

CURRICULUM VITAE

DR. JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

Febrero de 2015

RESUMEN CURRICULAR.....0

1. ACTIVIDADES DOCENTES: CURSOS EN LICENCIATURA Y POSGRADO, DISEÑO DE PROGRAMAS, COORDINACIÓN DE CURSOS, DIRECCIÓN DE SERVICIOS SOCIALES Y ASESORÍAS A ESTUDIANTES.....1

2. MISCELÁNEA DE ACTIVIDADES TÉCNICAS, EVALUACIÓN DE PROYECTOS, ASESORÍAS, COLABORACIONES Y PRESENTACIÓN DE LIBROS.....10

3. SUPERACIÓN ACADÉMICA: CURSOS ESPECIALES Y ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN.....12

4. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES: CONGRESOS, COLOQUIOS, SIMPOSIOS, MESAS REDONDAS Y CONFERENCIAS.....15

5. PUBLICACIONES.....27

6. NOMBRAMIENTOS ACADÉMICOS Y HONORÍFICOS; EVENTOS, ACTIVIDADES EDITORIALES Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS; SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES Y PROGRAMA DE ESTÍMULOS UNAM; ORGANIZACIÓN DE REUNIONES ACADÉMICAS.....61

7. PUESTOS O COMISIONES ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS.....69

8. TESIS (LICENCIATURA Y POSGRADO).....70

9. ACTIVIDADES EN EL POSGRADO.....80

10. SERVICIO SOCIAL.....81

11. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS.....82

12. EXPERIENCIA EN TRABAJO DE CAMPO.....82

13. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO.....82

14. TÉCNICOS, PROFESORES E INVESTIGADORES FORMADOS Y ASESORADOS POR JORGE LLORENTE BOUSQUETS.....83

15. DIRECCIÓN Y ASESORÍA DE ESTANCIAS POSDOCTORALES.....84

16. TAXONES DESCRITOS Y NOMINADOS.....85

CITAS A PUBLICACIONES.....88

RESUMEN CURRICULAR

DR. JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

1. ACTUALMENTE

Profesor Titular "C", T. C. def. Depto. de Biología, Fac. de Ciencias, UNAM. 40 años de antigüedad.

2. ESCOLARIDAD

Doctor en Ciencias (Biología).

3. ACTIVIDADES DOCENTES (139 cursos semestrales)

- (a) 94 cursos de licenciatura (Matemáticas Generales I y II, Biología de Campo I y II, Taxonomía Zoológica, Sistemática, Talleres, Biogeografía I y Filosofía e Historia de la Biología (Nuevo Plan de Estudios)).
- (b) 25 cursos de posgrado (Taxonomía Zoológica Contemporánea, Biogeografía Avanzada y Biogeografía de Mesoamérica, Tópicos en Evolución, Historia de la Biología).
- (c) Coordinador de cursos (Matemáticas Generales, Biologías de Campo, Sistemática).
- (d) Organización de cursos internacionales sobre Taxonomía y Biogeografía (nueve).
- (e) Organizador del Diplomado de Actualización en Biología Comparada Contemporánea. (CONABIO-UNAM) (cinco ediciones 1994-1998).
- (f) Dirección de 37 estudiantes de servicio social.
- (g) Varios cursos intensivos en posgrados de universidades de Brasil, Colombia y Ecuador.

4. ACTIVIDAD PRINCIPAL

Organización y dirección del Museo de Zoología (1978-1989,91-92), lo que generó las colecciones zoológicas institucionales en segundo lugar de importancia para México (aprox. 200,000 ejemplares de vertebrados e insectos y una hemerobiblioteca de cerca de 50,000 citas bibliográficas entre revistas, libros y sobretiros hasta 1992).

5. ESTANCIAS ACADÉMICAS DE INVESTIGACIÓN

Investigador visitante en los Museos Allyn de Entomología de Florida, Británico y el Americano de Historia Natural de Nueva York. Así también en la Universidad de California (Davis), en la Academia de Ciencias de Cuba (Instituto de Ecología y Sistemática), Smithsonian Institution en Washington, Museo Nacional de Historia Natural en Hungría, IEA-USP São Paulo, Brasil, Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia y muchos otros en Europa y América.

6. REUNIONES ACADÉMICAS

- (a) Asistencia a 150 reuniones, 79 nacionales y 71 internacionales (simposios, congresos, coloquios, conferencias, etc. llevando más de ciento treinta ponencias). Varias conferencias de apertura de Congresos Nacionales e Internacionales por invitación.
- (b) Miembro organizador de tres seminarios universitarios (Evolución, Sistemática y Biodiversidad-Bioconservación).

7. PUBLICACIONES (394 en total: 169 artículos, 65 libros, 152 capítulos y 8 CD's)

- (a) 114 trabajos con arbitraje publicados. 22 trabajos sin arbitraje publicados.
- (b) 65 libros, monografías o manuales.

(c) 152 capítulos en libros

(d) 33 artículos de divulgación publicados.

(e) 8 publicaciones electrónicas (CD's y website)

(f) Citas a los trabajos: 3693 de otros autores.

8. NOMBRAMIENTOS ACADÉMICOS Y HONORÍFICOS, DISTINCIONES

- (a) Profesor en la UNAM, oficialmente desde 1975.
- (b) Miembro de nueve sociedades científicas.
- (c) Árbitro en 16 revistas científicas.
- (d) Director de más de 50 proyectos de investigación nacionales e internacionales (CONACyT, DGAPA-UNAM, NSF, CONABIO, UC MEXUS).
- (e) Investigador Nacional SNI (nivel 3), 1985-2014.
- (f) Medalla Gabino Barreda por la Maestría en Ciencias (UNAM), 1989.
- (g) Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos (Docencia en Ciencias Naturales, 1989), UNAM.
- (h) Premio Universidad Nacional (Docencia en Ciencias Naturales, 2003).
- (i) Vicepresidente de la Sociedad Internacional Lepidopterists' Society 1993-1994 y 2001-2003.
- (j) Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias (desde 1993).
- (k) Coordinador Internacional de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES). 2002-2006.
- (l) Miembro de las comisiones Dictaminadora y Revisora del Área II del SNI (2007-2009). Presidente (2008).

9. ACTIVIDADES ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS

Miembro del Comité de Línea del Posgrado (Biología Animal) y miembro de más de quince comisiones académico-administrativas de la Facultad de Ciencias (1978-1991).

Coordinador de Investigación del Departamento de Biología 1989-1991, Fac. Ciencias UNAM.

Director de Análisis y Prioridades de CONABIO (1992-1997). Miembro Fundador de CONABIO.

Miembro del Claustro Académico para la Reforma del EPA. (2005-2007)

10. EVALUACIÓN DE PERSONAL Y PROYECTOS

Evaluación de más de 30 concursos de oposición (cursos y plazas de tiempo completo) y más de 110 proyectos de Investigación.

11. TESIS (51 dirigidas; 59 revisadas)

Dirección de 21 tesis de licenciatura (1983-2005); 19 tesis de maestría y 11 de doctorado (1987-2005); 45 de ellas concluidas.

Revisión de 34 tesis de licenciatura, 17 de maestría y 8 de doctorado (1982-2014).

12. ACTIVIDADES EN POSGRADO

Sinodal en 35 exámenes de conocimientos generales en el posgrado o predoctorales de la Facultad de Ciencias (1984-04).

Más de 39 comités tutorales de posgrado (1984-2014).

1. ACTIVIDADES DOCENTES: CURSOS EN LICENCIATURA Y POSGRADO, DISEÑO DE PROGRAMAS, COORDINACIÓN DE CURSOS, DIRECCIÓN DE SERVICIOS SOCIALES Y ASESORÍAS A ESTUDIANTES (139 cursos en total)

1.1. Quince cursos semestrales: como ayudante de profesor (11) y profesor (4) en las asignaturas de **Matemáticas Generales I y II**, (Teoría de Conjuntos, Álgebra y Cálculo Diferencial e integral; Modelos Matemáticos en Biología) de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1973-1978). 40 estudiantes en promedio por curso. En estos cursos se reorganizaron programas semestralmente, integrando aplicaciones y ejemplos variados de las Matemáticas en distintas ramas de la Biología; generando a menudo conceptos matemáticos a partir de problemas biológicos, como recurso pedagógico. En estos cursos, impartidos por un físico o un matemático y un biólogo, se pretendió poner en práctica ideas sobre ciencia unificada, muy en boga durante principios y mediados de los años setentas. Varias traducciones, modelos biológicos ideales y lecturas fueron efectuadas como material didáctico para estos cursos, en conjunto con otros profesores y ayudantes de las asignaturas de Matemáticas en el Plan de Estudios de Biología de la Facultad de Ciencias. Tales tareas se incrementaron durante la coordinación de las asignaturas citadas en el año de 1975 (ver 3. 1. 1.). Los profesores con los cuales se compartieron los cursos fueron: M. en C. María Luisa Marquina Fabregat, Dr. Jorge Soberón Mainero, Mat. Mari Glazman y Fís. Graciela Salcedo.

1.1. 1. Coordinador de los cursos **Matemáticas Generales I, II y III** de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1975).

1.2. Siete cursos semestrales, como ayudante de profesor (5) y como profesor (2), en la asignatura **Zoología III** (Zoología de artrópodos y phyla afines) de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1975-1978). 36 estudiantes en promedio por curso. Durante estos cursos fueron muy activas las tareas prácticas y el trabajo de campo como apoyo al trabajo de aulas ("teórico"), desarrollando aspectos de técnicas de captura y observación, también se estructuraron lecturas actualizadas para algunos cursos. Se efectuó selección de material publicado en revistas especializadas, para la elaboración de láminas de uso en las prácticas de los cursos y se introdujeron tópicos ecológicos, taxonómicos y biogeográficos en Entomología como profesor de los cursos. Varios de los estudiantes de estos cursos prosiguieron en cursos de Biología de Campo que dicté, así como en Servicio Social y en Tesis que les dirigí; durante estos cursos, primero como líder de un grupo estudiantil de trabajo académico y luego como director del Museo de Zoología, se ordenaron y adecuaron las colecciones de ejemplares de uso en la docencia (colecciones de disección y de exhibición). Los profesores con los que se trabajó en estos cursos fueron: Dra. Anita Hoffmann Mendizábal, Dr. Miguel Ángel Morón Ríos, M. en C. Raúl García Acosta y M. en C. Edna Hentschel Arita.

1.3. Catorce cursos semestrales: como ayudante de profesor (1) y como profesor (13) en las asignaturas **Biología de Campo I y II** de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1976-1982); 5 tópicos diferentes: a) Mimetismo en insectos tropicales (un curso), b) aspectos ecológicos y etológicos de los complejos miméticos en el Bosque Mesófilo de Montaña de Teocelo, Veracruz (1977-1978: 3 cursos), c) Taxonomía y Biogeografía de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en el transecto Tepic-San Blas, Nayarit (1978-1979: 3 cursos), d) Taxonomía y Biogeografía de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en el transecto Teocelo-Jalapa, Veracruz (1979-1980: 4 cursos), e) Museos y colecciones zoológicas en México (1981-1982: 3 cursos). Un promedio de 15 estudiantes por curso. Estos cursos constituyen una introducción a la investigación para los estudiantes de la carrera de Biología; como resultado de éstos, se llevaron ponencias a congresos nacionales con varios de los estudiantes más destacados, entre 1978 y 1981. Posteriormente se publicaron en revistas con arbitraje y de divulgación en colaboración con los mismos estudiantes. Algunos de estos alumnos hoy continúan trabajando en otras dependencias universitarias o en universidades de provincia en temas similares, pues varios de ellos prosiguieron su servicio social y sus estudios de tesis bajo mi dirección en el Museo de Zoología. Los profesores con los que se trabajó fueron: M. en C. Enrique González, M. en C. Armando Luis Martínez y Pas. de Biól. Alma Rosa Garcés Medina.

1.3.1. Coordinador de los cursos de Biología de Campo (1981). En esta coordinación se puso en práctica un sistema de evaluación de los cursos por medio de especialistas en las materias y se propusieron criterios de selección de áreas de trabajo para los cursos; también se elaboró un documento de diagnóstico y análisis de éstos.

1.3.2. Coordinador y Asesor de las materias de **Biología de Campo I y II** (8 cursos) en Sierra de Taxco, Guerrero: mariposas, reptiles, anfibios, aves y mamíferos (1986-1987). En estos cursos se estructuró un análisis integral de la distribución local de la fauna en una área de extensión media, efectuada por un grupo de profesores bajo mi dirección en el Museo de Zoología. Dos de los estudiantes produjeron tesis a partir de las investigaciones realizadas y diez estudiantes desarrollaron servicio social a continuación de estos cursos en el mismo museo. Los profesores que coordiné fueron: Dr. Adolfo Navarro Siguenza, M. en C. Livia León Paniagua, M. en C. Armando Luis Martínez y Dr. Oscar Flores Villela.

1.4. Tres cursos semestrales como profesor de la asignatura **Taxonomía** de la carrera de Biología en la Facultad de Ciencias, UNAM (1983-1984). Para estos cursos se estructuró el programa (inexistente hasta ese momento) de la asignatura, tanto de teoría como de prácticas, que aún es vigente. El profesor con el que trabajé fue el Dr. Juan Carlos Morales Muciño.

1.4. bis. Organización de nueve cursos, siete de carácter internacional del PSPA-PADEP-DGAPA (1982, 1983, 1988, 1991 y 1992): **Taxonomía Numérica** (Dr. Jesús Moure del Brazil), **Introducción a los estudios sobre lepidópteros neotropicales** (Dr. G. Lamas del Perú), **Índices de Similitud y Biogeografía Moderna** (Dr. J. Soberón, Dr. Jorge Llorente y Biól. O. Sánchez), **Técnicas Numéricas en Taxonomía y Biogeografía** (Dr. Jorge Crisci de Argentina), **Taxonomía Numérica** (Dr. Bert Kohlman), **Introducción a la Biogeografía de la Vicarianza y Taxonomía Cladística, por medio de la teoría de los conjuntos: una historia de la Biología Comparada** (Dr. Nelson Papavero del Brasil) y **Nomenclatura y Literatura biológica** (Dr. Gerardo Lamas del Perú). **Introducción a la Sistemática Filogenética y a la Biogeografía Cladística** (Dr. Jorge Crisci de la Argentina). **Introducción a la sistemática cladística** (Dr. Dalton de Souza Amorim del Brasil). Los dos primeros cursos fueron intensivos con 200 horas cada uno; el tercero fue de 20 horas, el cuarto fue de 120 horas, el quinto de 60 horas, el sexto de 120 horas, el séptimo de 20 horas, el octavo de 30 horas y el último de 60 horas.

1.5. Un curso como profesor del curso intensivo de **Biogeografía** para la superación académica de los profesores del Colegio de Bachilleres (1983). Este curso involucró 20 horas y fue ofrecido a 30 profesores de Biología, para los cuales se integró una antología de 30 artículos y capítulos de libros que se reprodujo y distribuyó entre los participantes.

1.6. Coordinación y dirección de 35 estudiantes en servicio social (1978-1987). Ver inciso 13 de este curriculum. Varios de estos estudiantes efectuaron su tesis conmigo y son ahora biólogos o maestros en ciencias y algunos continuaron estudios doctorales en México o en el extranjero, sobre tópicos relacionados a sus estudios iniciales: Zoología, Taxonomía y Biogeografía. Entre los estudiantes más destacados que efectuaron su servicio social están: Dra. Patricia Escalante Pliego, Dr. Juan Carlos Morales Muciño, Dr. Ricardo Ayala Barajas, M. en C. Armando Luis, y otros más.

1.7. Asesorías a estudiantes en trabajos semestrales, Biologías de Campo y tesis sobre técnicas y bibliografía de colecciones (1978-1988); pláticas sobre museos y colecciones en varios cursos de diversas asignaturas. Durante mi estancia al frente del Museo de Zoología he efectuado numerosas actividades de apoyo a la docencia enseñando y orientando a estudiantes y profesores que se inician en tópicos museológicos, taxonómicos, biogeográficos y entomológicos.

1.8. Siete cursos semestrales como profesor de la asignatura **Taxonomía Zoológica Contemporánea I**, materia y seminario en el posgrado de la Facultad de Ciencias (1984-1986) [10 estudiantes en cada curso]. En estos cursos se introdujo a los estudiantes en escuelas taxonómicas actuales: Taxonomía Fenética o Numérica y Taxonomía Cladística o Filogenética; temas prácticamente olvidados dentro del curriculum del Posgrado en Biología, a pesar de la relevancia que han tomado en la Taxonomía y Biogeografía Contemporáneas. De los seminarios de posgrado se han derivado publicaciones revisionales para docencia publicadas recientemente por mí o por otros estudiantes.

1.8.1. Diseño y actualización de los programas de las asignaturas obligatorias **Taxonomía y Biogeografía Avanzada** en las líneas de grado del Posgrado en Biología de la Facultad de Ciencias (1986-1991). Así mismo, en la estructuración de los Exámenes Generales de Conocimientos de nuevo cuño y se emplea a partir del segundo semestre de 1989.

1.9. Profesor en la asignatura **Temas Selectos de Evolución**; cuatro temas de Taxonomía y Biogeografía en el Doctorado en Ecología (IBUNAM-Departamento de Ecología, División de Estudios de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades) (2o. semestre de 1988).

1.10. Dos cursos semestrales como profesor de la asignatura **Biogeografía de Mesoamérica y las Antillas** en el posgrado de Biología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1987-1988 y 1989-1990). En estos cursos se examinaron las distintas teorías e hipótesis sobre la historia biogeográfica en México y áreas afines, discutiendo modelos de historia geológica, métodos de análisis en Biogeografía Filogenética y tendencias teóricas en la Biogeografía de Mesoamérica (15 estudiantes en cada curso). Varios de los estudiantes de este curso continuaron tesis de maestría conmigo o bajo mi tutoría sus estudios de maestría (ver adelante) y otros que ya los han concluido, continúan o continuaron estudios doctorales en el extranjero: Dra. Patricia Escalante, Dr. Adrián Nieto y próximamente otros.

1.11. Seis cursos semestrales como profesor de la asignatura **Biogeografía Avanzada** en el Posgrado de Biología de la Facultad de Ciencias (1986-1987 y 1989, 1990, 1991 y 1992). Estos cursos fueron orientados a un examen de las distintas escuelas y corrientes en el pensamiento biogeográfico moderno, previo examen del desarrollo histórico de la Biogeografía; fueron revisados algunos conceptos y métodos modernos en Biogeografía. Cinco de los estudiantes actualmente son profesores en la misma asignatura: M. en C. María del Carmen Pozo, Dr. Adolfo Navarro, Dra. Isolda Luna Vega, M. en C. David Espinosa y M. en C. Alfredo Bueno. De estos cursos se tienen varias publicaciones para docencia en preparación y una publicada, incluyendo una Antología derivada de la selección de artículos discutidos en esos cursos (30 estudiantes en los cursos).

1.12. Profesor conferenciante en el curso: **Recursos Bióticos II (Conservación y Reservas)**. Asignatura de la Maestría en Ciencias Ecología y Recursos Bióticos, INIREB, segundo semestre de 1988.

1.13. Tres sesiones de 4 horas como profesor de la asignatura **Tópicos selectos de Biología Evolutiva** del posgrado de la UACPYP (Investigador Biomédico): Taxonomía Cladística, Cladística y Coevolución y Biogeografía de la Vicarianza (Coordinadores Dr. Juan Pedro Lacleite y Dra. Carmen Gómez). 1989.

1.14. Dos sesiones matutinas como profesor de la asignatura **Tópicos en Evolución**, de la licenciatura de Investigador Biomédico del CCH-Instituto de Investigaciones Biomédicas: Historia de la Taxonomía y Problemas Contemporáneos en Sistemática (Coordinador Dr. Roberto Hernández). 1990.

1.15. Coorganizador del minicurso (5 horas) "**Cómo hacer un libro de Texto**". Depto. Biología. Fac. de Ciencias UNAM (1990).

1.16. Dos cursos semestrales de **Taxonomía** (Materia obligatoria de las maestrías) 1er. Semestre 1991. División de Estudios de Posgrado. Facultad de Ciencias UNAM. En Convenio UNAM-CIB, La Paz, Baja California Sur (abril-mayo 1991). De esta materia se rehizo el programa.

1.17. Organizador del curso intensivo **Taxonomía Numérica** impartido por el Dr. Bert Kohlmann. Facultad de Ciencias, UNAM. Mayo-junio 1991.

1.18. Organizador de un año de actividades en Biología Comparada 1992-1993 en la Facultad de Ciencias. Cuatro Cursos intensivos con profesores extranjeros, dos ciclos de conferencias (tres en cada ciclo) y tres mesas redondas sobre biología comparada, así como varias conferencias "sueltas".

Todas las actividades en la **Facultad de Ciencias**:

- a) 10 marzo 1992. Mesa redonda "La enseñanza de la taxonomía contemporánea"
Aula Magna I, Fac. Ciencias UNAM. Ponentes: David Espinosa, Nelly Diego, Tila M. Pérez, Daniel Piñero y Alfonso Delgado.
- b) 13 abril-8 mayo 1992. Curso Intensivo. "Sistemática Biológica y Biogeografía por medio de la Teoría intuitiva de los conjuntos: una aproximación histórica a la biología comparada". (Dr. Nelson Papavero).
- c) 14-22 abril 1992. Curso Intensivo. "Nomenclatura Zoológica, colecciones y el acceso a la literatura taxonómica (Dr. Gerardo Lamas Muller).
- d) 29 -junio al 3 de julio 1992. Ciclo de conferencias. El enfoque comparativo entre diversas áreas de la biología:
 1. Moléculas y Reconstrucción Filogenética (Antonio Lazcano)
 2. Las bases taxonómicas de la Biogeografía (Oscar Flores)
 3. Ecología Histórica e Historias de Vida (Eduardo Morales)
- e) 6-8 mayo 1992. Ciclo de Conferencias (3) "entendamos la biología y cambiemos la enseñanza" (pláticas sobre taxonomía y biología comparada). Dr. Nelson Papavero
 1. El problema de las categorías taxonómicas lineanas.
 2. Un nuevo sistema para la taxonomía filogenética basado en isomorfismo de sistemas ordenados.
 3. Perspectivas de la biología comparada.
- f) 27 agosto 1992. Mesa Redonda. "Sistemática Molecular"
Aula Magna I, Fac. Ciencias, UNAM. Ponentes: Daniel Piñero, José Luis Villaseñor, Patricia Escalante, Townsend Peterson y Fernando Cervantes. Moderador J. Llorente.
- g) 8 septiembre 1992. Mesa Redonda. "Taxonomía Botánica y Conservación de la Biodiversidad" Aula Magna I, Fac. Ciencias, UNAM. Ponentes: Patricia Dávila, Fernando Chiang, Rodolfo Dirzo, Joaquín Cifuentes. Moderadora Isolda Luna.
- h) 17-30 octubre 1992. Curso Intensivo. "Introducción a la Sistemática Filogenética y a la Biogeografía Cladística" (Dr. Jorge V. Crisci).
- i) 1-26 febrero 1993. Curso Intensivo. "Elementos de Sistemática Cladística" (Dr. Dalton de Souza).

- 1.19.** Profesor del curso Temas Selectos de Biología Animal (Sistemática e Historia de la Biología Comparada) Fac. Ciencias, UNAM (1992).
- 1.20.** Coorganizador del Taller sobre la Visión Latinoamericana de la Convención del Patrimonio de la Humanidad (parte natural) Instituto de Ecología, A. C., Jalapa, Veracruz, México.
- 1.21.** Miembro de la Comisión de la Reestructuración y Coordinador del área Taxonomía y Evolución del Plan de Estudios de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM (1991-1995). Plan aprobado, en abril de 1995, por el Consejo Universitario.
- 1.22.** Participante en el taller del Sub-estudio de Áreas Protegidas, Estudio del Subsector Forestal del Banco Mundial. Organizado por los Dres. Arturo Gómez Pompa y Rodolfo Dirzo Minjarez. Centro de Ecología, UNAM. México D. F. 12 junio 1993.
- 1.23.** Coorganizador del **Primer Diplomado de Actualización en Biología Comparada**. Trece cursos intensivos y sucesivos en seis meses, con estudiantes de tiempo completo. Profesores nacionales y extranjeros. Facultad de Ciencias-CONABIO. 1994.
- 1.24.** Coorganizador del **Segundo Diplomado de Actualización en Biología Comparada**. Doce cursos intensivos y sucesivos en seis meses, con estudiantes de tiempo completo. Profesores nacionales y extranjeros. Facultad de Ciencias-CIQRO-CONABIO. 1995.
- 1.25.** Miembro de la Comisión de Implementación del Nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología (1996-1997).
- 1.26.** Coordinador de la Asignatura **Sistemática I** (1996) y coorganizador del Seminario de Sistemática (noviembre 1996).
- 1.27.** Coorganizador del **Tercer Diplomado de Actualización en Biología Comparada**. Doce cursos intensivos y sucesivos en seis meses, con estudiantes de tiempo completo. Profesores nacionales y extranjeros. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas-CONABIO-Facultad de Ciencias, UNAM. 1996.
- 1.28.** Organizador del **Seminario de Sistemática** (15 conferencias), dirigido a profesores e investigadores de la UNAM. (4-15 noviembre 1996). Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM.
- 1.29.** Coorganizador del **Cuarto Diplomado de Actualización en Biología Comparada**. Ocho cursos intensivos y sucesivos en cuatro meses, con estudiantes de tiempo completo. Profesores nacionales y extranjeros. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Nuevo León - CONABIO - Fac. Ciencias, UNAM. 1997.
- 1.30.** Evaluación sobre el **Padrón de Excelencia de la Maestría en Conservación y Manejo de Recursos Naturales**, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. CONACyT (Dirección del Programa de Apoyo a la Ciencia en México).
- 1.31.** Profesor de tres grupos (cursos semestrales) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios **Sistemática I** 1997-II. (enero - junio 1997).
- 1.32.** Profesor del curso semestral **Taxonomía** en el Posgrado de la Facultad de Ciencias (98-I) (Julio 1997-enero 1998).

1.33. Coorganizador del Taller de Biogeografía. Fac. Ciencias, UNAM. **Introducción al Taller de Biogeografía. Clasificación biogeográfica y regionalización** (David Espinosa, J. Llorente y Claudia Aguilar). 6-17 octubre 1997.

1.34. Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (98-II) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (enero 1998-junio 1998).

1.35. Profesor del curso semestral **Biogeografía de Mesoamérica** (98-I) del Posgrado de la Facultad de Ciencias (agosto 1998-diciembre 1998).

1.36. Coorganizador del **Quinto Diplomado de Actualización en Biología Comparada**. Ocho cursos intensivos y sucesivos en cuatro meses, con estudiantes de tiempo completo. Profesores nacionales y extranjeros. Facultad de Ciencias, UNAM. 1998.

1.37. Profesor del curso **História da Biologia**. Curso de Posgrado en Ciencias Biológicas. Área Zoología del Instituto de Biotecnología. Sección de Posgrado. Universidad Estatal Paulista, Botucatu, São Paulo, Brasil. Noviembre, 1999.

1.38. Profesor del curso **Introducción a los Fundamentos Teóricos y Metodológicos de la Historia de la Biología**. Facultad de Ciencias (Posgrado). Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Santa Fe de Bogotá, Colombia. Febrero-Junio, 2000.

1.39. Profesor del módulo Panbiogeografía del curso **Biogeografía**. Facultad de Ciencias (Posgrado). Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Santa Fe de Bogotá, Colombia. Marzo-Mayo, 2000.

1.40. Profesor del curso semestral **Biogeografía Avanzada** (Posgrado de la Facultad de Ciencias, UNAM). 2º Semestre 2000.

1.41. Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (I-IV) Faunística, Sistemática y Biogeografía de Vertebrados Terrestres e Insectos de México** (1999-2002). Siete cursos semestrales. Licenciatura en Biología. Fac. Ciencias, UNAM.

1.42. Profesor responsable del curso semestral **Taller (I-IV) Biología de Insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2002). Un curso Licenciatura en Biología. Fac. Ciencias, UNAM.

1.43. Curso intensivo **Historia de la Biogeografía y Escuelas Biogeográficas Contemporáneas**. Licenciatura de Biología en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (noviembre 2002). 32 horas. 40 alumnos.

1.44. Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (I-IV) Biología de Insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2002-2, 2003-1, 2003-2 y 2004-1). Cuatro cursos semestrales. Licenciatura Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Claves de la materia: 1503, 1603, 1700, y 1800. 12 alumnos.

1.45. Profesor de tres cursos semestrales **Historia y Filosofía de la Biología**. Licenciatura Biología (primer semestre). Fac. Ciencias, UNAM. (2002-1, 2003-1 y 2004-1). Clave 1101. 40, 26 y 32 alumnos, respectivamente.

- 1.46.** Dos cursos en posgrado **Biogeografía Avanzada**. 2003-1 (junio-diciembre) y 2003-2 (febrero-julio) Posgrado de Ciencias Biológicas, UNAM. 22 y 10 alumnos, respectivamente.
- 1.47.** Organizador del curso **Nomenclatura Zoológica**. Dirigido a profesores y estudiantes de posgrado de la UNAM. (17-19 septiembre 2003). Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM
- 1.48.** Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (2003-2) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (febrero-julio). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1400. 35 alumnos.
- 1.49.** Organizador del curso **Nomenclatura Zoológica**. Dirigido a profesores y estudiantes de posgrado de la UNAM. (14-18 junio 2004). Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM
- 1.50.** Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (2004-2) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (febrero-julio). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1400. 28 alumnos.
- 1.51.** Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (I-IV) Biología de Insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2004-2). Cuatro cursos semestrales. Licenciatura Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Claves de la materia: 1503, 1603, 1700, y 1800. 14 alumnos.
- 1.52.** Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (II-IV) Biología de Insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2005-1). 14 alumnos.
- 1.53.** Profesor del curso semestral **Filosofía e Historia de la Biología**. Licenciatura Biología. Fac. Ciencias, UNAM. (2005-1). Clave 1101. 29 alumnos.
- 1.54.** Coordinador del **Curso Internacional RIBES, Primer curso y Taller sobre diversidad biológica RIBES**: “Bases en estudios de diversidad entomológica en Iberoamérica” y “Protocolos de campo en grupos hiperdiversos: una práctica”. Sede Quito y Yasuní, Ecuador. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. 1 noviembre a 8 de diciembre de 2004. Siete módulos y un curso de campo.
- 1.55.** Profesor en el **Taller de campo RIBES**: “Protocolos de campo en grupos hiperdiversos: una práctica (Lepidoptera)”. Yasuní, Ecuador. Diciembre 2004.
- 1.56.** Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (II-IV) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2005-2). Siete alumnos.
- 1.57.** Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (2005-2) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (febrero-julio). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1400. 26 alumnos.
- 1.58.** Coordinador del **2º Curso Iberoamericano de Biodiversidad y Biología Comparada**. 21-XI-2005 al 16-XII-2005. Museo Nacional UFRI (Universidad Federal de Rio de Janeiro). Rio de Janeiro, Brasil.
- 1.59.** Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2006-1). Clave 1101. Gpo. 5022, 27 alumnos.
- 1.60.** Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (II-IV) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2006-1). Siete alumnos.

- 1.61.** Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (2006-2) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (febrero-julio 2006). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1400. Grupo 5108. 25 alumnos.
- 1.62.** Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (I) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2006-2). Cuatro alumnos. Clave 1503. Grupo 5346 y EL41.
- 1.63.** Profesor responsable de los cursos semestrales **Taller (I-III) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2007-1). Diez alumnos. Clave 1503, 1603 y 1700. Grupos 5366, 5416 y 5466.
- 1.64.** Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2007-1). Clave 1101. Gpo. 5027. 21 alumnos. Fac. Ciencias, UNAM.
- 1.65.** Coordinador del **3er Curso Iberoamericano de Biodiversidad y Biología Comparada**. Universidad del Valle de Guatemala y Universidad de San Carlos. Guatemala. 1 -27 octubre 2006.
- 1.66.** Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (2007-2) de la Licenciatura del Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (febrero-julio 2007). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1400. Grupo 5111 y EL04.
- 1.67.** Profesor responsable de los cursos semestrales Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2007-2). Diez alumnos. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1503, 1603, 1700 y 1800. Grupos 5366, 5416 y 5465, 5511 y EL28.
- 1.68.** Profesor responsable de los cursos semestrales Taller (II-IV) **Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2008-1). Quince alumnos. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1603, 1700 y 1800.
- 1.69.** Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2008-1) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología (agosto 2007 -enero 2008). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1101.
- 1.70.** Profesor responsable de los cursos semestrales Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2008-2). Seis alumnos. Fac. Ciencias, UNAM. Claves 1603, 1700 y 1800.
- 1.71.** Profesor del curso semestral **Biogeografía I** (2008-2) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 (febrero-julio 2008). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1400. Grupos 5175 y EL03.
- 1.72.** Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2009-1) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología (agosto 2008 -enero 2009). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1101.
- 1.73.** Profesor responsable de los cursos semestrales Taller (I,III) **Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2009-1). Fac. Ciencias, UNAM. Claves 1603, 1700 y 1800.
- 1.74.** Profesor del curso semestral Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2011-1). Fac. Ciencias, UNAM.

1.75. Profesor del curso semestral Taller (I, II y III) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2011-2). Fac. Ciencias, UNAM. Claves 1503, 1603, 1700. Grupos 5364, 5404 y 5458.

1.76. Profesor del curso semestral **Sistemática I** (2011-2) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología (enero-junio 2011). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1204, Grupos 5092 y EL04.

1.77. Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2012-1) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1101, Grupo 5002.

1.78. Profesor del curso semestral Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2012-1). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1503, 1603, 1700 y 1800. Grupos: 5409, 5450, 5500 y 5547.

1.79. Tutor del alumno Jesús Salvador González Ruano (No. Cta. 309189543). PRONABES-UNAM. Ciclo 2011-2012. Facultad de Ciencias, UNAM.

1.80. Profesor del curso semestral Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2012-2). Fac. Ciencias, UNAM.

1.81. Profesor del curso semestral **Sistemática I** (2012-2) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología (enero-junio 2012). Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1204, Grupos 5070 y EL04.

1.82. Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2013-1) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1101, Grupo 5025

1.83. Profesor del curso semestral Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2013-1). Fac. Ciencias, UNAM. Claves 1503, 1603, 1700 y 1800. Grupos: 5401, 5443, 5492 y 5530.

1.84. Profesor del curso semestral Taller (I-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2013-2). Fac. Ciencias, UNAM. Claves: 1503, 1603, 1700 y 1800. Grupos: 5369, 5407, 5461, 5511 y EL16.

1.85. Profesor del curso semestral **Sistemática I** (2013-2) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1204, Grupo 5245.

1.86. Profesor del curso semestral Taller (II-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2014-1). Fac. Ciencias, UNAM.

1.87. Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2014-1) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1101.

1.88. Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2014-2) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Clave 1101, grupos 5180 y EL01.

1.89. Profesor del curso semestral Taller (II-IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2014-2). Claves 1603, 1700 y 1800. Fac. Ciencias, UNAM.

1.90. Profesor del curso semestral **Historia y Filosofía de la Biología** (2015-1) de la Licenciatura del Plan de Estudios 1996 de la Carrera de Biología. Fac. Ciencias, UNAM. Grupo 5540.

1.91. Profesor del curso semestral Taller (I, III, IV) **Biología de insectos de México: Faunística, Sistemática y Biogeografía** (2015-1). Claves 1503, 1700 y 1800. Fac. Ciencias, UNAM. Grupos 5026, 5027 y 5028.

2. MISCELÁNEA DE ACTIVIDADES TÉCNICAS, EVALUACIÓN DE PROYECTOS, ASESORÍAS, COLABORACIONES Y PRESENTACIÓN DE LIBROS (B)

2.1. Formador de una colección lepidopterológica (1962-1974) donada en 1974 a la Facultad de Ciencias, UNAM [1,500 ejemplares].

2.2. Iniciador y formador de un grupo estudiantil sobre artrópodos en la Facultad de Ciencias asesorado por los Dres. A. Barrera y A. Hoffmann que produjo una colección de Insecta de más de 14,000 ejemplares (1974-1977), depositada actualmente en el Museo de Zoología de la misma Facultad. La mayor parte de los estudiantes originales de este grupo trabajan actualmente en diversas instituciones en Entomología, Taxonomía y Biogeografía, v. gr. Dr. José Palacios, Dr. Juan Manuel Labougle, M. en C. Edna Hentschel y M. en C. Patricia Rojas.

2.3. Diseño de materiales zoológicos para las actividades de recolección y formación de colecciones en el Museo de Zoología (1978-1986).

2.4. Colaboraciones o cooperaciones técnicas para la consecución de varios trabajos de investigación, v. gr. Jenkins, D. 1983-1985. Neotropical Nymphalidae I, II, III. Revision of *Hamadryas*, *Catonephele* y *Myscelia*. *Bull. Allyn Mus.*, **81**: 87 y 92.

2.5. Colaboraciones y asesorías técnicas para actividades de recolección, determinación de ejemplares, bibliografía especializada y diseño de áreas para colecciones a: ENEP Iztacala, ENEP Zaragoza, Universidad Agronómica de Guerrero, Universidad Autónoma de Chapingo, etc.

2.6. Recolecta y/o preparación, determinación taxonómica, rotulación e intercalación de más de 20,000 ejemplares de Papilionoidea en el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1978-1991).

2.7. Formación de una literatura taxonómica especializada en Lepidoptera-Papilionoidea de México (1975-1988), más de 15,000 trabajos en revistas, libros y sobretiros. Es ahora la hemerobiblioteca más completa sobre este tópico en México.

2.8. Colaborador en el proyecto "Dinámica de poblaciones de *Sandia xami*" dirigido por el Dr. Jorge Soberón del Instituto de Biología (1983-1985).

2.9. Evaluación de más de 60 proyectos de investigación de CONACyT (1986-1990).

2.10. Jurado en la evaluación de premios a las mejores tesis de Entomología: Licenciatura, Maestría y Doctorado, en 1988, 1990 y 1991. Sociedad Mexicana de Entomología.

2.11. Elaboración del programa de Estudio del Examen General de Conocimientos de la Maestría en Ciencias (Biogeografía y Taxonomía). 1989-1991.

- 2.12.** Asesor en la Casa de Mariposas (Nuevo Parque Agua Azul, Guadalajara, Jalisco). Octubre 1991.
- 2.13.** Elaboración de los programas Introducción a las Matemáticas, Sistemática y Biogeografía (1991-1994) para el nuevo plan de estudios de la carrera de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM.
- 2.14.** Asesor en la Serie televisiva "México una Aventura Milenaria".
- 2.15.** Evaluación de tres proyectos de investigación de CONACyT (1993).
- 2.16.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1992 de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Octubre 1993.
- 2.17.** Jurado evaluador en el concurso para la renovación de los libros de texto gratuitos de educación primaria (Geografía 5° grado). Secretaría de Educación Pública, México. (1993-1994).
- 2.18.** Evaluación de cuatro proyectos de investigación de CONACyT (1994).
- 2.19.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1993 de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Junio 1994.
- 2.20.** Participante en la Norma Oficial Mexicana NOM-CRN-001-ECOL que determina las especies y subespecies de biota silvestre con categoría de protección especial.
- 2.21.** Evaluación de dos proyectos de investigación de CONACyT (1995)
- 2.22.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1995 de la Universidad Autónoma de Nuevo León. (Junio 1996).
- 2.23.** Colaboración en la realización del libro de estampillas postales de colección de la serie "Conservemos las Especies 1996". Servicio Postal Mexicano. Febrero de 1997.
- 2.24.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1996 de la Universidad Autónoma de Nuevo León. (Abril 1997).
- 2.25.** Participante en el Verano de la Investigación Científica 1997. Academia Mexicana de Ciencias.
- 2.26.** Evaluación de dos proyectos de investigación de CONACyT (1997).
- 2.27.** Evaluación de la Maestría en Conservación de Recursos Naturales. Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (CONACyT). Mayo 1997.
- 2.28.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1997 de la Universidad Autónoma de Nuevo León (agosto 1997).
- 2.29.** Evaluación de cinco proyectos de investigación de CONACyT (1998).
- 2.30.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1998 de la Universidad Autónoma de Nuevo León. (abril 1999).
- 2.31.** Jurado evaluador al Premio de Investigación 1999 de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

2.32. Miembro del Comité Evaluador del Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME) del Área de las Ciencias Biológicas y de la Salud. (abril 2003)

2.33. Jurado evaluador al Premio de Investigación UANL 2003 (Área de Ciencias Naturales) de la Universidad Autónoma de Nuevo León. (abril 2004).

2.34. Evaluación de dos proyectos de investigación de CONABIO “Computarización de insectos y ácaros de importancia médica de la Facultad de Ciencias Biológicas, Univ. Autónoma de Nuevo León” y “Entomofauna de Chiapas” (julio 2004).

2.35. Jurado evaluador al Premio de Investigación UANL 2004 (Área de Ciencias Naturales) de la Universidad Autónoma de Nuevo León. (agosto 2005).

2.36. Evaluación de proyectos PAPIME-DGAPA-UNAM (2003-2005) Evaluando 2 convocatorias (200 proyectos aprox.), proyectos finales (5) y proyectos parciales (avances: 20). Septiembre 2005-Enero 2006.

2.B. Presentaciones de libros

2.B.1. Presentación del libro *El Lenguaje de la Cladística* de Juan José Morrone. Fac. Ciencias. Junio 2001.

2.B.2. Presentación del libro *Biogeografía: La dimensión espacial de la Evolución*. FCE. Librería del Fondo de Cultura “Daniel Cosío Villegas”. 23 junio 2003.

2.B.3. Presentación del libro *Dos científicos de la ilustración Hispanoamericana: J.A. Alzate y F.J. Caldas* (de Alberto Saladino García). Galería de Rectores, Palacio de Minería, México, D.F. 27 febrero 2011.

3. SUPERACIÓN ACADÉMICA: CURSOS ESPECIALES Y ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

3.1. Curso de **Archivonomía** en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (1972).

3.2. Asistencia a la **Reunión Internacional de Museos** en México, en el Museo de Historia Natural de la Ciudad de México (1980).

3.3. Curso intensivo: **Introducción al estudio de los insectos sociales** impartido por los Dres. Ch. Michener, P. Howse, M. West-Eberhard y P. Jaisson en el Colegio de Posgraduados, Chapingo (1980).

3.4. Estancia en el Laboratorio de Zoología a cargo del Dr. Arthur M. Shapiro en la Universidad de California (Davis) para el aprendizaje de técnicas de estudio y crianza de Pieridae (junio-julio de 1982).

3.5. Curso intensivo del Programa de Superación del Personal Académico (PSPA) **Taxonomía Numérica**, impartido por el Dr. Jesús S. Moure (Univesidad de Paraná, Brasil), en la Facultad de Ciencias: 200 horas, 1 mes (1982).

- 3.6.** Curso intensivo del Programa de Superación del Personal Académico (PSPA) **Introducción a los estudios de los Lepidópteros neotropicales** impartido por el Dr. Gerardo Lamas (Univ. Mayor de San Marcos, Perú) en la Facultad de Ciencias: 200 horas, 1 mes (1983).
- 3.7.** Curso intensivo **Elaboración y redacción de artículos científicos** del programa de Superación de Personal Académico, organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Posgrado: 25 horas, 1 semana (1984).
- 3.8.** Investigador visitante en el Museo Allyn en Sarasota, Florida (noviembre de 1984).
- 3.9.** Asistente al curso **La vida de un Museo** de la Dirección General de Extensión Académica, Centro de Servicios Museológicos de la UNAM (octubre 1984).
- 3.10.** Investigador visitante en el Museo Allyn (Florida) y en el Museo de Historia Natural (Nueva York) (6 semanas de 1985).
- 3.11.** Curso avanzado de **Wordstar y DBase III** organizado por el Departamento de Biología e impartido en la Dirección de servicios de cómputo académico, UNAM (octubre-noviembre, 1986).
- 3.12.** Estancia de investigación en la Academia de Ciencias de Cuba, Instituto de Ecología y Sistemática (abril 1988).
- 3.13.** Curso sobre **Técnicas Numéricas en Taxonomía y Biogeografía**. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. Impartido por el Dr. Jorge Victor Crisci (abril-mayo 1991).
- 3.14.** Estancia de investigación en el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú (julio, 1991).
- 3.15.** Estancia de Investigación en el Museo Nacional de Historia Natural Smithsonian Institution, EUA (octubre-diciembre 1991).
- 3.16.** Curso **Introducción a la Biología Comparada (Cladística y Vicarianza) por medio de la teoría intuitiva de los conjuntos**. Impartido por el Dr. Nelson Papavero (abril-mayo 1992). (80 horas).
- 3.17.** Curso **Control de Plagas**. Thomas Strang (CCI, Canadá) y Robert Child (Manchester Museum, Reino Unido). Madrid, España. Mayo, 1992.
- 3.18.** Curso **Seguridad e Higiene**. Frank Howie (Natural History Museum, Reino Unido). Madrid, España. Mayo 1992.
- 3.19.** Curso **Gestión de las Colecciones**. Stephen L. Williams (Texas, Tech University, EEUU) y Paisley Cato (Virginia Museum of Natural History, EEUU). Madrid, España. Mayo, 1992.
- 3.20.** Estancia de investigación en el Museo Nacional de Historia Natural de Hungría en Budapest (mayo-junio 1992).
- 3.21.** Visita de Investigación al INBio (Asociación Instituto Nacional de Biodiversidad). Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. (noviembre 1992).
- 3.22.** Investigador visitante en el "Instituto de Estudos Avançados de la Universidad de São Paulo" São Paulo, Brasil. 26 de julio a 27 de agosto de 1993.

- 3.23.** Investigador visitante en el "Instituto de Estudos Avançados de la Universidad de São Paulo" São Paulo, Brasil. 8 de octubre a 5 de noviembre de 1994.
- 3.24.** Año Sabático 1995 (septiembre) - 1996 (agosto). Para redactar libros, efectuar estancias cortas de investigación y participar en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- 3.25.** Investigador visitante en el "Instituto de Estudos Avançados de la Universidad de São Paulo" São Paulo, Brasil. 31 de marzo a 1 de mayo de 1996.
- 3.26.** Medio Año Sabático 1996 (octubre) - 1997 (marzo). Para redactar libros y artículos de investigación, así como participar en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- 3.27.** Investigador visitante en el Museo de Zoología de la Universidade de São Paulo (Agosto 1997).
- 3.28.** Investigador visitante en el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú (noviembre-diciembre 1997).
- 3.29.** Investigador visitante en el British Museum of Natural History de Londres, Inglaterra (marzo 1998).
- 3.30.** Investigador visitante en la Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil (noviembre 1999-enero 2000), con apoyo de DGAPA-UNAM y del Fondo de Pesquisas del Estado de São Paulo (FAPESP).
- 3.31.** Investigador visitante en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Santa Fe de Bogotá, Colombia. Con apoyo de COLCIENCIAS y DGIA-UNAM. Febrero-octubre 2000. Noviembre 2000-abril 2001.
- 3.32.** Intercambio internacional (Jorge Llorente). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Objetivo: Colecta y asesoría de formación de colecciones y aspectos biogeográficos. Lugar: Quito, Ecuador. 3 semanas en agosto y dos en noviembre del 2001. El apoyo fue por parte de CONACyT y la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- 3.33.** Estancia de Investigación en el Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca, Popayán, Cauca, Colombia. 10-12 y 16-19 de enero de 2005.
- 3.34.** Estancia de Investigación en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Santa Fe de Bogotá, Colombia. Marzo 2009.
- 3.35.** Estancia de Investigación en los Museos de Historia Natural de Munich y Stuttgart, Alemania. Junio 2009.
- 3.36.** Estancia de Investigación en McGuire Center for Lepidoptera and Biodiversity of Florida Museum of Natural History, University of Florida. 5 Julio - 4 Septiembre 2009.
- 3.37.** Estancia de investigación en el Instituto Smithsonian, Museo Nacional de Historia Natural (Entomología). Becario. Noviembre 2010.

3.38. Estancias en Ecuador. Fundación Otonga: 1-15/VI/2010, 15-30/I/2011 y 15-30/IV/2011. Obtención de material entomológico y observación de mimetismo en Pieridae. En la estancia Otongachi, Santo Domingo, Ecuador.

3.39. Estancia de Investigación en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Santa Fe de Bogotá, Colombia. Junio 2013.

4. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES: CONGRESOS, COLOQUIOS, SIMPOSIOS, MESAS REDONDAS Y CONFERENCIAS (148)

4.1. Primera reunión nacional de Profesores de Biología. Consejo Nacional para la Enseñanza de la Biología (julio 1974).

Trabajo presentado como coautor: **Los modelos matemáticos en la enseñanza de la Biología o como aprendí a no odiar y amar a las Matemáticas.**

4.2. XI Congreso Nacional de Entomología (Centro de Convenciones, Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Entomología (marzo, 1976).

Trabajo presentado como coautor: **Algunos aspectos ecológicos de *Automeris leucane* (Geyer) 1837 (Lepidoptera: Saturnidae).** Resumen publicado en *Folia Entomológica Mexicana*, 36: 44.

4.3. XII Congreso Nacional de Entomología (Guadalajara, Jalisco). Sociedad Mexicana de Entomología-Entomological Society of America (abril 1977).

Trabajo presentado como coautor: **Notas preliminares sobre la fauna relacionada con *Tillandsia* spp. (Bromeliaceae) en una zona de transición biótica (Derrame del Chichinautzin, Morelos).**

4.4. XIII Congreso Nacional de Entomología (Unidad de Congresos del Centro Médico, Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Entomología (abril 1978).

Un trabajo presentado como autor y otro como coautor: **Contribución al conocimiento de los lepidópteros de Teocelo, Veracruz y Contribución al conocimiento de los lepidópteros de la Península de Yucatán, región de Cobá, Quintana Roo. Resúmenes publicados en *Folia Entomológica Mexicana*, 42: 77.**

4.5. XIV Congreso Nacional de Entomología (Monterrey, Nuevo León). Sociedad Mexicana de Entomología (marzo 1979).

Dos trabajos presentados como autor: **Aspectos etológicos y preferencias de microhábitat de las asociaciones miméticas en lepidópteros de Teocelo, Veracruz y Variación estacional y geográfica en México de *Enantia melite* L., *E. jethys* Boisd. y *E. mita* Reak. (Lepidoptera: Pieridae); aclaración de un problema taxonómico.** Resúmenes publicados en *Folia Entomológica Mexicana*, 43: 18-19, 36.

4.6. Coorganizador del Ciclo de Conferencias en celebración del Primer Aniversario del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM (julio 1979).

Un trabajo presentado como autor: **El desarrollo del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias.**

4.7. Seminarios del Personal de Carrera de la Facultad de Ciencias de la UNAM (enero 1980).

Un trabajo presentado como autor: **Sistemática y Biogeografía de los Dismorphiinae (Insecta: Lepidoptera).**

4.8. Mesa Redonda sobre el Estado Actual de las colecciones entomológicas de México (Puebla). Sociedad Mexicana de Entomología (abril 1981).

Un trabajo presentado como autor: **La colección entomológica base para el desarrollo de la investigación básica.**

4.9. XVI Congreso Nacional de Entomología (Puebla). Sociedad Mexicana de Entomología (abril 1981). Dos trabajos presentados como autor: **La distribución altitudinal de los Papilionoidea en Teocelo-Jalapa, Veracruz; composición faunística del Bosque Mesófilo de Montaña (600-1350 m. s. n. m.) y Sistemática y Biogeografía de los Dismorphiinae (Lepidoptera; Pieridae) de México.** Resúmenes publicados en *Folia Entomológica Mexicana*, 48: 25-27, 68-70.

4.10. IV Congreso Latinoamericano de Entomología (Maracay, Venezuela). Facultad de Agronomía-Instituto de Zoología Agrícola (julio 1981).

Un trabajo presentado como autor: **Biogeografía Insular Submontana en México y la distribución de los Papilionoidea.** Resumen publicado en la Memoria de Conferencias y Symposia.

4.11. Congreso México-Americano de Lepidopterología (Cocoyoc, Morelos). The Lepidopterists' Society-Sociedad Mexicana de Lepidopterología (julio 1981).

Un trabajo presentado como autor y otro como coautor: **Diferenciación subespecífica en Papilionoidea de comunidades submontanas de Nayarit, México y La colección de Papilionoidea en el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", resultados de tres años y perspectivas al futuro.**

4.12. Primer encuentro de Curadores y/o Encargados de Colecciones Zoológicas en México (Auditorio Nabor Carrillo, CICH, UNAM-D. F., México). Sociedad Mexicana de Zoología-Instituto de Biología, UNAM (octubre-1981).

Presidente o Moderador de una Mesa y presentando un trabajo como autor: **El Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" y sus colecciones zoológicas.** Resumen publicado en las memorias de la reunión.

4.13. Primer taller de Curadores de Colecciones Entomológicas Forestales (Auditorio del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, México, D. F.). Sociedad Mexicana de Entomología-INIF (noviembre 1982).

Se presentaron los datos actualizados de la colección de insectos forestales en la Facultad de Ciencias y se participó en las discusiones durante una semana.

4.14. Ciclo de Conferencias sobre Colecciones Científicas (Facultad de Ciencias, UNAM, Depto. de Biología). Laboratorio de Morfofisiología Animal, Facultad de Ciencias (agosto 1983).

Se presentó un trabajo como autor: **Las colecciones en el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias.**

4.15. Simposio Internacional sobre la Biogeografía de Mesoamérica (Mérida, Yucatán, México). Mesoamerican Ecology Institute, Tulane University-INIREB (octubre 1984).

Se presentó un trabajo como autor: **Insular Biogeography of Montane Humid Forests in Mexico.** Resumen publicado en el folleto de Resúmenes del Simposio, p. 8.

4.16. Primer Symposium Internacional de Fauna Silvestre (México, D. F.). The Wildlife Society de México (mayo 1985).

Se presentó un trabajo como coautor: **Riqueza y endemismo de aves y mariposas como criterio para determinar áreas de reserva, datos del estado de Nayarit, México.**

4.17. Tercer Simposio Ciencias en Sistemas Biológicos (Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad Universitaria, México). Depto. de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM (julio 1985).

Se presentó un trabajo como autor: **Las colecciones zoológicas de la Facultad de Ciencias: acervo del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"**. Resumen publicado en las memorias del Simposio, pp. 132-133.

4.18. Tópicos de Biología Evolutiva (Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad Universitaria, México). Academia de Biología General II (marzo, 1986).

Se presentó un trabajo como autor: **Conceptos en Cladismo**. Resumen publicado en la revista **Ciencias 29** (tópicos en Biología Evolutiva): IX-X.

4.19. Ciclo de Conferencias Flora y Fauna en la Ciudad de México (Auditorio del Antiguo Colegio de San Ildelfonso, Dirección General de Extensión Académica, UNAM, México). Dirección General de Extensión Académica, UNAM (noviembre-diciembre, 1986).

Se presentó una conferencia: **Mariposas del área urbana y periurbana**.

4.20. Primera Reunión Técnica del Consejo Consultivo para los Servicios Biosistemáticos en Entomología y XXII Congreso Nacional de Entomología (Universidad Agrícola Hermanos Escobar, Cd. Juárez, Chihuahua). Sociedad Mexicana de Entomología (abril 1987).

Se representó a la Facultad de Ciencias en las discusiones de Taxonomía, colecciones entomológicas en México y se presentó un trabajo como coautor: **Abundancia relativa de tres especies de pierinos: *Pieris rapae*, *Pontia protodice* y *Leptophobia aripa elodia*, mediante la evaluación por el método del transecto lineal de Pollard y Moore en Xochimilco, Distrito Federal, México**. Resumen publicado en la memoria del Congreso, p. 205.

4.21. Reunión sobre **Conservación de la Diversidad Biológica en México e identificación de Prioridades Nacionales** (Veracruz). World Wildlife Fund, The Conservation Foundation e INIREB (mayo, 1987).

Se elaboró parte (5 áreas con datos biológicos y geográficos) de las áreas de reserva propuestas para México y se discutió durante una semana diversos aspectos técnicos sobre los criterios para elegir prioridades y áreas de reserva (55 expertos mexicanos más en la materia).

4.22. Reunión técnica sobre **Preservación y Desarrollo Integral de los Recursos Naturales de Oaxaca (Oaxaca, México)**. Pacto de grupos ecologistas (agosto 1987).

Se participó en las discusiones para la reserva de Chimalapas y Sierra de Juárez, Oaxaca y se elaboró un proyecto propuesto a CONACYT.

4.23. Segunda reunión técnica del Consejo Consultivo para los Servicios Biosistemáticos en Entomología (IACBSE) y XXIII Congreso Nacional de Entomología (Morelia, Michoacán, México). Sociedad Mexicana de Entomología (mayo 1988).

Se presidió la reunión IACBSE y se presentó un trabajo como coautor: **Distribución local y estacional de los Papilionoidea de la Cañada de los Dínamos, Magdalena Contreras, D. F.** Resumen publicado en la memoria-resúmenes-programa del Congreso, p. 161-162.

4.24. Simposio sobre Diversidad Biológica en México (Cocoyoc, Morelos). Instituto de Biología, UNAM (octubre 1988). Ponencia biodiversidad de Papilionidae en México y su conservación.

Se presentó un trabajo como autor: **Diversidad y Conservación de Mariposas de México: Los Papilionidae (Lepidoptera: Papilionoidea)**.

4.25. Miembro del "Club de Amigos de la Biología Evolutiva". (=Seminario de Biología Evolutiva a partir de 1990) Grupo Universitario de Estudios en Evolución, UNAM. 1988-1990. Reuniones mensuales. Se presentó en noviembre de 1989 la conferencia: **Controversias en Biogeografías Filogenéticas Contemporáneas.**

4.26. Presidente de la **Tercera Reunión Técnica del Consejo Consultivo Internacional para los Servicios Biosistemáticos en Entomología** (Sección México). En el XXIV Congreso Nacional de Entomología (Oaxtepec, Morelos). Mayo 1989.

4.27. Miembro del Comité Organizador del **Seminario Interinstitucional sobre el estudio de la diversidad biótica y su conservación en México** (UNAM). Desde octubre de 1988 a 1990.

4.28. VII Coloquio Nacional de Museos "Museos y Patrimonio". Puebla, Pue. Presentación como coautor del trabajo: **Las colecciones zoológicas y la investigación en el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias de la UNAM** (23-28 de julio de 1989).

4.29. Primera Reunión Nacional sobre el Bosque Mesófilo de Montaña en México. Jalapa, Ver. Expositor del Proyecto del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias: **Biogeografía de Bosques Húmedos Montanos en México** (noviembre, 1989).

4.30. Mesa Redonda **Logros y perspectivas del conocimiento de los recursos vegetales de México en vísperas del siglo XXI.** Jalapa, Ver. Participante (noviembre, 1989).

4.31. Tercer **Congreso de Biología Teórica** en la UNAM. Cuernavaca, Morelos. Asistente (diciembre 1989).

4.32. XXV Congreso Nacional de Entomología, Oaxaca, Oax. (mayo, 1990). Dos trabajos presentados como coautor: **Distribución local y estacional de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de la Sierra de Atoyac de Alvarez, Guerrero, y La diversidad de Papilionidae en México.**

4.33. Mesa redonda sobre **Biodiversidad y Conservación de las Selvas en México.** Instituto de Ecología. Jalapa, Veracruz. (diciembre, 1990).

4.34. Annual Meeting of Association of Systematics Collections: Collections and Biodiversity Conservation University of Texas A & M. (College Station), 16-18 Mayo 1991. Se presentó el trabajo escrito: **Research and Education in Systematic Zoology in Mexico** (J. Llorente y A. Navarro) 6 pp.

4.35. Reunión Académica **Propuesta de reestructuración de la Carrera de Biología.** Oaxtepec, Morelos (28-30 agosto 1991).

4.36. Conferencia **Taxonomía Cladista** en la Universidad Autónoma de Baja California Sur (Area Interdisciplinaria de Ciencias del Mar) abril 1991.

4.37. **Clasificando la biósfera.** En Ciclo de Conferencias: Introducción a la Facultad de Ciencias. Auditorio CEF, Fac. Ciencias, UNAM. 9 octubre 1991.

4.38. Coloquios de Investigación de la UNAM. **El Apoyo a la Investigación e Innovación Docente en la UNAM: estadísticas de los proyectos.** Auditorio Nabor Carrillo. 17 octubre 1991.

- 4.39. Análisis Preliminar sobre la Distribución de Cetáceos.** XVI Reunión Internacional sobre Mamíferos Marinos. Abril 1991. Baja California Sur. (Oñate, L., A. Aguayo y J. Llorente).
- 4.40.** Participación en la **Mesa Redonda del Area de Ciencias Experimentales en el Colegio de Ciencias y Humanidades, en la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato.** Ciudad Universitaria, México. 31 marzo 1992.
- 4.41.** Participación en "Domingos en la Ciencia", organizado por la Academia de Investigación Científica, A. C., con la ponencia: **La semejanza en la biología: mimetismo en las mariposas.** Museo Tecnológico, Chapultepec, Ciudad de México. Abril 1992.
- 4.42.** Navarro, A y J. Llorente, 1992. **Museos, colecciones biológicas y la conservación de la biodiversidad.** Trabajo presentado en el Simposio Internacional y I Congreso Mundial sobre Preservación y Conservación de Colecciones de Historia Natural, España del 10 al 15 de mayo de 1992. Resumen 173 del Libro de resúmenes del Congreso.
- 4.43.** Reuniones-Talleres de la Comisión para la reestructuración de la Carrera de Biología. Centro de Ecología, UNAM (11 y 12 de mayo de 1992).
- 4.44. Taxonomía Cladista y Biogeografía Histórica Contemporánea.** Conferencias impartidas en la Universidad de Guadalajara, Jalisco. Agosto 1992.
- 4.45.** Participación en la Mesa Redonda de Sistemática Molecular con la ponencia: **Sistemática molecular: cuando convergieron cuentapatas, miraestrambres y calculistas de moléculas.** 27 agosto 1992. Facultad de Ciencias, UNAM.
- 4.46.** Conferencia **Biodiversidad: Estudio y Conservación en el Sur-Sureste de México** en la II Reunión Regional Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Octubre 1992.
- 4.47.** Llorente, J. B., A. Luis, I. Vargas y J. Soberón. 1992. **Biodiversidad de las Mariposas: su Conocimiento y Conservación en México.** Trabajo presentado en el Simposium sobre Diversidad Biológica en México. Sociedad Mexicana de Historia Natural. Ciudad de México del 21 al 23 de octubre de 1992. (Participación como ponente). Libro de resúmenes p. 46.
- 4.48.** Llorente, J. B. 1992. **Taxonomía Biológica, Colecciones Científicas y Conservación de la Biodiversidad.** Trabajo presentado en la Reunión Anual del Programa Universitario de Medio Ambiente, UNAM. Ciudad de México del 21 al 24 de octubre de 1992. (Participación como ponente).
- 4.49.** Halffter, G. y J. Llorente (Organizadores). Taller sobre la **Visión Latinoamericana de la Convención del Patrimonio de la Humanidad** (parte natural) Instituto de Ecología, A. C., Jalapa, Veracruz, México. Octubre 1992.
Se elaboró el documento de discusión con el Dr. Gonzalo Halffter **Conservación de la Biodiversidad y Patrimonio Natural Mundial en Latinoamérica**
- 4.50.** Participación en la Mesa Redonda sobre **Colecciones de Insectos en México** organizada por la Sociedad Mexicana de Entomología. Museo de Historia Natural de la Ciudad de México. Noviembre 1992.
- 4.51.** Llorente, J. B. y J. Soberón 1992. **La diversidad biótica de México: un patrimonio a defender.**

Trabajo presentado en la Reunión Flora del Bajío y de regiones adyacentes. Celebrado en Morelia, Michoacán. Noviembre 1992.

4.52. Organizador de la conferencia **Patterns of butterfly diversity** del Dr. Robert K. Robbins de Smithsonian Institution. 12 noviembre 1992. Centro de Ecología-Fac. Ciencias, UNAM.

4.53. Llorente, J. B. 1993. Conferencia Magistral (2 horas) **El estudio de la Biodiversidad** en el Diplomado "Enseñanza de la Biología: aspectos teóricos y psicopedagógicos" UNAM-Iztacala. 27 febrero 1993.

4.54. Llorente, J. B. 1993. Conferencia Magistral (2 horas) **La Biodiversidad en México** en el Diplomado "Enseñanza de la Biología: aspectos teóricos y psicopedagógicos" UNAM-Iztacala. 27 marzo 1993.

4.55. Conferencia: **Diversidad biótica de México y los programas de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad** en el Symposium Desarrollo Sostenible y Ecologismo. Museo Tecnológico CFE, México, D. F. Colegio de Biólogos de México. 12 mayo 1993.

4.56. Conferencia: **Biodiversidad de México y la Comisión Nacional de Biodiversidad**. En el Curso-Taller sobre Estrategias de Planeación para la Conservación de la Biodiversidad. Instituto de Ecología, Jalapa, Veracruz. 17 mayo 1993.

4.57. Conferencia: **Atividades da 'Comissão Nacional para o Conhecimento e Uso da Biodiversidade', Orgão interministerial do governo mexicano para o meio ambiente** en el Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo, Brasil. 6 agosto 1993.

4.58. Conferencia: **Los Curadores de Colecciones Entomológicas** en la Segunda Muestra Nacional de Colecciones de Insectos y Acaros, Museo de Historia Natural de la Ciudad de México. Participación en la Mesa Redonda Colecciones Entomológicas de México: análisis de su problemática y establecimiento de una Red Mexicana. 9 noviembre 1993.

4.59. Conferencia: **La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad**. III Congreso Latinoamericano de Ficología. México, D. F., 17 noviembre 1993.

4.60. Mesa Redonda sobre **Sistemática Filogenética**. XII Congreso Nacional de Zoología. Monterrey, N. L. 8 diciembre 1993.

4.61. Mesa Redonda: **Reservas ecológicas y biósfera**. En la Primera Reunión de Delegados y Procuradores del Medio Ambiente. Cuernavaca, Morelos. 15 abril 1994.

4.62. Taller: **El conocimiento y manejo de las selvas en la Península de Yucatán**. Coordinador de la sesión plenaria, Telchac, Puerto, Yucatán, 21-24 abril 1994.

4.63. Mesa Redonda "**Parásitos, Biogeografía, Filogenia y Biodiversidad**". Facultad de Ciencias, UNAM. 27 junio 1994.

4.64. Espinosa, D., J. Llorente y J. Soberón. 1994. **Assessing priorities of conservation based on biogeographic criteria**.

Trabajo presentado en el International Meeting of the Society for Conservation Biology and the Association for Tropical Biology. Universidad de Guadalajara, Jalisco. 7-11,

- 4.65.** Conferencia: **Darwin versus Wallace en la génesis de algunos conceptos evolutivos.** Faculdade de Filosofia Letras e Ciências Humanas (Seminarios de Lógica). Universidade de São Paulo. São Paulo, Brasil. 18 octubre 1994.
- 4.66.** Conferencia: **O Programa Nacional Mexicano para Biodiversidade.** Centro de Ciências Biológicas. Universidade de Santa Úrsula. Rio de Janeiro, Brasil. 20 octubre 1994.
- 4.67.** Conferencia: **La búsqueda del Método Natural.** Teatro Juárez del Museo de la Ciencia Universum. Ciudad Universitaria, D. F. México. 24 noviembre 1994.
- 4.68.** Conferencia: **La Biodiversidad.** Tercer Encuentro de Profesores de Biología II y III del Colegio de Ciencias y Humanidades, UNAM. 27 enero 1995.
- 4.69.** Conferencia Inaugural: **La CONABIO y la Diversidad Biótica de México.** En la Jornada Académica Especial de la Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Yucatán, 1 marzo de 1995.
- 4.70.** Homenaje: **Alfredo Barrera y su estancia en la Facultad de Ciencias de la UNAM, 1974-1978.** En Conmemoración del 30° Aniversario del Museo de Historia Natural de la Cd. de México. Chapultepec. D. F. 30 marzo 1995.
- 4.71.** VI Semana del Conocimiento Científico organizado por la Academia de la Investigación Científica y El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México, D. F. (marzo 1995).
- 4.72.** Conferencia Magistral de Inauguración: **Diversidad de Artrópodos de México: una aproximación,** en el XXX Congreso Nacional de Entomología, Chapingo, Edo. de México. 20 mayo 1995.
- 4.73.** Conferencia: **Diversidad Entomológica.** Instituto de Biología, Departamento de Zoología. Seminarios de Zoología (15 junio 1995).
- 4.74.** Inauguración de la Academia de Biología Comparada de la Facultad de Estudios Superiores de Zaragoza, UNAM. (Testigo de honor). (Julio 1995).
- 4.75.** Primer Taller de Manejo de Información para Usuarios de la REMIB. CONABIO (21 agosto 1995).
- 4.76.** IX Symposium de la Sociedad Internacional Pro-valores Humanos ErichFronum-S. Zubirán A. C. En el 50° Aniversario de la Fundación del Instituto Nacional de Nutrición Salvador Zubirán. Perspectivas de las Ciencias y las Humanidades. Mesa Redonda **Perspectivas de las Ciencias Biológicas.** Auditorio del IMMSZ. (14 de marzo 1996).
- 4.77.** Conferencia **Biogeografía de México.** Dirigida a profesores y estudiantes de Maestría y Doctorado (Entomología). Universidad Federal de Paraná, Curitiba. Brasil. (18 abril 1996).
- 4.78.** Mesa redonda sobre **El Programa Nacional de Ecología y Recursos Naturales** Seminario "El Servicio Social de Fin de Siglo" Universidad Nacional Autónoma de México. (27 junio de 1996).
- 4.79.** Conferencia: **Formación de Taxónomos: Diagnóstico en México.** Para estudiantes del Diplomado de Actualización en Biología Comparada y Profesores de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. IPN. (3 julio 1996).

4.80. Conferencia: **Panorama de la Sistemática en México.** En el Seminario de Sistemática del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. Amoxcalli-Aula Sotero Prieto. (15 noviembre de 1996).

4.81. Conferencia: **Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos en México: Hacia una síntesis de su conocimiento.** En la 5a. Muestra Nacional de Colecciones de Insectos y Acaros. del Museo de Historia Natural de la Ciudad de México y La Sociedad Mexicana de Entomología, A. C., Museo de Historia Natural de la Ciudad de México. 9 de diciembre de 1996

4.82. Dos Conferencias Magistrales: **1. Importancia de las colecciones científicas y el manejo de las bases de datos en los estudios de biodiversidad, 2. La Comisión de Biodiversidad de México.** En el VIII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. Universidad de Concepción, Chile. 22-25 abril 1997.

4.83. Conferencia Magistral: **Biodiversidad de Artrópodos de México.** En la Rectoría de la Universidad Autónoma de Guerrero (Dirección de Investigación Científica - Sociedad Mexicana de Entomología). 20 de mayo de 1997.

4.84. Segundo Simposio Internacional sobre Biodiversidad, se impartió la Conferencia: **La Diversidad Biótica de México y su Comisión Especial en Biodiversidad.** Madrid, España. 28-30 mayo 1997.

4.85. Conferencia Magistral en el **International Meeting of Biodiversity of São Paulo**, Brasil. 25 julio 1997. Campinas, SO Brasil. 29 julio-2 agosto 1997.

4.86. Participación en el **Taller de Regionalización Ecológica y Biogeográfica de México.** CONABIO y Comisión para la Cooperación Ambiental. 3-5 septiembre 1997.

4.87. Conferenciante en el **Taller sobre Biogeografía.** Se impartió la conferencia **Clasificación biogeográfica y Regionalización e Introducción al Taller.** Facultad de Ciencias, UNAM (Jardín Botánico Exterior). 6-15 octubre 1997.

4.88. I Jornadas Iberoamericanas sobre Diversidad Biológica: Los grandes retos de la Biodiversidad en el siglo XXI.

Se impartió la conferencia **De la profesión divina al RAP electrónico** (21-25 octubre) y Moderador en una Mesa sobre **Estimación y Conservación de la Biodiversidad: Aproximaciones Experimentales** (24 octubre 1997)

4.89. Conferenciante en el Curso Internacional Universidad Internacional Pelayo **Conservación de la biodiversidad y desarrollo sustentable: una prioridad para el siglo XXI.**

Se dictó la conferencia: **La adquisición y uso de la información de la Taxonomía alfa para estudios de biodiversidad.** 27-31 octubre 1997.

4.90. Conferencia **Causas que determinan la biodiversidad en México.** Colegio de Ciencias y Humanidades (Plantel Oriente) UNAM. México, D. F. 26 noviembre 1998.

4.91. Conferencia-Seminario **La importancia de la Taxonomía.** Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. Licenciatura en Biología. Querétaro, Querétaro. 19 noviembre 1998.

4.92. Conferencia magistral: **Causas de la Biodiversidad en México**, en el Quinto Congreso Internacional de Ciencias en el área químico-biológica. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla. 22-24 marzo 1999.

4.93. Reunión de expertos (Física, Química y Biología) de la Maestría en Ciencias en Enseñanza de las Ciencias. Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica Querétaro, Qro. 17-18 junio 1999.

4.94. Conferencias Magistrales: **1. El concepto de especie e implicaciones para el desarrollo de inventarios y estimaciones en biodiversidad** (en colaboración con Layla Michán), y **2. Infraestructura científica en taxonomía de México** (en colaboración con Patricia Koleff y Hesiquio Benítez). Así como **Síntesis del estado actual del conocimiento e infraestructura sobre los Papilionoidea de México** (en colaboración con Armando Luis Martínez). En *el Primer Taller Iberoamericano de Sistemática Biológica RIBIS* en el Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt (CYTED-Subprograma de Diversidad Biológica- Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad de Colombia). Villa de Leyva, Colombia. 28 junio – 5 julio 1999.

4.95. Taller de formación de instructores **Introducción al desarrollo de habilidades del pensamiento para promotores de la cultura**. Conferencia: **Biodiversidad, biogeografía y conservación**. En Elementa Museo de Ciencias. Cuernavaca, Morelos. 9 octubre 1999.

4.96. Conferencias: 1. **As causas da biodiversidade no Mexico** (17 noviembre 1999), y 2. **A História da Ciência e Biologia: Fundamentos metodológicos** (19 noviembre 1999). Universidade Estadual Paulista. Instituto de Biociências. Seção de Pos-Graduação. Botucatu, São Paulo, Brasil.

4.97. Conferencia: **Avatares y Frustraciones de un Biólogo Pseudoteórico** (Grupo de Biología Teórica) Departamento de Biología, Facultad de Ciencias. Universidad Nacional de Colombia. 24 marzo de 2000.

4.98. Conferencia Magistral: **Historia de la Biogeografía: Problemas y Enseñanzas** (1000 asistentes), y Panelista en la Mesa de Trabajo: **Importancia de Inventarios y Colecciones para los planes de Manejo de la Biodiversidad** (800 asistentes). Primer Congreso Colombiano de Zoología. Instituto de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia. Santa Fe de Bogotá, Colombia. 12 mayo 2000.

4.99. Conferencia: **Mis Experiencias en Bioinformática y Colecciones: Museo de Zoología (1978-2000), CONABIO 1992-1997**. Instituto de Ciencias Naturales. U. N. C. Santa Fe de Bogotá, 1 junio 2000.

4.100. Trabajo presentado como coautor: **Biodiversity of Papilionoidea from Mexico** con Armando Luis e Isabel Vargas. XXI International Congress of Entomology (XVIII Brazilian Congress of Entomology). Iguassu Falls, Brasil. 26 agosto 2000.

4.101. Conferencia (con A. Luis). **Colecciones y Bases de Datos en el Estudio de la Diversidad de Mariposas de México**. Instituto de Ciencias Naturales, U. N. C. Santa Fe de Bogotá, 27 junio 2000.

4.102. Conferencia: **Colecciones entomológicas y museos en Iberoamérica como centros de información e investigación en biodiversidad** (febrero 2001). III Jornada Ibero-Americana sobre Biodiversidade Biológica. II Taller Iberoamericano de Entomología Sistemática. Universidade de São Paulo, Centro de Extensão Universitaria. São Paulo, Brasil.

- 4.103.** Conferencia: **Colecciones Scarabaeoidológicas y su problemática en el siglo XXI.** (9 de marzo de 2001). V Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Departamento de Ciencias Biológicas. Quito, Ecuador.
- 4.104.** Taller: **Megadiverse countries workshop on the all species inventory.** (28-29 septiembre, 2001). ALL Species Inventory. México, D. F.
- 4.105.** Conferencia magistral: **Causas y patrones de la biodiversidad en México: el caso de las mariposas.** En 8° Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. SEP-CONACyT. Chetumal Quintana Roo. (22-28 octubre 2001).
- 4.106.** Conferencia: **Causas de la Biodiversidad en México.** En Programa de Apoyo a la Actualización y Superación del Personal Docente del Bachillerato, 8° Etapa (Biología). Dirección General de Asuntos del Personal Académico, UNAM. Fac. Ciencias, 15 enero 2002.
- 4.107.** Conferencia magistral **Historia de la Biogeografía y Escuelas Biogeográficas Contemporáneas.** XXVI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Quito, Ecuador. 12 de noviembre 2002. 400 asistentes.
- 4.108.** Conferencia a profesores-investigadores **La Ciencia para Todos, 17 Años de Edición de una Aventura Científica.** Pontificia Universidad Católica del Ecuador. 13 de noviembre 2002. 40 asistentes.
- 4.109.** Ponencia **Historia de la Biogeografía.** Ciclo de Conferencias del programa de Historia y Filosofía de la Biología. Facultad de Ciencias, UNAM. 4 de febrero de 2003.
- 4.110.** Primeras Jornadas Biogeográficas de RIBES (CYTED XII. 1). Conferencia: A. Luis y J. Llorente: **La construcción y uso de una megabase de datos de mariposas de México y la caracterización de provincias biogeográficas y ecorregiones.** México, D. F. 24-26 de septiembre 2003.
- 4.111.** Ponencia **El Porvenir de la Sistemática y los Retos por venir a las colecciones biológicas (colecciones entomológicas en Iberoamérica).** IV Congreso dos Museus de la Universidade de São Paulo. Preservação em Museus: Identidades, Políticas, Memórias) Mesa Redonda Museu e Patrimônio Ambiental. 26-29 de agosto, 2003. São Paulo, Brasil.
- 4.112.** Mesa Redonda sobre colecciones biológicas en el VII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Y ponencia con Armando Luis y Carmen Pozo: **El porvenir de las colecciones biológicas.** Noviembre 2003. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
- 4.113.** Taller: **“Workshop to produce a decadal vision for taxonomy and natural history collections: some about taxonomy and Natural history collections during XXI century”.** Jorge Llorente y Layla Michán. Gainesville, Florida, EUA. 8-10 de noviembre. Representante por México. noviembre 2003.
- 4.114.** Taller de Formulación de MesoameriNET (Taller regional de Mesoamérica) BIONET-International y Red Mundial para la Taxonomía. Guatemala, Guatemala. 17-18 de noviembre 2003.
- 4.115.** Taller sobre la construcción de una Red de Museos de história natural, institutos de investigação e departamentos científicos em Iberoamérica.

Museu de Ciências e tecnologia da Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil, 8-10 de diciembre 2003.

Representante de RIBES y por México (2 conferencias)

1. CONABIO y la taxonomía-colecciones biológicas de México.
2. La Red RIBES, la entomología iberoamericana y colecciones biológicas e inventarios.

4.116. Mesa Redonda **Inventários Entomológicos** y Conferencia **El porvenir de la Sistemática y los desafíos por venir a las Colecciones Biológicas**. Congreso Brasileiro de Zoologia. Brasilia, Brasil, 10-15 de febrero 2004.

4.117. Participación en la **Reunión de expertos taxónomos**. Organizado por INEGI en la Ciudad de México. Mayo de 2004.

4.118. Participación en el Simposio “Conversaciones sobre diversidad biológica: el significado de alfa, beta y gamma” con la ponencia: **Estimación de la diversidad beta para Papilionidos y Piéridos en diferentes regiones de México**. Universidad Nacional Autónoma de México-CONABIO-Biodiversitas. Con J. Soberón. (Mayo 2004).

4.119. **Reunión Triannual de la Red Mundial de Información Biológica**. CONABIO. 14 de septiembre 2004. Cd. México.

4.120-126. Conferencias “**Génesis de las teorías biogeográficas durante el periodo preevolutivo**”. En: Maloka, Bogotá, Cundinamarca; Biblioteca Centro Educativo Colsubsidio, Bogotá, Cundinamarca; Auditorio Banco de la República, Leticia, Amazonas; Biblioteca Pública Piloto, Medellín, Antioquía; Biblioteca Pública Piloto II, Medellín, Antioquía; Universidad de Sucre, Sincelejo, Sucre; Teatro Municipal, Sincelejo, Sucre. 5-10 marzo, 2005.

4.127-128. Primer Encuentro sobre Lepidoptera Neotropicais: Biodiversidade, Evolução e Conservação, (17-21 abril, 2005). Cartel: “**Una megabase de datos de mariposas de México y la regionalización biogeográfica**” (Con A. Luis, I. Vargas y C. Pozo). Cartel: “**Estudio de caracteres micromorfológicos en mazas antenales de los géneros de Dismorphiini (Pieridae: Dismorphiinae) y su uso en análisis filogenético**” (Con Jimena Castro). Campinas, São Paulo, Brasil.

4.129. Conferencia: “**Reflexiones acerca de los métodos de muestreo para mariposas en las comparaciones biogeográficas**” (Con C. Pozo, A. Luis, N. Salas e I. Vargas. En: Primer Encuentro sobre Lepidoptera Neotropicais: Biodiversidade, Evolução e Conservação, 17-21 abril, 2005. Campinas, São Paulo, Brasil.

4.130. Mesa Redonda “**Patrones de biodiversidad en mariposas**” Presentación de “**Patrones de fenología en faunística de mariposas neotropicales, México**” con (C. Pozo, A. Luis, I. Vargas y N. Salas). En: Primer Encuentro sobre Lepidoptera Neotropicais: Biodiversidade, Evolução e Conservação, 17-21 abril, 2005. Campinas, São Paulo, Brasil.

4.131. Presentación de nuevas publicaciones del Centro de Investigación Científica de Yucatán. Comentar y presentador del libro: **Colecciones Biológicas: Centros de Investigación CONACyT**, 13 mayo 2005, CICY, Mérida, Yucatán.

4.132. Organizador y Profesor del **Curso Ibero-americano de Biodiversidade e Biología Comparada**. Programa de Posgrado en Zoología, Museo Nacional/UFRJ. 21 noviembre-16 diciembre 2005.

- 4.133.** Conferencia **Estudios Morfológicos para la Sistemática de Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae)**(con Jimena Castro Gerardino). En: Simposio sobre Sistemática Entomológica de órdenes hiperdiversos. 5-8 diciembre 2006. La Plata, Argentina.
- 4.134.** Conferencia **Elaboración y uso de la megabase de datos de mariposas de México** (con Jorge Llorente, A. Luis e I. Vargas F.) En: Simposio sobre Sistemática Entomológica de órdenes hiperdiversos. 5-8 diciembre 2006. La Plata, Argentina.
- 4.135.** Conferencia **La filogenia de las mariposas Dismorphiinae (Lepidoptera: Pieridae)**. En: Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. 11 agosto 2006. Bogotá, Colombia.
- 4.136.** Conferencia **La Biología como problema o las preguntas biológicas**. Posgrado de Economía, UNAM. 9 mayo 2006.
- 4.137.** 2º Coloquio de la Facultad de Ciencias **La Ciencia desde la Facultad de Ciencias**. Facultad de Ciencias, UNAM. 17-19 mayo 2006.
- 4.138.** Conferencia **La biogeografía como ciencia y algunos hitos históricos**. En: La Ciencia más allá del Aula. Con Olivia Yáñez Ordóñez. Facultad de Química, UNAM. 15 marzo, 2007.
- 4.139.** II Ellen -2007. Segundo Encuentro sobre Lepidoptera Neotropical. **Estructura genética en el complejo “jethys” (Pieridae, Dismorphiini, Enantia)**. A. N. Castañeda, D. Piñero & J. E. Llorente. Panamá, Panamá. Abril-Mayo 2007.
- 4.140.** 58th Annual Meeting Lepidopterists’ Society. **Molecular and morphological evidence reveals three species within the California Sister Butterfly, *Adelpha bredowii* (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidinae)**. Warren, A. D., K. L. Prudic & J. B. Llorente. Bakersfield, CA, EUA. 13 julio 2007.
- 4.141.** **Reunión anual de Presidentes de Comisiones Dictaminadoras del SNI (CONACYT)**. Cuernavaca, Morelos, México. 20 a 30 septiembre de 2008.
- 4.142.** **Ciclo de Conferencias Jueves de la Ciencia con Alzate**. Ozumba, Edo. De México. Historia de la Biogeografía: Periodo Preevolutivo. 4 diciembre 2008.
- 4.143.** **Seminar of Lepidopterology** McGuire Center for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville, FL, USA. In search of new caracteres with taxonomic value in Dismorphiini (Papilionoidea: Pieridae). J. Llorente & J. Castro. 25 agosto 2009.
- 4.144.** **Tercer Encuentro sobre Lepidoptera neotropical (2009)**. Chetumal, Quintana Roo, México. Algunos avances en la exploración de nuevos caracteres de valor taxonómico en Dismorphiini (Papilionoidea, Pieridae)(J. Llorente & J. Castro). 20 septiembre 2009.
- 4.145.** **Tercer Encuentro sobre Lepidoptera neotropical (2009)**. Chetumal, Quintana Roo. Influence of climatic variables on the range expansion of butterflies. R. Rodríguez, M. Trujano, A. Luis, J. Llorente, J. Dale & T. Feria. 21-22 septiembre 2009.

4.146. Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático 2011. Feria-Arroyo, T. P., M. Trujano-Ortega, A. M. Luis-Martínez, J. Llorente-Bousquets, J. M. Dale y J. Muñoz. 2011. *Efecto del cambio climático en la distribución de los lepidópteros mesoamericanos Itaballia demophile centralis Joicey & Talbot, 1928 y Pieriballia viardi viardi (Boisduval, 1836)*. Octubre de 2011. Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM. México, D.F.

4.147. Conferencia **Los productos y experiencias de un Diplomado en Biología Comparada durante los 90's**. FES Zaragoza, UNAM. 15 agosto 2012.

4.148. Conferencia **Alfred R. Wallace: del extensionismo al permanentismo** dictada en el marco del *Simposio internacional Wallace, 100 años después*. Fac. Ciencias, UNAM. Marzo de 2013.

4.149. 4º Congreso Colombiano de Zoología. Ponencia Magistral: **La estructura coriónica de los huevos de mariposas**. IV Simposio Colombiano de Lepidopterología. Cartagena, Colombia. 1-5 diciembre 2014.

4.150. 4º Congreso Colombiano de Zoología. Presentación (Leidys Murillo, J. Llorente y C. Hernández). **Relaciones filogenéticas de *Aphrissa* y géneros próximos (Pieridae, Coliadinae)**. IV Simposio Colombiano de Lepidopterología. Cartagena, Colombia. 4-5 diciembre 2014.

5. PUBLICACIONES

A. Resultados de investigación (artículos, capítulos y monografías)

A.a. Con arbitraje (114 publicados o aceptados)

5.A.a.1. Llorente, J. B. y J. Soberón. 1977. Dimorfismo sexual, razón sexual y parasitismo en *Automeris leucane* (Geyer), 1937 (Lep.: Saturniidae). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, **3**: 29-31. ISSN 0187-022X

5.A.a.2. Muñoz, A., J. C. Morales, R. Ayala y J. B. Llorente. 1982. Primera lista de tipos depositados en el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México: colección de Insectos Ectoparásitos "Alfredo Barrera". *Folia Entomológica Mexicana*, **49**: 155-168. ISSN 0430-8603

5.A.a.3. Llorente, J. B. y A. Garcés. 1983. Notas sobre *Dismorphia amphiona lupita* Lamas (Lepidoptera: Pieridae) y observaciones sobre algunos complejos miméticos en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, **8** (2): 27-39. ISSN 0187-022X

5.A.a.4. Murillo, R. M., J. G. Palacios, J. M. Labougle, E. M. Hentschel, J. B. Llorente, K. Luna, P. Rojas y S. Zamudio. 1983. Variación estacional de la entomofauna asociada a *Tillandsia* spp. en una zona de transición biótica. *The Southwestern Entomologist*, **8** (4): 292-302. ISSN 2162-2647, FI=0.5

5.A.a.5. Llorente, J. B. 1984. Sinopsis sistemática y biogeográfica de los Dismorphiinae de México con especial referencia del género *Enantia* Huebner (Lepidoptera: Pieridae). *Folia Entomológica Mexicana*, **58**: 1-207. ISSN 0430-8603

- 5.A.a.6.** Llorente, J. B. 1986. Las razas geográficas de *Pereute charops* (Boisduval, 1836) con la descripción de una nueva subespecie. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, **56** (1): 245-258. ISSN 0368-8720
- 5.A.a.7.** Morales-Muciño, J. C. y J. Llorente-Bousquets. 1986. Estado actual del conocimiento de los Siphonaptera de México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, **56** (2): 497-554. ISSN 0368-8720
- 5.A.a.8.** Llorente-Bousquets, J. y A. Luis-Martínez. 1987. Una nueva subespecie de *Eurema agave* Cramer (Lepidoptera: Pieridae; Coliadinae). *Folia Entomológica Mexicana*, **71**: 17-25. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.9.** Llorente, J. B. 1988. Las poblaciones de *Rhetus arcus* en México con notas sobre las subespecies sudamericanas. (Lepidoptera: Lycaenidae, Riodinidae). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, **58** (1): 241-258. ISSN 0368-8720
- 5.A.a.10.** Llorente-Bousquets, J. y A. Luis-Martínez. 1988. Nuevos Dismorphiini de México y Guatemala (Lepidoptera: Pieridae). *Folia Entomológica Mexicana*, **74**: 159-178. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.11.** Franco-Gaona, A., J. Llorente-Bousquets y A. Shapiro. 1989. Abundancia relativa de tres especies de pierinos: *Artogeia rapae*, *Pontia protodice* y *Leptophobia aripa elodia*, evaluada mediante el método de Moore modificado por Pollard en Xochimilco, Distrito Federal, México. *Folia Entomológica Mexicana*, **77**: 107-128. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.12.** Luna, I., L. Almeida y J. B. Llorente. 1989. Florística y aspectos fitogeográficos del Bosque Mesófilo de Montaña de las Cañadas de Ocuilan, estados de Morelos y México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Botánica*, **59** (1): 63-87. ISSN 0374-5511
- 5.A.a.13.** Geiger, H. J., A. M. Shapiro y J. B. Llorente. 1989. *Eucheira socialis* Westw. (Pieridae), Lost of Genetic Variation as a consequence of the population biology and anthropogenic range extinction. *Nota Lepidopterologica*, **12** (Supl. 1): 32. ISSN 0342-7536
- 5.A.a.14.** Luis-Martínez, A. y J. Llorente-Bousquets. 1990. Mariposas en el Valle de México: Introducción e Historia. 1. Distribución local y estacional de los Papilionoidea de la Cañada de los Dínamos, Magdalena Contreras, D. F., México. *Folia Entomológica Mexicana*, **78**: 95-198. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.15.** Llorente, J. B. 1991. Notas sobre los Papilionoidea de México: 1. *Perisama mexicana* Hoffmann (Nymphalidae: Catagrammini), un caso de sinonimia y un error de asignación geográfica. *Folia Entomológica Mexicana*, **79**: 85-91. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.16.** Raguso, R. A. y J. B. Llorente. 1991. The Butterflies (Lepidoptera) of the Tuxtlas Mts., Veracruz, Mexico. Revisited: Species-Richness and Habitat Disturbance. *Journal of Research on the Lepidoptera*, **29** (1-2): 105-133. ISSN 2156-5457, FI=0.3
- 5.A.a.17.** Llorente, J. B. y D. Espinosa. 1992. Una síntesis de las controversias en la biogeografía histórica contemporánea. *Ciencia*, **42** (3): 295-312. ISSN 1405-6550
- 5.A.a.18.** Llorente, J. B. y A. M. Luis. 1992. Distribución de *Consul electra* (Westwood) y una nueva subespecie de México (Nymphalidae: Charaxinae; Anaeni). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, **63** (2): 237-247. ISSN 0368-8720

- 5.A.a.19.** Llorente, J. B., A. M. Luis y L. González. 1992. Diferenciación de *Prepona deiphile* en Mesoamérica y descripción de dos subespecies nuevas. *Tropical Lepidoptera*, 3 (2): 109-114. ISSN 1048-8138
- 5.A.a.20.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 1992. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. I. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 5: 1-20. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.21.** Papavero, N. y J. Llorente. 1992. Un nuevo concepto en Biología Comparada: 'el eidofronte'. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 5: 21-29. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.22.** Papavero, N. y J. Llorente. 1992. El uso equívoco del concepto de 'género' en Sistemática Filogenética. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 5: 31-37. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.23.** Luis, M. A., J. Llorente e I. Vargas. 1992. Redescubrimiento de *Paramacera copiosa* en la Sierra Madre del Sur, Guerrero, México (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyridae). *Tropical Lepidoptera*, 3 (2): 115-117. ISSN 1048-8138
- 5.A.a.24.** Llorente, J. B. y A. M. Luis. 1993. A conservation-oriented analysis of mexican butterflies: the Papilionidae (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 147-177. **In:** *The biological diversity of Mexico: origins and distributions*: T. P. Ramammorthy, J. Fa, R. Bye y A. Lot (Eds.). Oxford University Press. ISBN 0-19-506674-X
- 5.A.a.25.** Papavero, N. y J. Llorente. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. II: filogenias con fusión de especies. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 6: 1-28. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.26.** Papavero, N. y J. Llorente. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. III: la cuestión de los híbridos. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 6: 29-42. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.27.** Papavero, N. y J. Llorente. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. IV: especies polipátridas y especies fósiles. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 6: 43-59. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.28.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 1993. El uso equívoco del concepto de 'género' en Sistemática Filogenética. II: implicaciones biogeográficas. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 6: 61-82. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.29.** Papavero, N. y J. Llorente. 1993. El uso equívoco del concepto de 'género' en Sistemática Filogenética. III: ¿cómo y por qué se equivocó Hennig?. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 6: 83-102. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.30.** Papavero, N. y J. Llorente, 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. V: Las 'categorías supraespecíficas'. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 7: 1-45, 20 figs. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.31.** Papavero, N. y J. Llorente. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. VI: La cuestión de los 'subgéneros'. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 7: 47-62, 5 figs. ISSN 0188-6843

- 5.A.a.32.** Llorente, J., C. Pozo y A. Luis. 1993. *Anetia thirza thirza* (Lepidoptera: Nymphalidae): su ciclo de vida y distribución. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, **7**: 63-87, 9 figs. y un mapa. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.33.** Ponce, H. y J. B. Llorente. 1993. Distribución de los Siphonaptera de la Sierra de Atoyac de Alvarez, Guerrero. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*. (Publicación especial), **11**: 1-73. ISSN 0368-8720
- 5.A.a.34.** Soberón, J. y J. B. Llorente. 1993. The use of species accumulation functions for the prediction of species richness. *Conservation Biology*, **7** (3): 480-488. ISSN 0888-8892, FI=4.4
- 5.A.a.35.** Peterson, A. T., O. Flores, L. León, J. B. Llorente, M. A. Luis, A. Navarro, M. Torres e I. Vargas. 1993. Conservation Priorities in Mexico: moving up in the world. *Biodiversity Letters (Diversity And Distributions)*, **1**: 33-38. ISSN 1366-9516, FI=6.12
- 5.A.a.36.** Llorente, J., H. Descimon y K. Johnson. 1993. Taxonomy and biogeography of *Archaeoprepona demophon* in Mexico with description of a new subspecies (Nymphalidae: Charaxinae). *Tropical Lepidoptera*, **4** (1): 31-36. ISSN 1048-8138
- 5.A.a.37.** Soberón, J. y J. Llorente. 1993. La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, **44** (especial): 3-17. ISSN 0370-7415
- 5.A.a.38.** Llorente, J. B. y P. Escalante. 1994. Insular biogeography of submontane humid forests in México, pp. 139-146. En *Biogeography of Mesoamerica*. (Darwin, S. P. y A. L. Welden, eds.). University of Louisiana. ISSN 0082-6782
- 5.A.a.39.** Vargas, I. F., J. B. Llorente y A. M. Luis. 1994. Listado Lepidopterofaunístico de la Sierra de Atoyac de Alvarez en el estado de Guerrero: notas acerca de su distribución local y estacional (Rhopalocera: Papilionoidea). *Folia Entomológica Mexicana*, **86**: 41-178. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.40.** Papavero, N., J. Llorente & J. Abe. 1994. Formal definitions of some new biological and geological terms for use in biogeography. *Biogeographica*, **70** (4): 193-203. ISSN 1165-6638
- 5.A.a.41.** Llorente, J. B., A. Luis, I. Vargas y J. Soberón. 1994. Biodiversidad de las Mariposas: su Conocimiento y Conservación en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, **44** (especial): 313-324. ISSN 0370-7415
- 5.A.a.42.** Luis, A. y J. Llorente. 1995. Rótulos por computadora para insectos preparados en alfiler. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, **64** (2): 173-175. ISSN 0368-8720
- 5.A.a.43.** Vargas, I., A. Luis, J. Llorente y A. D. Warren. 1996. Butterflies of the state of Jalisco. *Journal of the Lepidopterists' Society*, **50** (2): 97-138. ISSN 0024-0966, FI=0.22
- 5.A.a.44.** Luis, A., J. Llorente e I. Vargas. 1996. Distribución geográfica, estacionalidad y comportamiento de *Diaethria asteria* (Lepidoptera: Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, **7** (1): 39-44. ISSN 1048-8138
- 5.A.a.45.** Navarro, A. y J. Llorente. 1996. Museos, colecciones biológicas y la conservación de la biodiversidad: una perspectiva para México. *Ciências em Museus*, **3**: 27-49. ISSN 0103-2909

- 5.A.a.46.** Soberón, J., J. Llorente y H. Benítez. 1996. An international view of national biological surveys. *Annals of Missouri Botanical Garden*, **83**: 560-571. ISSN 0026-6493, FI=2
- 5.A.a.47.** Warren, A. D., I. Vargas, A. Luis y J. Llorente. 1996. Mariposas diurnas de Jalisco. *Dugesiana*, **3** (1): 1-20. ISSN 1405-4094
- 5.A.a.48.** Llorente, J., A. D. Warren, I. Vargas y A. Luis. 1996. Mariposas diurnas de Colima. *Dugesiana*, **3** (2): 1-18. ISSN 1405-4094
- 5.A.a.49.** Llorente, J. B., A. M. Luis, I. F. Vargas y A. D. Warren. 1996. Lista de las mariposas del estado de Jalisco, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, **46**: 35-48. ISSN 0370-7415
- 5.A.a.50.** Luis-Martínez, A., I. Vargas-Fernández y J. Llorente-Bousquets. 1996. Síntesis de los Papilionoidea (Rhopalocera: Lepidoptera) del estado de Veracruz. *Folia Entomológica Mexicana*, **93**: 91-133. ISSN 0430-8603
- 5.A.a.51.** Vargas, I. F., J. Llorente y A. Luis. 1996. Distribución y fenología de tres especies del género *Eunica* en México (Lepidoptera: Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, **7** (2): 121-126. ISSN 1048-8138
- 5.A.a.52.** Porter, A. H., H. Geiger, D. L. A. Underwood, J. Llorente-Bousquets y A. M. Shapiro. 1997. Relatedness and Population differentiation in a colonial butterfly, *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Annals of the Entomological Society of America*, **90** (2): 230-236. ISSN 0013-8746, FI=1.2
- 5.A.a.53.** Warren, A. D., I. Vargas, A. Luis y J. Llorente. 1998. Butterflies of the state of Colima, México. *Journal of the Lepidopterists' Society*, **52** (1): 40-72. ISSN 0024-0966, FI=0.22
- 5.A.a.54.** León-Cortés, J. L., J. Soberón y J. Llorente. 1998. Assessing completeness of Mexican Sphinx moths inventories through species accumulation functions (Lepidoptera: Sphingidae). *Diversity and Distributions*, **4**: 37-44. ISSN 1366-9516, FI=6.12
- 5.A.a.55.** Llorente, J. y A. Luis. 1998. Análisis conservacionista de las mariposas mexicanas: Papilionidae (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 149-178. En *Diversidad Biológica de México: orígenes y distribución*. T. Ramammorthy, R. Bye, A. Lot & J. Fa (eds.). Instituto de Biología, UNAM. ISBN 968-36-6588-8
- 5.A.a.56.** Morrone, J. J., D. Espinosa, C. Aguilar y J. Llorente. 1999. Preliminary classification of the mexican biogeographic provinces: a parsimony analysis of endemism based on plants, insects and birds taxa. *Southwestern Naturalist*, **44** (4): 508-515. ISSN 0038-4909, FI=0.24
- 5.A.a.57.** Warren, A. D. y J. E. Llorente. 1999. Butterflies of Mismaloya, Jalisco and adjacent parts of Banderas Bay and Southern Nayarit, México. *Dugesiana*, **6** (1): 17-32. ISSN 1405-4094
- 5.A.a.58.** Vargas, I. F., J. B. Llorente y A. M. Luis. 1999. Distribución de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1,650 m) en los estados de Jalisco y Colima. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM*, **11**: 1-153. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.59.** Soberón, J., J. Llorente y L. Oñate. 2000. The use of specimen-label databases for conservation purposes: An example using Mexican papilionid and pierid butterflies *Biodiversity and Conservation*, **9** (10): 1441-1466. ISSN 0960-3115, FI=2.26

- 5.A.a.60.** Luis, M. A. M., J. Llorente, I. Vargas y A. L. Gutiérrez. 2000. Síntesis preliminar del Conocimiento de los Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) de México. En F. Martín, J. Morrone & A. Melic (eds.) *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, **1**: 275-285. ISBN 84-922495-I-X
- 5.A.a.61.** Llorente, J., N. Papavero y A. Bueno. 2000. Síntesis Histórica de la Biogeografía. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, **24** (91): 255-278. ISSN 0370-3908
- 5.A.a.62.** Llorente, J. y L. Michán. 2000. El concepto de especie y sus implicaciones para el desarrollo de inventarios y estimaciones en biodiversidad. En F. Martín, J. Morrone & A. Melic, (eds.) *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, **1**: 87-96. ISBN 84-922495-I-X
- 5.A.a.63.** Escalante, T. E., J. Llorente, D. N. Espinosa y J. Soberón. 2000. Bases de datos y sistemas de información: Aplicaciones en Biogeografía. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, **24** (92): 325-341. ISSN 0370-3908
- 5.A.a.64.** Oñate, L., J. Morrone y J. Llorente. 2000. Una evaluación del Conocimiento de las Papilionidae y Pieridae mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, **81**: 117-132. ISSN 0065-1737
- 5.A.a.65.** Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez, A. Vilorio y D. Espinosa. 2000. Historia del desarrollo y la recepción de las ideas panbiogeográficas de León Croizat. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, **24** (93): 549-577. ISSN 0370-3908
- 5.A.a.66.** Bueno, A. y J. Llorente. 2000. Una visión histórica de la biogeografía dispersionista con críticas a sus fundamentos. *Caldasia*, **22**(2): 161-184. ISSN 0366-5232, FI=0.31
- 5.A.a.67.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 2001. Proposal of a new system of nomenclature for phylogenetic systematics. *Arquivos de Zoologia (MONOGRAFIA)* (São Paulo), **36** (1): 1-145. ISSN 2176-7793
- 5.A.a.68.** Monteagudo, D., A. Luis, I. Vargas y J. Llorente. 2001. Patrones altitudinales de la diversidad de mariposas en la Sierra Madre del Sur (México). (Lepidoptera: Papilionoidea), *SHILAP Revista Lepidopterológica*, **29** (115): 207-237. ISSN 0300-5267, FI=0.31
- 5.A.a.69.** Bizuet, Y., A. Luis y J. Llorente. 2001. Mariposas del Parque Nacional El Chico, Hidalgo, y sus relaciones biogeográficas con cinco zonas aledañas al Valle de México (Lepidoptera: Papilionoidea). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, **29** (114): 145-159. ISSN 0300-5267, FI=0.31
- 5.A.a.70.** Díaz-Batres, M. E., J. Llorente, I. F. Vargas y A. Luis. 2001. Papilionoidea (Lepidoptera de la Reserva de la Biosfera "La Michilía" en Durango, México. En: Vargas, M., O. J. Polanco y G. Zúñiga (Coord.). *Contribuciones Entomológicas. Homenaje a la Dra. Isabel Bassols. ENCB-IPN*. México. ISBN 970-18-8102-8. 1ª. Edición. Tiraje 500 ejemplares. ISBN 970-18-8102-8
- 5.A.a.71.** Morrone, J. J., D. Espinosa y J. Llorente. 2002. Mexican biogeographic provinces: preliminary scheme, general characterizations and synonymies. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, **85**: 83-108. ISSN 0065-1737

- 5.A.a.72.** Morrone, J. J y J. Llorente. 2002. Cuatro falsos mitos acerca de la Cladística. *Dugesiana*, **9** (1):47-51. ISSN 1405-4094
- 5.A.a.73.** Llorente, J., C. Costa y S. A. Vanin. 2002. Introducción, Introdução, pp. 21-26. En: C. Costa, S. A. Vanin, J. M. Lobo y A. Melic (eds.). *Monografías Tercer Milenio (Sociedad Entomológica Aragonesa & CYTED)*, **2**: 21-26. ISBN 84-922495-8-7
- 5.A.a.74.** Llorente, J. y J. Castro. 2002. Colecciones entomológicas en instituciones taxonómicas de Iberoamérica: ¿Hacia estrategias para el inventario de la biodiversidad? En: C. Costa, S. A. Vanin, J. M. Lobo y A. Melic (eds.). *Monografías Tercer Milenio (Sociedad Entomológica Aragonesa & CYTED)*, **2**:3-318. ISBN 84-922495-8-7
- 5.A.a.75.** Pozo, C. y J. Llorente. 2002. La teoría del equilibrio insular en biogeografía y conservación. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, **26** (100): 321-339. ISSN 0370-3908
- 5.A.a.76.** Luis, A., J. Llorente, I. Vargas y A. D. Warren. 2003. Biodiversity and Biogeography of mexican butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, **105** (1): 209-224. ISSN 0013-8797, FI=0.39
- 5.A.a.77.** Michán, L. y J. Llorente. 2003. La Taxonomía en México durante el siglo XX. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología*, **12**: 1-230. ISSN 0188-6843
- 5.A.a.78.** Salinas-Gutiérrez, J. L., A. Luis-Martínez y J. Llorente-Bousquets. 2004. Papilionoidea of the evergreen tropical forests of Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, **58** (3): 125-142. ISSN 0024-0966, FI=0.22
- 5.A.a.79.** Luna-Reyes, M. y J. Llorente-Bousquets. 2004. Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra Nevada, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, **20**(2): 79-102. ISSN 0065-1737
- 5.A.a.80.** Llorente, J. B., A. Luis, I. Vargas y A. D. Warren. 2004. Butterflies of the state of Nayarit, Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society* **58** (4): 203-222. ISSN 0024-0966, FI=0.22
- 5.A.a.81.** Michán, L., J. Llorente, A. Luis M. y D. J. Castro. 2005. Breve historia de la Taxonomía de Lepidoptera en México durante el siglo XX. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, **29** (110): 101-132. ISSN 0370-3908
- 5.A.a.82.** Underwood, D. L. A., S. Hussein, C. Goodpasture, A. Luis, J. Llorente-Bousquets & A. M. Shapiro. 2005. Geographic variation in meiotic instability in *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Annals of the Entomological Society of America*, **98**(2): 227-235. ISSN 0013-8746, FI=1.2
- 5.A.a.83.** Bueno, A. H. & J. Llorente. 2006. The other face of Lyell: Historical biogeography in his *Principles of Geology*. *Journal of Biogeography*, **33**: 549-559. ISSN 0305-0270, FI=4.2
- 5.A.a.84.** Espinosa, D., J. Llorente-Bousquets y J. J. Morrone. 2006. Historical biogeographic patterns of the species of *Bursera* (Burseraceae) and their taxonomical implications. *Journal of Biogeography*, **33**: 1945-1958. ISSN 0305-0270, FI=4.2
- 5.A.a.85.** Llorente, J. y J. Castro. 2007. Estudios en Sistemática de Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae) I: Morfología de huevos y su importancia taxonómica. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, **31** (118): 145-164. ISSN 0370-3908

- 5.A.a.86.** Austin, G. T., A. D. Warren, C. M. Penz, J. Llorente, A. Luis & I. Vargas. 2007. A new species of *Opsiphanes* Doubleday, [1849] from western Mexico (Nymphalidae: Morphinae: Brassolini). *Bulletin of the Allyn Museum*, **150**:1-20. ISSN 0097-3211
- 5.A.a.87.** Callaghan, C. J., J. Llorente (Autor responsable) & A. Luis. 2007. Descriptions of four new Mexican riordinids. (Lepidoptera: Riordinidae). *Zootaxa*, **1660**: 33–43. ISSN 1175-5326, FI=0.97
- 5.A.a.88.** Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano & J. Llorente. 2008. Patrones de distribución de las especies de la tribu Meliponini (Hymenoptera: Apoidea: Apidae) en México. *Interciencia*, **33**(1): 41-45. ISSN 0378-1844, FI=0.33
- 5.A.a.89.** Puebla-Olivares, F., E. Bonaccorso, A. Espinosa, K. Omland, J. Llorente, A. T. Peterson & A. Navarro. 2008. Speciation in the emerald toucanet (*Aulacorhynchus prasinus*) complex. *The Auk*, **125**(1): 39-50. ISSN 0004-8038, FI=2.4
- 5.A.a.90.** Hernández, C., J. Llorente (Autor responsable), I. Vargas & A. Luis. 2008. Las mariposas (Papilionoidea y Hesperioidea) de Malinalco, Estado de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, **79**: 117-130. ISSN 1870-3453, FI=0.54
- 5.A.a.91.** Prudic, K. L., A. D. Warren & J. Llorente. 2008. Molecular and morphological evidence reveals three species within the California sister butterfly *Adelpha bredowii* (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidinae). *Zootaxa*, **1819**: 1–24. ISSN 1175-5326, FI=0.97
- 5.A.a.92.** Pozo, C., A. Luis, J. Llorente, N. Salas, A. Maya, I. Vargas & A.D. Warren. 2008. Seasonality and phenology of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea) of Mexico's Calakmul Region. *Florida Entomologist*, **91**(3): 407-422. ISSN 0015-4040, FI=1.2
- 5.A.a.93.** Hernández, C., I. Vargas, A. Luis & J. Llorente (Autor responsable). 2008. Distribución de las mariposas diurnas (Lepidoptera: Hesperioidea y Papilionoidea) del Estado de México, México. *Revista de Biología Tropical*, **56**(3): 1309-1341. ISSN 0034-7744, FI=0.55
- 5.A.a.94.** Warren, A. D., G. T. Austin, J. E. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez, & I. Vargas-Fernández. 2008. A new species of *Neominois* from northeastern Mexico (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae). *Zootaxa*, **1896**: 31-44. ISSN 1175-5326, FI=0.97
- 5.A.a.95.** Luna, M., J. Llorente (Autor responsable) & A. Luis. 2008. Papilionoidea de la Sierra de Huautla, Morelos y Puebla, México (Insecta: Lepidoptera). *Revista de Biología Tropical*, **56**(4): 1677-1716. ISSN 0034-7744, FI=0.55
- 5.A.a.96.** Salinas-Gutiérrez, J. L., C. Méndez, M. Barrios, C. Pozo & J. Llorente-Bousquets (Autor responsable). 2009. Hacia una síntesis de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de Guatemala con una reseña histórica. *Caldasia*, **31**(2): 407-440. ISSN 0366-5232, FI=0.31
- 5.A.a.97.** Briscoe, A. D., S. M. Bybee, G. D. Bernard, F. Yuan, M. P. Sison-Mangus, R. D. Reed, A. D. Warren, J. Llorente-Bousquets & C-C. Chiao. 2010. Positive selection of a duplicated ultraviolet-sensitive visual pigment in butterflies coincides with wing pigment evolution in the UV. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **107**(8): 3628-3633 + supporting information 19 pp. ISSN 0027-8424, FI=10.6

- 5.A.a.98.** Michán, L. & J. Llorente-Bousquets (Autor responsable). 2010. Bibliometría de la sistemática biológica sobre América Latina durante el siglo XX en tres bases de datos mundiales. *Revista de Biología Tropical*, **58**(2): 531-545. ISSN 0034-7744, FI=0.55
- 5.A.a.99.** Pulido-B., H. W., M. G. Andrade & J. Llorente-Bousquets (Autor responsable). 2010. Taxonomía y distribución de *Nathalis* (Lepidoptera: Pieridae) en Colombia. *Revista de Biología Tropical*, **58**(1): 273-285. ISSN 0034-7744, FI=0.55
- 5.A.a.100.** Briscoe, A. D., S. M. Bybee, G. D. Bernard, F. Yuan, M. P. Sison-Mangus, R. D. Reed, A. D. Warren, J. Llorente-Bousquets & C. -C. Chiao. 2010. Reply to Nozawa et al: Complementary statistical methods support positive selection of a duplicated UV opsin gene in *Heliconius*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **107** (23): E97. ISSN 0027-8424, FI=10.6
- 5.A.a.101.** Luna-Reyes, M. M., J. Llorente-Bousquets (Autor responsable), A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2010. Composición faunística y fenología de las mariposas (Rhopalocera: Papilionoidea) de Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, **81**: 315-342. ISSN 1870-3453, FI=0.54
- 5.A.a.102.** Oñate-Ocaña, L. & J. Llorente-Bousquets (Autor responsable). 2010. El uso de bases de datos curatoriales como un elemento en la reconstrucción de la historia del conocimiento taxonómico: un ejemplo con papilionidas y píeridas mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, **81**: 343-362. ISSN 1870-3453, FI=0.54
- 5.A.a.103.** Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets (Corresponding author) & A. Luis Martínez. 2011. A new Mexican Mesene (Lepidoptera: Riodinidae). *Zootaxa*, **2896**: 53-64. ISSN 1175-5326, FI=0.97
- 5.A.a.104.** Bybee, S. M., F. Yuan, M.D. Ramstetter, J. Llorente, R. D. Reed, D. Osorio & A. Briscoe. 2012. UV Photoreceptors and UV-Yellow Wing Pigments in *Heliconius* butterflies allow a color signal to serve both mimicry and intraspecific communication. *American Naturalist*, **179**(1): 38-51. ISSN 0003-0147, FI=4.7
- 5.A.a.105.** Luna-Reyes, M. M., Luis-Martínez, M. A., I. Vargas-Fernández & J. Llorente-Bousquets (Autor de la correspondencia). 2012. Mariposas del estado de Morelos, México (Lepidoptera: Papilionoidea). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, **83**: 623-666. ISSN 1870-3453, FI=0.54
- 5.A.a.106.** Vargas-Fernández, I., A. Luis-Martínez & J. Llorente-Bousquets. 2013. Una nueva subespecie de *Heraclides androgeus* (Lepidoptera: Papilionidae) y sus aspectos biogeográficos. *Revista de Biología Tropical*, **61** (2). 711-733. ISSN 0034-7744, FI=0.55
- 5.A.a.107.** Llorente-Bousquets, J., I. Vargas-Fernández, A. Luis-Martínez, M. Trujano-Ortega, B. C. Hernández-Mejía y A.D. Warren. (2013). Biodiversidad de Lepidoptera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Suplemento Biodiversidad de México, DOI: 10.7550/rmb.31830. ISSN 1870-3453, FI=0.54
- 5.A.a.108.** Hernández-Mejía, B.C., A. Flores-Gallardo, y J. Llorente-Bousquets (Autor de la correspondencia). 2013. Comparación Morfológica del Corion de Especies de los Géneros *Pieriballia*, *Itaballia*, y *Perrhybris* (Lepidoptera: Pieridae: Pierinae), y sus Implicaciones Filogenéticas. *Southwestern Entomologist*, **38** (2): 275-291. ISSN 2162-2647, FI=0.5

5.A.a.109. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets (Corresponding author) & A. Luis-Martínez. 2013. A new species of *Euselasia* Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the *eurypus* group (Lepidoptera, Riodinidae). *Zootaxa*, **3701** (1): 054–062. ISSN 1175-5326, FI=0.97

5.A.a.110. Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez & A. Arellano-Covarrubias. 2013. Una nueva subespecie de *Synargis nymphidioides* (Butler, 1872)(Lepidoptera, Riodinidae): Predicción a partir de un centro de endemismo de la Sierra Madre del Sur, México. *Southwestern Entomologist*, **38** (4): 623-633. ISSN 2162-2647, FI=0.5

5.A.a.111. Llorente-Bousquets, J. & J. F. Le Crom. 2013. Descripción de dos nuevos Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae) con reflexiones del endemismo en la Sierra de Santa Marta, Colombia. *Revista Colombiana de Entomología*, **39** (2): 276-280. ISSN 120-0488, FI=0.2

5.A.a.112. Hernández, B.C., A. Flores & J. Llorente. 2014. Morfología del corion en especies de los géneros *Ascia* y *Ganyra* y su comparación con otros géneros próximos de Pierinae (Lepidoptera: Pieridae). *Southwestern Entomologist*, **39** (1): 119-134. ISSN 2162-2647, FI=0.5

5.A.a.113. Hernández-Mejía, B. C., A. D. Warren & J. E. Llorente-Bousquets (Autor de la correspondencia). 2014. Distribución del género *Codattractus* Lindsey, 1921 (Hesperiidae: Eudaminae). *Southwestern Entomologist*, **39** (4): 813-852. ISSN 2162-2647, FI=0.5

5.A.a.114. Hernández, B.C., A. Flores & J. Llorente. 2014. Morfología del corion en la subfamilia Coliadinae (Lepidoptera: Pieridae). *Southwestern Entomologist*, **39**(4): 853-885.

5.A.a.115. Hernández-Mejía, B. C., A. E. Flores-Gallardo & J. E. Llorente-Bousquets. (2015). Morfología del corion en *Leptophobia* (Lepidoptera: Pieridae) e importancia taxonómica. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. Enviado. ISSN 1870-3453, FI=0.54

5.A.a.116. Briscoe, A.D..., & J. Llorente-Bousquets. (2015) Rapid diversification of eye-types in *Heliconius* butterflies. *Nature (Genetics)*. Enviado.

5.A.a.117. Murillo, L., C. Hernández & J. Llorente (Corresponding author). (2015). Phylogenetic relationships of *Aphrissa* (Pieridae) and related genera based on morphological characters. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. Enviado.

5.A.a.118. Trujano, M., A. Luis & J. Llorente (Autor de la correspondencia). (2015). Variación morfológica y distribución de *Theope villai* (Lepidoptera: Riodinidae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*. Enviado.

Otros trabajos más en preparación con distintos grados de avance acerca de: catalogación, faunísticos, biogeográficos y taxonómicos sobre mariposas. En colaboración con colegas del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM y de otras instituciones en el extranjero.

A.b. Sin arbitraje (artículos, recensiones, catálogos, ensayos, memorias *in extenso*)(22)

5.A.b.1. Llorente, J. B. 1981. La colección entomológica como fundamento para la investigación básica. *Folia Entomológica Mexicana*, **48**: 133-139. ISSN 0430-8603

- 5.A.b.2.** Llorente, J. B. (Coautor). 1984. Colecciones entomológicas y forestales en México: antecedentes históricos y desarrollo actual. *Folia Entomológica Mexicana*, **59**: 187-222. ISSN 0430-8603
- 5.A.b.3.** Escalante, P. y J. B. Llorente. 1985. Riqueza y endemismo de aves y mariposas como criterio para determinar áreas de reserva. En *Memorias del Primer Simposium Internacional de Fauna Silvestre*, vol. I, pp. 335-363.
- 5.A.b.4.** Llorente, J. B. 1989. Recensión del libro De la Maza, R. R. 1987. *Mariposas mexicanas. Guía para su colecta y determinación*. (Fondo de Cultura Económica). 302 p. *Folia Entomológica Mexicana*, **75**: 159-160. ISSN 0430-8603
- 5.A.b.5.** Ayala-Barajas, R., J. C. Morales-Muciño, N. Wilson, J. B. Llorente-Bousquets y H. Ponce-Ulloa. 1988. *Catálogo de pulgas (Insecta: Siphonaptera). I. Colección Alfredo Barrera*. Serie Catálogos del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" Catálogo No. 1. Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. 102 p. ISSN 968-36-0432-3
- 5.A.b.6.** Llorente, J. B., A. M. Luis e I. F. Vargas. 1990. Catálogo Sistemático de los Hesperioidea de México. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM, 1*: 1-70. ISSN 0188-6843
- 5.A.b.7.** Vargas, I. F., J. B. Llorente y A. M. Luis. 1991. Lepidopteroфаuna de Guerrero I: Distribución y Fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Atoyac. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM, 2*: 1-127. ISSN 0188-6843
- 5.A.b.8.** Luis, A. M., I. F. Vargas y J. B. Llorente. 1991. Lepidopteroфаuna de Oaxaca I. Distribución y Fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Juárez. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM, 3*: 1-121. ISSN 0188-6843
- 5.A.b.9.** Johnson, K. y J. Llorente. 1992. Additions to the Mexican Fauna. **In:** Taxonomic Additions to Recent Studies of Neotropical Butterflies. *Reports of the Museum of Natural History, University of Wisconsin. Stevens Point, 23*: 1-20.
- 5.A.b.10.** Llorente, J. 1994. Taxonomía biológica, colecciones científicas y conservación de la biodiversidad. En O. Rivero (ed). *Memorias de la Reunión Anual del Programa Universitario de Medio Ambiente, UNAM. Vol. I. Conferencias, Simposia y Mesas Redondas*, No. 30: 1-20 + 1 mapa.
- 5.A.b.11.** Llorente, J. y A. Luis. 1994. Recensión de: *Mariposas de Chiapas* de R. & J. de la Maza (1994). *Tropical Lepidoptera, 5* (2): 108. ISSN 1048-8138
- 5.A.b.12.** Llorente, J. 1996. Taxonomía Biológica, Colecciones Científicas y Conservación de la Biodiversidad, pp. 225-240 En *La Situación Ambiental de México* (Serrano, O. Y G. Ponciano eds.) Programa Universitario de Medio Ambiente, UNAM. 910 p.
- 5.A.b.13.** J. Llorente. 1999. Reseña de libro: Morón, M. A., B. C. Ratcliffe y C. Deloya (Eds.). 1997. Atlas de los escarabajos de México: Coleoptera, Lamellicornia. Vol. I. Familia Melolonthidae. Sociedad Mexicana de Entomología y CONABIO. XVI+280 p. ilustrado. *Acta Zoológica Mexicana, 76*: 67-69. ISSN 0065-1737

5.A.b.14. Morrone, J. y J. Llorente. 2000. El laberinto de la pan(biogeografía). Reseña del libro de R. C. Craw, J. R. Grehan y M. J. Heads (1999). Panbiogeography: tracking the history of life. Oxford Biogeography Series II, Oxford University Press, Nueva York). *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), **80**: 249-252. ISSN 0065-1737

5.A.b.15. Llorente, J. B. 2002. Reseña del libro: *El Lenguaje de la Cladística*. Fomento Editorial, UNAM. México. *Acta Zoológica Mexicana*, **85**: 193-194. ISSN 0065-1737

5.A.b.16. Aguirre, J., L. G. Baptiste, J. Llorente, J. O. Rangel. (2002). La Importancia de los Estudios en Biodiversidad y su Relación con los Planes de Manejo, pp. 191-209. En: *Memorias del 1^{er} Congreso Colombiano de Zoología*. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. ISBN: 95570-1-5.

5.A.b.17. Llorente, J. 2002. Historia de la Biogeografía: Algunos Problemas y enseñanzas, pp. 89-103. En: *Memorias del 1^{er} Congreso Colombiano de Zoología*. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

5.A.b.18. Llorente, J. 2003. Cuántos órdenes existen en la geografía de la vida? Recensión del libro Zunino, M. y A. Zullini (2003). *Biogeografía: La dimensión espacial de la Evolución*. Fondo de Cultura Económica, México, D. F. 359 p. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), **90**: 311-314. ISSN 0065-1737

5.A.b.19. Llorente, J. 2004. Recensión de libro. Barahona, Ana, Susana Pinar y Francisco J. Ayala. 2003. *La Genética en México: Institucionalización de una disciplina*. Estudios sobre la ciencia, Coordinación de Humanidades. Universidad Nacional Autónoma de México. 241 p. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), **20**(3): 171-173. ISSN 0065-1737

5.A.b.20. Llorente-Bousquets, J. & L. Michán. 2010. Biodiversidad y biología organísmica. *Ludus Vitalis*, **18** (33), 313-316. URL http://www.ludusvitalis.org/textos/33/33_llornte_michan.pdf ISSN 1133-5165.

5.A.b.21. Llorente-Bousquets, J. 2011. Comentarios a la obra de Alberto Saladino *Dos científicos de la ilustración hispanoamericana: José Antonio Alzate y Francisco José de Caldas*. (Contribuciones desde Coatepec). *Revista de la Facultad de Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de México. Nueva Época*, **10**(20): 126-129. ISSN 1870-0365

5.A.b.22. Llorente, J. B. y J. J. Morrone. 2013. Reseña de la Monografía Rita Marchisio y Mario Zunino. 2012. Il genere *Copris* Müller: Tassonomia, filogenesi e note di zoogeografia. Rita Marchisio & Mario Zunino. Monografía 2 de World Biodiversity Association. Verona. 174 p. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, **84**: 408. ISSN 1870-3453

B. (a) Libros, Manuales, Revistas, y Antologías (Investigación, Docencia y Divulgación) 65 publicados o en prensa y otros más a término o en proceso; **(b) Capítulos en libros** (152).

B.a. Libros (65 publicados o en prensa)

5.B.a.1. Llorente, J., P. Escalante, R. Ayala, O. Flores, A. Garcés, T. Jiménez, J. Juárez, L. León, A. M. Luis, A. Navarro, L. Pérez, D. Pinzón, E. Romo y R. López. 1984. *Las colecciones zoológicas de la Facultad de Ciencias: acervo del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 48 p.

5.B.a.2. Llorente, J. B., A. Garcés, T. Pulido e I. Luna. (Trad.). 1985. *Manual de Recolección y Preparación de Animales*. Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. 236 p.

- 5.B.a.3.** Llorente, J. B. (Compilador). 1989. Los patrones de la Evolución y la Sistemática en México. I. Revista especial *Ciencias*, 3. 112 p.
- 5.B.a.4.** Llorente, J. B., A. Garcés, T. Pulido e I. Luna. (Trad.). 1990. *Manual de Recolección y Preparación de Animales*. Segunda edición revisada + 2 capítulos adicionales. Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. 270 p. ISBN 968-837-489-X
- 5.B.a.5.** Llorente, J. B. y M. A. Alucema. 1990 y 1994. *Difusión, Evaluación y Ética en la investigación científica: presentación de trabajos, su redacción y autorías*. Antología de 10 trabajos. Coordinación de Servicios Editoriales. Fac. de Ciencias, UNAM. 110 p. (1ª edición 1990; 2ª edición, 1994).
- 5.B.a.6.** Llorente, J. B. 1990 *La búsqueda del método natural*. Col. La Ciencia para todos, 95 (SEP, CONACYT, UNAM). Fondo de Cultura Económica. México. 157 p. ISBN-968-16-3420-9, ISBN 968-16-5818-3, ISBN 968-16-6628-3. 1ª. Ed. (1995 1ª. Reimpr.); 1998 2ª. Edición; 2002 3ª. Edición (2003 1ª. Reimpr.)(10,000 + 2,000 + 3,000 + 2,000 ejemplares); 2011, 3ª. Edición (1ª. Reimpr.) 500 ejemplares; 2ª Reimpr., 500 ejemplares.
- 5.B.a.7.** Llorente, J. B. (Ed.). 1991. *Historia de la Biogeografía: Centros de Origen y Vicarianza*. Ciencias Servicios Editoriales. México. 96 p. ISBN 968-36-2156-2.
- 5.B.a.8.** Espinosa, D. y J. Llorente. 1993. *Fundamentos de Biogeografías Filogenéticas*. Coordinación de Servicios Editoriales-Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, UNAM. 133 p. ISBN 968-36-2984-9.
- 5.B.a.9.** Hoffmann, A., J. L. Cifuentes, y J. Llorente. 1993. *Historia del Departamento de Biología en el Cincuentenario Conmemorativo de la Facultad de Ciencias*. Coordinación de Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 469 p. ISBN 968-36-3122-3.
- 5.B.a.10.** Luna, I. V. y J. Llorente (Eds.). 1993. *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México. 587p. ISBN 968-36-3363-3.
- 5.B.a.11.** Papavero, N. y J. Llorente. (Eds.). 1993. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen I. Conceptos básicos de la taxonomía: una formalización*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México. 137 p. ISBN 968-36-2927-X.
- 5.B.a.12.** Papavero, N. y J. Llorente (Eds.). 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen II. Las teorías clasificatorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México. 140p. ISBN-968-36-3525-3.
- 5.B.a.13.** Papavero, N. y J. Llorente y A. Bueno (Eds.) 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen III. De Hsun Tzu a Kant*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México. 129p. ISBN 968-36-3608-X.

5.B.a.14. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen IV. El Sistema Natural y otros sistemas, reglas mapas de afinidades y el advenimiento del tiempo en las clasificaciones: Buffon, Adanson, Maupertuis, Lamarek y Cuvier.* Coordinación de Servicios Editoriales. México. 153p. ISBN-968-36-3821-X.

5.B.a.15. Papavero, N. y J. Llorente (eds.) 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos, lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen V. Wallace y Darwin.* Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México. 147p. ISBN-968-36-3902-X.

5.B.a.16. León, L., J. Llorente, H. Benítez, A. Navarro, O. Flores y A. Luis. 1994. *El Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", 15 años de trayectoria académica.* Fac. Ciencias UNAM. 81p.

5.B.a.17. Llorente, J. B. e I. Luna. (Eds.) 1994. *Taxonomía Biológica.* Fondo de Cultura Económica-UNAM. México 626p. ISBN 968-16-4385-2.

5.B.a.18. Papavero, N., J. Llorente y D. Espinosa. 1995. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Volumen I. Del Génesis a la caída del imperio romano de occidente.* UNAM. México. 203p. ISBN-968-36-4278-0.

5.B.a.19. Papavero, N., G. J. Scrocchi y J. Llorente. 1995. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Volumen II. La Edad Media: desde la Caída del Imperio Romano de Occidente hasta la Caída del Imperio Romano de Oriente.* UNAM, México. 242p. ISBN-968-36-4447-3.

5.B.a.20. Papavero, N. J. Llorente y D. Espinosa. 1995. *Historia de la Biología Comparada desde el Génesis hasta el siglo de las Luces. Volumen III. De Nicolás de Cusa a Francis Bacon (1493-1634).* UNAM, México. 257p. ISBN-968-36-4458-9.

5.B.a.21. Papavero, N. y J. Llorente. 1995. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen VI. Analogía y conceptos relacionados en el periodo pre-evolutivo.* Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. 202 p. ISBN-968-36-4476-7.

5.B.a.22. Llorente, J. A. García y E. González (eds.). 1996. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento.* UNAM, México. 674 p. ISBN-968-36-4857-6.

5.B.a.23. Morrone, J. J., D. Espinosa y J. Llorente. 1996. *Manual de Biogeografía Histórica.* UNAM, México. 157 p. ISBN-968-36-4842-8.

5.B.a.24. Papavero, N. y J. Llorente. 1996. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen VII: La taxonomía evolutiva.* UNAM, México. 182 p. ISBN-968-36-5097-X.

5.B.a.25. Papavero, N. y J. Llorente. 1996. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen VIII: Los sistemas filogenéticos del siglo XX.* 130 p. ISBN-968-36-5455-X.

- 5.B.a.26.** Llorente, J., N. Papavero y M. G. Simões. *La distribución de los seres vivos y la historia de la tierra (Deriva Continental, tectónica de placas y biogeografía por vicarianza)*. Col. La Ciencia para todos, **148** (SEP, CONACYT, UNAM). Fondo de Cultura Económica. México. 136 p. ISBN 968-16-5088-3, ISBN 968-16-6613-5. 1996 1ª. Edición (La Ciencia desde México, 148); 2002 2ª. Edición (La Ciencia para Todos)(2003 1ª. reimpresión). (7,000 + 2,000 + 3,000 ejemplares). Nuevas ediciones (2004) en español y portugués. (A término).
- 5.B.a.27.** Papavero, N., J. Llorente y J. Abe, 1997. *Fundamentos de Biología Comparada (a través de la Teoría Intuitiva de los Conjuntos): Vol. I De Platón a Haeckel* 250 p. ISBN 968-36-5833-4.
- 5.B.a.28.** Papavero, N., D. M. Teixeira y J. Llorente 1997. *História da biogeografia no periodo pré-evolutivo*. Ed. Pléiade, FAPESP, São Paulo, Brasil. 258 p.
- 5.B.a.29.** Llorente, J., L. Oñate, A. Luis e I. Vargas. 1998. *Papilionidae y Pieridae de México: Distribución Geográfica e Ilustración*. UNAM. 235 p. ISBN 968-36-6456-3.
- 5.B.a.30.** Michán, L. A. y J. Llorente (comps., eds.). 1999. Compilación "La Taxonomía en México en la segunda mitad del Siglo XX (autores y revistas nacionales)". *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, 3: x+1-349 p.
- 5.B.a.31.** Papavero, N. y J. Llorente. (Comps.). 1999. *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica: colecciones, bibliografía, ilustración y nomenclatura*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica. 320 p. ISBN 968-16-5880-9.
- 5.B.a.32.** Llorente, J., P. Koleff, H. Benítez y L. Lara. 1999. *Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas: Resultados de la encuesta "Inventario y Diagnóstico de la Actividad Taxonómica en México"* 1996-1998. CONABIO. México. 143 p. + dos disquetes. ISBN 970-9000-13-6.
- 5.B.a.33.** Llorente, J., E. González y N. Papavero (eds.). 2000. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Volumen II*. Fac. Ciencias, UNAM. México. 676 p. ISBN 968-36-8003-8.
- 5.B.a.34.** Papavero, N., J. Llorente, D. Espinosa y R. C. S. Mascarenhas. 2000. *História da Biologia comparada desde o Gênesis até o fim do Império Romano de Ocidente*. Editora Holos. Riberão Preto, São Paulo, Brasil. 168 p.
- 5.B.a.35.** Papavero, N., J. R. Pujol-Luz y J. Llorente. 2001. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. IV: De Descartes a Leibniz (1628-1716)*. UNAM. México. 302 p. ISBN-968-36-8589-7
- 5.B.a.36.** Papavero, N., R. Pujol y J. Llorente. 2001. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. V: El Siglo de las Luces I*. UNAM. México. 269 p. ISBN 968-36-9007-6.
- 5.B.a.37.** Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.). 2001. *Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. Libro compilativo UNAM. México. 277 p. ISBN 968-36-9463-2. Primera edición 1000 ejemplares, pasta dura. Primera reimpresión, 2003. 1000 ejs. En rústica.

- 5.B.a.38.** Papavero, N., R. Pujol y J. Llorente. 2001. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. VI: El Siglo de las Luces II*. UNAM. México. 317 p. ISBN 968-36-4277-2.
- 5.B.a.39.** Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.). 2002. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. III*. Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 690 p. ISBN 968-36-9488-8. 1ª. Edición. Tiraje 900 ejemplares.
- 5.B.a.40.** Espinosa, D., J. J. Morrone, J. Llorente y O. Flores. 2002. *Introducción al análisis de patrones en Biogeografía Histórica*. Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 133 p. ISBN 968-36-9912-X. 1ª. Edición. Tiraje 1700 ejemplares.
- 5.B.a.41.** Morrone, J. J. y J. Llorente B. (eds.) 2003. *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. 307 p. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.a.42.** Luis, A., J. Llorente, I. Vargas. 2003. *Nymphalidae de México I: Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae. Distribución Geográfica e Ilustración*. Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias. UNAM. 250 p. ISBN 970-32-0693-X
- 5.B.a.43.** Bueno, A. y J. Llorente. 2003. *El pensamiento biogeográfico de Alfred Russel Wallace*. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Colección Luis Duque Gómez I. Bogotá. 192 p. 1000 ejs. ISBN 958-9205-57-7
- 5.B.a.44.** Papavero, N. y J. Llorente. 2004. *Historia de la Biología Comparada: Desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces (Parte III). Vol. VII*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. 199 p. ISBN 970-32-0-1799.
- 5.B.a.45.** Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez e I. Vargas (Eds.). 2004. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Vol. IV*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. X+790 pp. ISBN 970-32-1041-4.
- 5.B.a.46.** Bueno, A. H. y J. Llorente. 2004. *L'evoluzione di un evolucionista. Alfred Russel Wallace e la geografia della vita*. Bollati Boringhieri editore. Turin. 170 p. ISBN 88-339-1560-3.
- 5.B.a.47.** Papavero, N., D. M. Teixeira, J. Llorente y A. Bueno. 2004. *Historia de la Biogeografía I. El periodo preevolutivo*. Fondo de Cultura Económica. Sección de Obras de Ciencia y Tecnología. México. 271 p. ISBN 968-16-7319-0.
- 5.B.a.48.** Le Crom, J. F., J. Llorente, L. M. Constantino y J. Salazar. 2004. *Mariposas de Colombia. Tomo 2: Pieridae*. Ed. Carlec. Bogotá. 133 p + 42 láms. ISBN 958-33-6913-6.
- 5.B.a.49.** Llorente, J. y J. J. Morrone (Eds.) 2005. *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. x + 577 + x pp. ISBN. 970-32-2509-8.
- 5.B.a.50.** Papavero y J. Llorente (Eds.). 2005. *Historia de la Biología Comparada: Desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. 252 p. ISBN-970-32-2648-5.

- 5.B.a.51.** Morrone, J. J. y J. Llorente (Eds.). 2006. *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Vol. I. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. 562 p. ISBN obra: 970-3497-6, ISBN volumen I. ISBN 970-32-3318-X.
- 5.B.a.52.** Morrone, J. J. y J. Llorente (Eds.). 2006. *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Vol. II. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. 563-1025 p. ISBN obra: 970-3497-6, ISBN volumen II. ISBN 970-32-3498-4.
- 5.B.a.53.** Papavero, N. y J. Llorente. 2006. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen IX: La Sistemática Filogenética de Willi Hennig y la biogeografía por Vicarianza*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. 121 p. ISBN. 970-32-3899-8
- 5.B.a.54.** Vargas, I., J. Llorente, A. M. Luis y C. Pozo. 2008. *Nymphalidae de México II (Libytheinae, Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae): Distribución geográfica e ilustración*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM y CONABIO. México, D. F. 226 p. ISBN 978-970-32-4495-9.
- 5.B.a.55.** Llorente, J. & A. A. Lanteri (eds.). 2008. *Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos*. UNAM, RIBES-CYTED. México, D. F. 228 p. ISBN 978-970-32-541-70.
- 5.B.a.56.** Luis, M. A., A. N. Castañeda, J. J. Morrone y J. Llorente-Bousquets (eds.). 2008. *Manual de Prácticas de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. 244 p. ISBN 978-970-32-5042-4. 2^a ed. 2013. ISBN: 978-607-02-4126-0. 275 p. Tiraje 500.
- 5.B.a.57.** Acosta, R., J. A. Fernández, J. Llorente & M. C. Jiménez. 2008. *Catálogo de Pulgas (Insecta: Siphonaptera)*. Catálogo No. 1, Vol. 2. Serie Catálogos del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. D. F. México. 111 p. ISBN 978-607-2-00013-1.
- 5.B.a.58.** Llorente, J., R. Ruiz, G. Zamudio & R. Noguera (Comps.). 2008. *Fundamentos Históricos de la Biología*. UNAM. México, D. F. 638 p. ISBN 978-970-32-4774-5.
- 5.B.a.59.** Soberón, J., G. Halffter & J. Llorente (Comps.). 2009. *Conocimiento actual de la Biodiversidad. Volumen I*. En: *Capital Natural de México* (J. Sarukhán, Coord. Gral.). CONABIO, México, D. F. 620 p. ISBN 978-607-7607-03-8.
- 5.B.a.60.** Sarukhán, J., P-Koleff, J. Carabias, J. Soberón, R. Dirzo, J. Llorente, H. Halffter, R. González, I. March, A. Mohar, S. Arita & J. de la Maza. 2009. *Capital Natural (Síntesis): Conocimiento actual, evaluación y perspectivas de sustentabilidad*. Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la Biodiversidad. 100 p. México, D. F. ISBN: 978-607-7607-09-0.
- 5.B.a.61.** Papavero, N. y J. Llorente. 2009. *Fundamentos de Biología Comparada (a través de la Teoría Intuitiva de Conjuntos): Volumen II El Siglo XX*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F. 238 p. ISBN 978-607-02-0990-1.
- 5.B.a.62.** Hernández-Baz, F., J. Llorente-Bousquets, A. Luis Martínez & I. Vargas-Fernández. 2010. *Mariposas de Veracruz: Guía Ilustrada*. La Ciencia en Veracruz. Consejo Veracruzano de Investigación Científica. México, D. F. 159 p. ISBN 978-607-9090-01-2

5.B.a.63. Luis, A. M., J. Llorente, I. Vargas & C. Pozo. 2010. *Nymphalidae de México III (Nymphalinae): Distribución geográfica e ilustración*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM, México, D. F. 196 p. ISBN 978-607-02-1796-8.

5.B.a.64. Díaz-Batres, M. E. & J. Llorente. 2011. *Mariposas de Chapultepec*. Guía Visual. Ed. Panorama. México, D.F. 155 p. ISBN: 978-607-00-5205-7

5.B.a.65. Callaghan, C., J. Llorente, A. Luis e I. Vargas. (2015). *Riodininae de México. Distribución Geográfica e Ilustración*. (En preparación).

B.b. Capítulos en Libros (152)

5.B.b.1. Llorente, J. 1990. Instituciones Zoológicas. Cap. 18, pp. 241-249. En *Manual de Recolección y Preparación de Animales*. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 968-837-489-X

5.B.b.2. Llorente, J. 1990. Selección de Literatura Sobre Colecciones y Museos de Zoología. Cap. 19, pp. 253-264. En *Manual de Recolección y Preparación de Animales*. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 968-837-489-X

5.B.b.3. Llorente, J. 1990. Selección Bibliográfica Sobre Algunos Grupos Zoológicos de México. Cap. 20, pp. 265-270. En *Manual de Recolección y Preparación de Animales*. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 968-837-489-X

5.B.b.4. Bueno, A. y J. Llorente. 1991. El Centro de Origen en la Biogeografía: Historia de un Concepto, pp. 1-33. En *Historia de la Biogeografía: Centros de Origen y Vicarianza*. Fac. Ciencias. UNAM. ISBN 968-36-2156-2

5.B.b.5. Espinosa, D. N. y J. Llorente. 1991. Biogeografía de la Vicarianza: Historia e Introducción a los Fundamentos y Métodos, pp. 35-96. En *Historia de la Biogeografía: Centros de Origen y Vicarianza*. Fac. Ciencias. UNAM. ISBN 968-36-2156-2

5.B.b.6. Llorente, J. 1993. Introducción. Cap. 1, pp. 3-6. En *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpacingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias UNAM. México. ISBN 968-36-3363-3

5.B.b.7. Luis, A. M. y J. Llorente. 1993. Mariposas. Cap. 11, pp. 307-385. En *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpacingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias UNAM. México. ISBN 968-36-3363-3

5.B.b.8. Luna, I. y J. Llorente. 1993. Biogeografía y Biodiversidad. Cap. 16, pp. 553-557. En *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpacingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias UNAM. México. ISBN 968-36-3363-3

5.B.b.9. Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 1993. El Semaforonte -Base de la Sistemática Biológica. Cap. 2, pp. 29-33. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.10. Papavero, N., J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Carácter, Estado de un Carácter. Cap. 3, pp. 35-41. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.11. Papavero, N., J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Clan, Clona y Clado. Cap. 4, pp. 43-49. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.12. Papavero, N., J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Cladogénesis. Cap. 5, pp. 51-57. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.13. Papavero, N., N. C. A. da Costa, J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Taxón, Intensión y Extensión de un Taxón. Cap. 6, pp. 59-62. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.14. Papavero, N., N. C. A. da Costa, J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Relaciones entre Taxones Desde el Punto de Vista Extensional. Cap. 7, pp. 63-69. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.15. Papavero, N., N. C. A. da Costa, J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Relaciones entre Taxones Desde el Punto de Vista Intensional. Cap. 8, pp. 71-80. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.16. Papavero, N., N. C. A. da Costa, J. M. Abe y J. Llorente. 1993. La Relación de Inclusión Clásica entre Taxones. Cap. 9, pp. 81-104. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.17. Papavero, N., N. C. A. da Costa, J. M. Abe y J. Llorente. 1993. La Relación de Inclusión no-clásica entre Taxones. Cap. 10, pp. 105-114. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

5.B.b.18. Papavero, J. M. Abe y J. Llorente. 1993. Relaciones entre Taxones Desde el Punto de Vista Temporal. Cap. 11, pp. 115-117. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X

- 5.B.b.19.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 1993. Morfoespecie y Eidoforonte. Cap. 12, pp. 119-121. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: Una Formalización.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X
- 5.B.b.20.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 1993. C-genos, F-genos y Linaje. Cap. 13, pp. 123-127. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. I. Conceptos Básicos de la Taxonomía: una Formalización.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-2927-X
- 5.B.b.21.** Llorente, J. 1994. Conceptos en Cladismo. Cap. VII, pp. 117-141. En *Taxonomía Biológica.* Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN: 968-16-4385-2
- 5.B.b.22.** Nieto, A. M. y J. Llorente. 1994. Caracteres Moleculares en los Métodos de la Sistemática Moderna. Cap. IX, pp. 157-205. En *Taxonomía Biológica.* Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN: 968-16-4385-2
- 5.B.b.23.** Navarro, A. S. y J. Llorente. 1994. Museos y la Conservación de la Biodiversidad. Cap. XI, pp. 229-257. En *Taxonomía Biológica.* Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN: 968-16-4385-2
- 5.B.b.24.** Llorente, J., I. Luna, J. Soberón, y L. T. Bojórquez. 1994. Biodiversidad, su Inventario y Conservación: Teoría y Práctica en la Taxonomía Alfa Contemporánea. Cap. XXVII, pp. 507-522. En *Taxonomía Biológica.* Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN: 968-16-4385-2
- 5.B.b.25.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. El primer 'Taxónomo Numérico': Éuritos de Taranto. Cap. 14, pp. 1-10. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3
- 5.B.b.26.** Papavero, N., y J. Llorente. 1994. Platón y los Métodos de *Synagogé* y *Diairesis*. Cap. 15, pp. 11-33. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3
- 5.B.b.27.** Papavero, N., E. Schlenz y J. Llorente. 1994. La Contribución de Espeusipo. Cap. 16, pp. 35-58. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3
- 5.B.b.28.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Las Principales Obras Zoológicas de Aristóteles. Cap. 17, pp. 59-66. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.29. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Material y Métodos en las Obras Zoológicas Aristotélicas. Cap. 18, pp. 67-77. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.30. Papavero, N. y J. Llorente. Consideraciones de Aristóteles sobre los Caracteres Taxonómicos. Cap. 19, pp. 80-85. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.31. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. El Desarrollo de la Teoría de la Clasificación en Aristóteles. I. Las Obras no-zoológicas. Cap. 20, pp. 87-95. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.32. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. El Desarrollo de la Teoría de la Clasificación en Aristóteles. II. Las Obras Zoológicas. Cap. 21, pp. 97-109. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.33. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. La ‘Escala de la Naturaleza’ Aristotélica. Cap. 22, pp. 111-130. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.34. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. El Uso Equívoco de los Conceptos *Genos* y *Eidos* en Aristóteles: Origen del Concepto de ‘Especie Biológica’. Cap. 23, pp. 131-136. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.35. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Algunas Consideraciones sobre el Sistema Taxonómico Aristotélico. Cap. 24, pp. 137-150. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. II. Las Teorías Clasificadorias de Éuritos de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3525-3

5.B.b.36. Papavero, N., D. Krause y J. Llorente. 1994. El ‘Principio de Individualización’ de Hsun Tzv. Cap. 25, pp. 1-10. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X

5.B.b.37. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. La ‘Isagoge’ de Porfirio. Cap. 26, pp. 11-16. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X

- 5.B.b.38.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. La Taxonomía Creacionista. Cap. 27, pp. 17-19. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.39.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Taxónomos Renacentistas. Cap. 28, pp. 21-31. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.40.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. La ‘Logique de Port Royal’ de Arnauld y Nicole. Cap. 29, pp. 33-48. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.41.** Papavero, N. y J. Llorente y A. Bueno. 1994. La Evolución del Concepto de Especie Biológica. I. De Averroes a Leibniz Cap. 30, pp. 49-58. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.42.** Papavero, N., D. Krause y J. Llorente. 1994. El ‘Principio de Individualización’ de Hsun Tzu y el ‘Principio de la Identidad de los Indiscernibles’ de Leibniz. Cap. 31, pp. 59-63. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.43.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 1994. El ‘Systema Naturae’ de Linnaeus. Cap. 32, pp. 65-82. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.44.** Papavero, N., A. Bueno y J. Llorente. 1994. La Evolución del Concepto de Especie Biológica. II. La Contribución de Buffon. Cap. 33, pp. 83-96. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.45.** Bueno, A. y J. Llorente (Trad.). 1994. La Evolución del Concepto de Especie Biológica. III. La Contribución de Kant (Phillip R. Sloan). Cap. 34, pp. 97-122. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. III. De Hsun Tzv a Kant.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-3608-X
- 5.B.b.46.** Papavero, N., J. Llorente y O. Flores. 1994. Nacimiento de la Teoría Evolutiva de Wallace. Cap. 42, pp. 1-14. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X

- 5.B.b.47.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Fuentes de Inspiración de la Teoría Evolutiva de Wallace. Cap. 43, pp. 15-32. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.48.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. El Primer Trabajo Publicado en Taxonomía Evolutiva (Wallace, 1856). Cap. 44, pp. 33-40. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.49.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Mariposas y Variedades. Cap. 45, pp. 41-46. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.50.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Darwin y la Revisión de los Cirripedia. Cap. 46, pp. 47-69. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.51.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Las Islas Aru: Una Evidencia Importante Para la Teoría de la Evolución de Wallace. Cap. 47, pp. 71-78. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.52.** Papavero, N., J. Llorente y O. Flores. 1994. Un Movimiento en Falso. Cap. 48, pp. 79-96. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.53.** Papavero, N., J. Llorente y O. Flores. 1994. Consideraciones sobre el 'Trabajo en Conjunto' de Wallace y Darwin. Cap. 49, pp. 97-116. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.54.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Las Reglas Taxonómicas de Darwin. Cap. 50, pp. 117-140. En *Principia Taxonomica. Una Introducción a los Fundamentos Lógicos, Filosóficos y Metodológicos de las Escuelas de Taxonomía Biológica. Vol. V. Wallace y Darwin.* Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN-968-36-3902-X
- 5.B.b.55.** Llorente, J., E. González, A. N. García y C. Cordero. 1996. Breve Panorama de la Taxonomía de Artrópodos en México. Cap. 1, pp. 3-14. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento.* Instituto de Biología. UNAM. México. ISBN: 968-36-4857-6
- 5.B.b.56.** Llorente, J. 1996. Biogeografía de Artrópodos de México ¿Hacia un Nuevo Enfoque? Cap. 4, pp. 41-56. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento.* Instituto de Biología. UNAM. México. ISBN: 968-36-4857-6

- 5.B.b.57.** Llorente, J., A. M. Luis, I. F. Vargas y J. M. Soberón. 1996. Papilionoidea (Lepidoptera). Cap. 33, pp. 531-548. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Instituto de Biología. UNAM. México. ISBN: 968-36-4857-6
- 5.B.b.58.** Ponce, H. E. y J. Llorente. 1996. Siphonaptera. Cap. 35, pp. 553-565. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Instituto de Biología. UNAM. México. ISBN: 968-36-4857-6
- 5.B.b.59.** Raguso, R. A. y J. Llorente. 1997. Papilionoidea, pp. 257-291. En E. González, R. Dirzo y R. Vogt (Eds.), *Historia Natural de Los Tuxtlas*. Instituto de Biología, UNAM. ISSN: 0065-1737
- 5.B.b.60.** Llorente, J. 1999. Algunas Ideas de la Teoría Sistemática Contemporánea: Conceptos en Cladismo. Cap. 10, pp. 119-130 (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.61.** Llorente, J. 1999. Para qué Clasificar a los Seres Vivos, o ¿Qué Diablos es Agrupar Especies?, y Más allá del Método. Cap. 14, pp. 163-178 (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.62.** Soberón, J. y J. Llorente. 1999. La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad de México (CONABIO). Cap. 16, pp. 189-203 (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.63.** Hoffmann, A., J. L. Cifuentes y J. Llorente. 1999. Situación de la Biología en México antes de Fundarse la Facultad de Ciencias, UNAM. Cap. 17, pp. 204-223. (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.64.** Llorente, J., I. Luna, J. Soberón y L. Bojórquez. 1999. Biodiversidad, su Inventario y Conservación: Teoría y Práctica en la Taxonomía Alfa Contemporánea. Cap. 18, pp. 224-239 (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.65.** Llorente, J. y J. Soberón. 1999. Hacia un Debate de la Taxonomía Contemporánea en México. Cap. 21, pp. 250-255 (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.66.** Espinosa, D. y J. Llorente. 1999. Biología Comparada: Comprender la Biodiversidad. Cap. 29, pp. 310-313 (Reedición). En La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.

- 5.B.b.67.** Llorente, J., E. González, A. García y C. Cordero. 1999. Breve Panorama de la Taxonomía de Artrópodos de México. Cap. 30, pp. 314-325 (Reedición). En *La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX* (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.68.** Llorente, J. y P. Koleff. 1999. La Actividad Taxonómica en México. Cap. 31, pp. 346-349 (Reedición). En *La Taxonomía en México en la Segunda Mitad del Siglo XX* (Autores y Revistas Nacionales). *Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, N° 3.
- 5.B.b.69.** Luis, A. M., I. F. Vargas y J. Llorente. 1999. Mariposas de las Áreas Montanas del sur de la Cuenca de México. Cap. 8, pp. 188-203. En *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. ISBN 970-654-538-7
- 5.B.b.70.** Koleff, P. y J. Llorente. 1999. Técnicas de Recolección y Preparación de Animales. Cap. I, p. 17. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.71.** Koleff, P. y J. Llorente. 1999. Lineamientos para el cuidado de las Colecciones de Historia Natural. Cap. II, pp. 19-29. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.72.** Koleff, P. y J. Llorente. 1999. Aspectos de Administración de las Colecciones de Historia Natural. Cap. III, pp. 31-45. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.73.** Papavero, N. y J. Llorente. 1999. Las Fuentes Bibliográficas. Cap. IV, pp. 49-65. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.74.** Martins, U. R. y J. Llorente. 1999. Tipos de Publicaciones Zoológicas. Cap. V, pp. 67-77. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.75.** Papavero, N., U. R. Martins y J. Llorente. 1999. Ítems de la Publicación Taxonómica. Cap. VI, pp. 79-113. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.76.** Papavero, N. y J. Llorente. 1999. Levantamiento de Localidades. Cap. IX, pp. 189-198. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.77.** Papavero, N. y J. Llorente. 1999. Mapas de Distribución Geográfica. Cap. X, pp. 199-202. En *Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México. ISBN 968-16-5880-9
- 5.B.b.78.** Espinosa, D., J. Morrone, C. Aguilar y J. Llorente. 2000. Regionalización Biogeográfica de México: Provincias Bióticas. Cap. 2, pp. 61-94. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento Vol. II*. Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 968-36-8003-8

- 5.B.b.79.** Cordero, C. M. y J. Llorente. 2000. Los Arthropoda de México: Algunas Comparaciones. Cap. 3, pp. 95-101. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento Vol. II*. Fac. Ciencias, UNAM. México. ISBN 968-36-8003-8
- 5.B.b.80.** Llorente, J., N. Papavero y A. Bueno. 2001. Síntesis Histórica de la Biogeografía. Cap. 1, pp. 1-14 (Reedición). En *Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. Fac. Ciencias, UNAM. México. ISBN 968-36-9463-2
- 5.B.b.81.** Pozo, C. y J. Llorente. 2001. La Teoría del Equilibrio Insular en Biogeografía y Bioconservación. Cap. 9, pp. 95-106. En *Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. Fac. Ciencias, UNAM. México. ISBN 968-36-9463-2
- 5.B.b.82.** Michán, L. y J. Llorente. 2002. Hacia una historia de la entomología en México. Cap. 1, pp. 3-52. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Vol. III*. UNAM. México. ISBN 968-36-9488-8. Tiraje 900 ejemplares. ISBN 968-36-9488-8
- 5.B.b.83.** Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 2003. Definiciones Formales de Algunos Términos Geológicos y Biológicos para Uso en Biogeografía, pp. 163-166. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.b.84.** Bueno, A. H. y J. Llorente. 2003. La obra biogeográfica de Alfred Russel Wallace. Parte I: Su Viaje a la Amazonia y sus Primeras Ideas Sobre Distribución, pp. 29-38. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.b.85.** Bueno, A. H. y J. Llorente. 2003. La Biogeografía de Charles Lyell, pp. 19-28. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.b.86.** Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez, A. Viloria y D. Espinosa. 2003. Un Ensayo sobre las Ideas Biogeográficas de León Croizat, pp. 39-68. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.b.87.** Murguía, M. y J. Llorente. 2003. Reflexiones Conceptuales en Biogeografía Cuantitativa, pp. 133-140. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.b.88.** Escalante, T., D. Espinosa y J. Llorente. 2003. Métodos para la Identificación, Descubrimiento y Comparación de Patrones Biogeográficos: Ejemplos en México, pp. 303-307. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. ISBN: 970-32-0498-8
- 5.B.b.89.** Michán, L., J. Llorente, A. Luis M. y D. J. Castro. 2004. Breve historia de la Taxonomía de Lepidoptera en México durante el siglo XX. pp. 5-42. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento Vol. IV*. (Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez e I. Vargas, Eds.). Fac. Ciencias. UNAM. México. ISBN 970-32-1041-4

5.B.b.90. Luis, A., J. Llorente Bousquets, A. D. Warren e I. Vargas Fernández. 2004. Los lepidópteros: papilionoideos y hesperoideos, pp. 331-356. En: *Biodiversidad de Oaxaca*. (A. J. García-Mendoza, M. J. Ordóñez y M. A. Briones-Salas, eds.). Instituto de Biología, UNAM-Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza-WWF, México. ISBN: 970-32-2045-2

5.B.b.91-112. J. Llorente *et al.* 2004. 21 capítulos: Prefacio, Introducción, Familia Pieridae, Subfamilia Dismorphiinae, Subfamilias Coliadinae y Pierinae, *Pseudopieris*, *Enantia*, *Lieinix*, *Dismorphia*, *Patia*, *Moschoneura*, *Phoebis*, *Archonias*, *Leodonta*, *Glutophrissa*, *Leptophobia*, *Itaballia*, *Pieriballia*, *Perrhybris*, *Ascia* y *Ganyra*, pp. 2-58, 64-65, 81-86, 108-114, 117-132. + 42 láms. En *Mariposas de Colombia* Tomo 2: Pieridae. (J. LeCrom *et al.*) Bogotá. ISBN 958-33-6913-6

5.B.b.113. Luis, M. A., J. Llorente e I. Vargas. 2005. Una megabase de datos de mariposas de México y la regionalización biogeográfica, pp. 269-294. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES*. (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN. 970-32-2509-8

5.B.b.114. Bueno, A. y J. Llorente. 2005. La obra biogeográfica de Alfred Russel Wallace. Parte II. El modelo extensionista y la inflexión al permanentismo, pp. 19-44. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES* (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN. 970-32-2509-8

5.B.b.115. Oñate, L., J. Llorente y J. Meave. 2005. Ideas para un índice de amplitud biogeográfica, pp. 189-202. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES* (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN. 970-32-2509-8

5.B.b.116. Pozo, C. J. Llorente, A. Luis, I. Vargas y N. Salas. 2005. Reflexiones acerca de los métodos de muestreo para mariposas en las comparaciones biogeográficas, pp. 203-215. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES* (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN 970-32-2509-8

5.B.b.117. Soberón, J. M. J. Llorente-Bousquets y A. M. Luis. 2005. Estimación del componente beta del número de especies de Papilionidae y Pieridae (Insecta: Lepidoptera) de México por métodos indirectos, pp. 231-237. En: Halffter, G., J. Soberón, P. Koleff & A. Melic (Eds.) *Sobre diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. M3M-Monografías Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, CONABIO, DIVERSITAS & CONACyT. Zaragoza. ISBN 84-932807-7-1

5.B.b.118. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. El origen de la palabra ‘Geología’, pp. 1. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.119. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. La doctrina de la sucesión geológica, pp. 3-31. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.120. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. Werner y el Neptunismo, pp. 33-44. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.121. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. El ‘Plutonismo’ o ‘Vulcanismo’, pp. 45-49. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.122. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. El ‘Uniformitarianismo’ de James Hutton, pp. 51-63. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.123. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. La Geología estratigráfica y la Paleontología, pp. 65-70. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.124. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. Goethe y la creación de la palabra ‘Morfología’, pp. 71-74. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN-970-32-2648-5

5.B.b.125. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. El transformismo de Montesquieu, pp. 75-82. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.126. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. Erasmus Darwin, pp. 83-92. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.127. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. Lamarck antes del lamarckismo, pp. 93-100. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.128. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. La pangénesis y la herencia de los caracteres adquiridos según autores del siglo XVIII, pp. 101-112. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.129. Papavero, N. y J. Llorente-Bousquets. 2005. El ‘Ensayo sobre la población’ de Malthus, pp. 113-117. En: Papavero, N. y J. Llorente (Eds.) *Historia de la Biología Comparada. Volumen VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV)*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. ISBN 970-32-2648-5

5.B.b.130. Llorente Bousquets, J. 2006. Biogeografía de artrópodos de México: ¿Hacia un nuevo enfoque? (Edición revisada), pp. 23-47. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. I. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3318-X

- 5.B.b.131.** Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez e I. Vargas Fernández. 2006. Apéndice general de Papilionoidea: Lista sistemática, distribución estatal y provincias biogeográficas, pp. 945-1009. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3498-4
- 5.B.b.132.** Oñate-Ocaña, L., M. Trujano-Ortega, J. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez e I. Vargas-Fernández. 2006. Patrones de distribución de la familia Papilionidae (Lepidoptera), pp. 661-714. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3498-4
- 5.B.b.133.** Llorente-Bousquets, J., M. Trujano-Ortega, A. Luis-Martínez, J. Castro e I. Vargas-Fernández. 2006. Patrones de distribución de la familia Pieridae (Lepidoptera) de México, pp. 715-770. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3498-4
- 5.B.b.134.** Luis-Martínez, A., M. Trujano, J. Llorente-Bousquets e I. Vargas-Fernández. 2006. Patrones de distribución de las subfamilias Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae (Lepidoptera: Nymphalidae), pp. 771-865. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3498-4
- 5.B.b.135.** Vargas-Fernández, I., M. Trujano, J. Llorente-Bousquets y A. Luis-Martínez. 2006. Patrones de distribución de las subfamilias Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae), pp. 867-943. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3498-4
- 5.B.b.136.** Morrone, J. J. y Llorente-Bousquets. 2006. Conclusiones. En: Morrone, J. J. y J. Llorente (Eds.). *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. ISBN 970-32-3498-4
- 5.B.b.137.** Llorente, J. y O. Yáñez. 2007. Práctica 2. Definición de biogeografía II, Pp. 2-3. En: Luis, M. A., A. N. Castañeda, J. J. Morrone y J. Llorente-Bousquets (eds.). *Manual de Prácticas de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. ISBN 978-970-32-5042-4
- 5.B.b.138.** Llorente, J. y J. Castro. 2008. Morfología del corion en huevecillos de Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae), pp. 71-90. En: Llorente, J. & A. A. Lanteri (eds.). *Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos*. UNAM, RIBES-CYTED. México, D. F. ISBN: 978-970-32-5417-0
- 5.B.b.139.** Bueno, A. y J. Llorente. 2008. La síntesis biogeográfica de Charles Lyell, pp. 295-319. En: *Fundamentos Históricos de la Biología* (Comps. J. Llorente, R. Ruiz, G. Zamudio y R. Noguera). UNAM. México, D. F. ISBN: 978-970-32-4774-5

- 5.B.b.140.** Espinosa, D. O., S. O. Ocegueda, J. Llorente, C. Aguilar y O. Flores. 2009. El conocimiento biogeográfico de las especies y su regionalización natural (Capítulo 1). Pp. 33-65. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F. ISBN 978-607-7607-03-8
- 5.B.b.141.** Halffter, G., J. Llorente y J. J. Morrone. 2009. La perspectiva biogeográfica histórica, Pp. 67-86. J. Soberón, G. Halffter y J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F. ISBN 978-607-7607-03-8
- 5.B.b.142.** Llorente, J., L. Michán, J. González y V. Sosa 2009. Desarrollo y situación del conocimiento de las especies (Capítulo 7). Pp. 193-214. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F. ISBN 978-607-7607-03-8
- 5.B.b.143.** Llorente, J. y S. Ocegueda. 2009. Estado del conocimiento de la biota. Pp. 283-322. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F. ISBN 978-607-7607-03-8
- 5.B.b.144.** Soberón, J., J. Llorente-Bousquets y G. Halffter. 2009. Reflexiones sobre el conocimiento de la biodiversidad en México: retos y perspectivas (Capítulo 19). Pp. 607-612. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F. ISBN 978-607-7607-03-8
- 5.B.b.145.** Llorente, J. y C. Hernández. 2009. Los Arthropoda (no Hexapoda), Pp. 151-162. En: *Cosmos, Enciclopedia de las ciencias y la tecnología en México* (C. Herrero, ed.); Volumen *Ciencias Biológicas* (J. Ramírez, Coord.). UAM-Iztapalapa. México, D. F. ISBN 978-607-477-147-3
- 5.B.b.146.** Luis Martínez, A., J. Llorente Bousquets, I. Vargas Fernández y F. Hernández-Baz. 2011. Mariposas diurnas Papilionoidea y Hesperioidea (Insecta: Lepidoptera), pp. 339-354. En: Cruz Angon, A., F.G. Lorea, V. Hernández Ortiz & J.E. Morales Mavil (Eds.). *La biodiversidad de Veracruz. Estudio de Estado. Volumen II*. CONABIO, Gobierno del Estado de Veracruz, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología, A.C. México. ISBN: 978-607-7607-51-9
- 5.B.b.147.** Luis-Martínez, A., J. L. Salinas-Gutiérrez y J. E. Llorente-Bousquets. 2011. Papilionoidea y Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera), pp. 363-392. En: *Chiapas: Estudios sobre su diversidad biológica* (F. Álvarez, Coord.). Instituto de Biología, UNAM. México, D.F., 518 p. ISBN 978-607-02-2321-1
- 5.B.b.148.** Feria, T.P., M. Trujano, A. Luis, J. Llorente, J.M. Dale y J. Muñoz. 2011. Capítulo X: Efecto del cambio climático en la distribución de los lepidópteros mesoamericanos *Itaballia demophile centralis* Joicey & Talbot, 1928 y *Pieriballia viardi viardi* (Boisduval, 1836), pp. 101-120. En: *Cambio climático: aproximaciones para el estudio de su efecto sobre la biodiversidad*. En: Sánchez, G.R., C. Ballesteros & N.P. Pavón (eds.). UAEH. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería. ISBN: 978-607-482-152-9

5.B.b.149. Salinas-Gutiérrez, J.L., J. Llorente-Bousquets, C. Méndez, M. Barrios y C. Pozo. 2012. Introducción a los Papilionoidea (Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Riodinidae y Nymphalidae) de Guatemala, pp. 155-173. En: *Biodiversidad de Guatemala Volumen 2*, E. Cano & J.C. Schuster (eds.). Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala. ISBN: 978-9929-40-239-3

5.B.b.150. Vargas-Fernández, I., A.D. Warren. J. Llorente & A.M. Luis. (2015). Papilionoidea y Hesperioidea (Insecta: Lepidoptera) del estado de Colima. En: Balcázar, M. & M.A. Ortega (Coords.). *La Biodiversidad de Colima: Estudio de Estado*. En prensa.

5.B.b.151. Pozo, C., A. Luis-Martínez, N. Salas-Suárez, M. Trujano-Ortega & J. Llorente-Bousquets. (2015). Mariposas diurnas: bioindicadoras de eventos actuales e históricos. En: *Bioindicadores: guardianes de nuestro futuro ambiental*, pp. 319-339. INE-INECC. En prensa.

5.B.b.152. Michán, L. y J. Llorente. (2015). Las escuelas de clasificación biológica y sus vínculos con la historia evolutiva. En: D. Piñero, A. Castañeda & A. Becerra (eds.) *Evolución* (libro de texto y consulta en el Plan de Estudios de Biología, UNAM). Aceptado.

C. Docencia y Divulgación (artículos, capítulos y recensiones) 33

5.C.1. Llorente, J. B. (ed.). 1982. *Revisor y editor del Ciclo de Conferencias sobre la Biología Evolutiva y la Ecología de algunas Mariposas*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 38 p.

5.C.2. Llorente, J. B. y A. Garcés. 1982. Diseño y texto del Calendario 1983 de Ciba-Geigy sobre el tema *Mariposas de México*.

5.C.3. Llorente, J. B. 1985. La vida silvestre en el Valle de México (Mariposas). En *Imagen de la Gran Capital*. Enciclopedia de México. México: pp. 23-28, 3 láms.

5.C.4. Llorente, J. B. 1986. Algunas ideas de la Teoría Sistemática Contemporánea: conceptos en cladismo. *Ciencias* (Revista Especial I Polémicas Contemporáneas en Evolución). 74-87.

5.C.5. Llorente, J. B., A. Garcés y A. M. Luis. 1986. Las mariposas de Jalapa-Teocelo, Veracruz (El Paisaje Teocelero IV). *Teocelo*, 4: 14-37 + 8 láms.

5.C.6. Llorente, J. B. 1986. Dos artículos: Artrópodos y Biogeografía. En *Enciclopedia de México* (Álvarez, J. R. director), 1: 630-634 y 2: 976-977.

5.C.7. Luna, I. y J. B. Llorente. 1988. Datos sobre la flora y la vegetación de Teocelo, Cosautlán e Ixhuacán de los Reyes. *Teocelo*, 6: 14-35.

5.C.8. Llorente, J. B. 1988. Algunas ideas de la Teoría Sistemática Contemporánea: conceptos en Cladismo. En *Polémicas Contemporáneas en Evolución* (Adolfo Olea, compilador). Editorial AGT, pp. 121-152 (Reedición revisada de 7. C. 4.).

5.C.9. Llorente, J. B. 1989. Algunas ideas de la Teoría Sistemática Contemporánea. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México I*. Revista Especial *Ciencias* 3: 26-39 (Reedición revisada: ver 7. C. 4.).

- 5.C.10.** Nieto, A. y J. B. Llorente. 1989. Caracteres bioquímicos y nucleares en los métodos de la Sistemática Moderna. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México I*. Revista especial *Ciencias*, **3**: 56-77.
- 5.C.11.** Llorente, J. B. 1990. Taxonomía de Insectos en México. Revista *ICYT* (CONACYT), mayo, **12** (164): 61-64.
- 5.C.12.** Llorente, J. B. y A. Andrade. 1991. *Publicaciones del Departamento de Biología (1965-1989)*. Coordinación de Servicios Editoriales. Fac. Ciencias, UNAM. 71 p.
- 5.C.13.** Navarro, A. y J. B. Llorente. 1991. Museos, colecciones biológicas y la conservación de la biodiversidad: una perspectiva para México. *WWF-UNAM. Memorias del Seminario sobre Conservación de la Diversidad biológica de México*, **3**: 1-31.
- 5.C.14.** Llorente, J. 1993. Un paso en el conocimiento de la biodiversidad. Recensión del libro "*La diversidad biológica de Iberoamérica*". (G. Halffter, ed.) Número especial de *Acta Zoológica Mexicana. Ciencia y Desarrollo*, **19** (113): 60-62.
- 5.C.15.** Morrone, J. y J. Llorente. 1993. Metáforas biogeográficas en el Renacimiento: los europeos en América y la geografía de los seres vivos. *Revista de la Universidad Nacional Autónoma de México* (Agosto), **511**: 55-58.
- 5.C.16.** Llorente, J. 1993. Sistemática Molecular: cuando convergieron cuentapatas, miraestambres y calculistas de moléculas. *Ciencias*, **31**: 53-55.
- 5.C.17.** Llorente, J. y J. Soberón. 1994. Hacia un debate de la taxonomía contemporánea en México. *Boletín de la Academia de la Investigación Científica en México*. (enero-febrero), **17**: 37-42.
- 5.C.18.** Papavero, N. y J. Llorente. 1994. Los 150 años de la publicación de los *Vestigios de la Historia Natural de la Creación*. *Universidad de México* (Revista UNAM/Número Extraordinario XL Aniversario Cd. Universitaria): 62-64.
- 5.C.19.** Papavero, N. y J. Llorente. 1995. Maupertuis y la teoría evolutiva. *Universidad de México* (Revista UNAM), **532**: 54-60.
- 5.C.20.** Llorente, J. y D. Espinosa. 1995. La distribución de la biota: 400 años de Historia de la biogeografía histórica. *Innovación y Ciencia*, **4** (1): 82-87.
- 5.C.21.** Llorente, J. 1995. Alfredo Barrera. En: *Homenaje*. Folleto de semblanzas de profesores distinguidos de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Opúsculo editado con motivo de la inauguración de la Nueva Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Servicios Editoriales. 24 p.
- 5.C.22.** Papavero, N. & J. Llorente. 1995. Los 250 años de la teoría de la Evolución. *Innovación y Ciencia* (Bogotá), **4** (5): 52-61.
- 5.C.23.** Espinosa, D. Y J. Llorente. 1996. Biología Comparada: comprender la Biodiversidad. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), **2** (9): 11-14.
- 5.C.24.** Papavero, N., J. Llorente y D. M. Teixeira. 1997. Una curiosidad histórica: El *De origine gentium americanarum* de Hugo Grotius. *Universidad de México* (Revista UNAM), **554-555**: 42-46.

- 5.C.25.** Teixeira, D. M., J. Llorente y N. Papavero. 1997. Animales de la Alegoría Brasileña. *Ciencia y Desarrollo*, **131**: 37-44.
- 5.C.26.** Llorente, J. y P. Koleff. 1997. La actividad taxonómica en México. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), **3** (13): 11-14.
- 5.C.27.** Llorente, J. 2001. Prólogo al libro de Armando Sandoval: *Nada animal me es ajeno: Ensayo sobre las inter-relaciones animal-hombre*. Jiménez Editores, México. 224 p. ISBN 970-92688-0-5.
- 5.C.28.** Escalante, T., D. Espinosa, J. Morrone y J. Llorente. 2003. De las bases de datos a los atlas biogeográficos. *Ciencia*, **54**(2): 71-76.
- 5.C.29.** Llorente, J. 2003. Prólogo al libro: León, J. L. C., C. M. Lorenzo y C. T. Pozo (Eds.). *Colecciones Biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México*. ECOSUR-CONABIO. 1ª. Edición. 268 p. ISBN 968-7555-11-4.
- 5.C.30.** Saruhán, J.... J. Llorente, ... *et al.* (Comps.) 2006. *Capital natural y bienestar social*. CONABIO, México, D. F. 71 p.
- 5.C.31.** Llorente, J. 2006. Prólogo al libro: Costa, C., S. Ide y C. E. Simonka (Eds.) *Insectos Inmaduros. Metamorfosis e Identificación*. m3m. Monografías Tercer Milenio. Vol. 5. ISBN 84-932807-8-X. 233 p.
- 5.C.32.** Llorente, J. 2006. Avatares y vocaciones. *Gaceta UNAM*, **3938** (6 de noviembre): 11.
- 5.C.33.** Llorente, J. y O. Ordóñez. (2015). La Biogeografía como ciencia y algunos hitos históricos. En: *Antología de la Ciencia más allá del aula*. (En prensa).

D. Citas a los trabajos efectuados

Las citas a los trabajos (sin autocitas) se anexan al final del curriculum, hasta ahora son 3693 de otros autores.

E. Notas Periodísticas o Radiofónicas (12)

- 5.E.1.** Nota de media página IDEAS-EXCELSIOR 7-VI-1991. Darwin Cuestionado: del Arca de Noé a los Barcos Funerales Vikingos.
- 5.E.2.** Nota de media página. Editorial del Suplemento Campo UNO de UNO MAS UNO (IV-VI). Conservación de la Biodiversidad. 17 febrero de 1992.
- 5.E.3.** Nota de media página. Editorial del Suplemento Campo UNO de UNO MAS UNO (IV). Biólogos y Conservación I. 24 febrero de 1992.
- 5.E.4.** Nota de media página. Editorial del Suplemento Campo UNO de UNO MAS UNO (VI). Biólogos y Conservación II: museos y la crisis en los estudios de biodiversidad de México, el gremio de las ilusiones. 2 marzo de 1992.
- 5.E.5.** Nota de media página. Editorial del Suplemento Campo UNO de UNO MAS UNO (VII). El estudio de la Biodiversidad en México. 23-III-1992. Flores, O. y J. Llorente.

5.E.6. Participación en el programa "Concepto de Biodiversidad y la Biodiversidad en México". De la serie Calidad de Vida de la Dirección General de Televisión Universitaria. Junio 1992.

5.E.7. Participación en el programa informativo "Propuesta" de Radio UNAM sobre el tema *Sistemas Alternativos de Alimentación*. Agosto 1992.

5.E.8. Programa Radiofónico de la serie "Janela para o mundo". Serie del Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo, Brasil. Radio USP. Tema Actividades de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad de México: Formación de Recursos Humanos. 10 agosto 1993.

5.E.9. Nota de Media Página. La Jornada Ecológica 3 (35): 8. La Taxonomía, herramienta clave para estudiar la biodiversidad. 5 abril 1995.

5.E.10. Programa Radiofónico (Radio Universidad) "La distribución de los seres vivos" (La Ciencia desde México - La Ciencia para todos). 12 marzo 1997.

5.E.11. Programa Radiofónico (90. 5 FM) "Imagen en la Ciencia: La biogeografía como Ciencia". Dirección General de Divulgación de la Ciencia. 30 de mayo de 2007.

5.E.12. Llorente, B. J. 2000. La búsqueda del Método Natural. En: Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa y Fondo de Cultura Económica (Comps.). 50 obras de divulgación científica de interés general. CD Volumen II. México, D. F.

F. Publicaciones electrónicas (8)

5.E.1. Entrevista Radiofónica con el Dr. Jaime Litvak King (19-II-1990). Espacio Universitario, Radio UNAM. Coordinación de Humanidades. No. 220. (Se editó un libro de ésta y otras entrevistas: DGAPA-UNAM 1991: 47-58 p).

5.F.2. Llorente, B. J., N. Papavero y M. G. Simoes. 2000. La distribución de los seres vivos y la historia de la Tierra. En: Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa y Fondo de Cultura Económica (Comps.). 51 obras de divulgación científica de interés general. CD Volumen III. México, D. F.

5.F.3. Warren, A. D., J. B Llorente, A. Luis e I. Vargas. 2006. Website www.mariposasmexicanas.com (The interactive Listing of Mexican Butterflies).

5.F.4. Papavero, N. y J. Llorente (Coords. y autores principales). 2007. *Historia de la Biología Comparada, con especial referencia a la biogeografía: Del Génesis al Siglo de las Luces* (Libro electrónico en hipertexto: CD). Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN 978-970-32-4267-2.

5.F.5. Papavero, N. y J. Llorente (Coords.). 2007. *Historia de la Biología Comparada, con especial referencia a la biogeografía: Del Génesis al Siglo de las Luces*. (CD). 2ª Impresión.

5.F.6. Papavero, N. y J. Llorente. (Coordinadores y autores principales). 2008. *Principia Taxonomica: Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica*. (Libro electrónico en hipertexto: CD). Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN 978-607-2-00066-7.

5.F.7. Ocegueda, S. & J. Llorente (Coords.). 2009. Catálogo taxonómico de especies de México (CD). En Capital Natural de México (J. Sarukhán, Comp.). Anexo Cap. II. Vol. I. (Soberón, G. Halfpeter & J. Llorente, comps.). *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. CONABIO. México, D. F.

5.F.8. Llorente, J.B. & I. Vargas-Fernández (Coords.). (2013). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vols. I-IV*. Libro electrónico (CD). Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN: 978-607-02-4040-9. 210 Mb.

6. NOMBRAMIENTOS ACADÉMICOS Y HONORÍFICOS; EVENTOS, ACTIVIDADES EDITORIALES Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS; SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES Y PROGRAMA DE ESTÍMULOS UNAM; ORGANIZACIÓN DE REUNIONES ACADÉMICAS

A. Nombramientos, distinciones y sociedades

6.A.1. Nombramientos en la Facultad de Ciencias: Ayudante de Profesor "A" (1975-1978); Ayudante de Profesor "B" (1978-1980); Profesor de Asignatura "A" (1980-1984); Profesor de Asignatura "B" (desde 1984); Técnico Académico Asociado "A" T. C. (1978-1981); Técnico Académico Asociado "B" T. C., def. (1981-1984); Técnico Académico Asociado "C" T. C., def. (1984-1986); Profesor Asociado "C" T. C., a contrato (1987-1988) e interino (1988-1989); Secretario Técnico (1989). Profesor Titular "A" T. C., definitivo (1990-1993). Profesor Titular "B" T. C. definitivo (1993-1996). Profesor Titular "C" T. C. definitivo (desde 1996).

6.A.2. Miembro fundador, vocal y vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología (1975-1978). Las actividades más importantes fueron fundar la sociedad, asistencia y dirección de sesiones mensuales y editor del boletín trimestral por 2 años.

6.A.3. Miembro de la Sociedad Mexicana de Entomología (1974-1994).

6.A.4. Coordinador de la sección de Invertebrados en el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM (1977-1978). Las actividades más importantes fueron organizar las instalaciones de la sección de invertebrados y producir un reglamento de funciones para el Museo.

6.A.5. Director del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias de la UNAM (1978-1989, 1991-1992). Con este nombramiento se ha integrado bajo mi dirección un grupo de investigación-docencia en Taxonomía – Biogeografía – Zoología – Museología - Bioconservación que tiene varios productos académicos de importancia para México. Las colecciones zoológicas de este Museo están entre las terceras colecciones institucionales a nivel nacional; a la vez, por su calidad en función de los métodos, técnicas que operan en ellas, sus contenidos (computarizadas, con colecciones accesorias de esqueletos y la de tejidos provisionalmente en los Estados Unidos, etc.), por su hemerobiblioteca especializada de más de 50,000 citas, cantidad de ejemplares (cerca de 200,000 de anfibios, reptiles, aves, mamíferos, sifonápteros y lepidópteros principalmente), y otros aspectos, han permitido formar numerosos estudiantes a distintos niveles; en materias optativas (Taxonomía,

Ornitología, etc.) en cursos de campo, en servicios sociales, en tesis de licenciatura, maestría y doctorado. En resumen, alrededor de este museo se ha generado un acervo, un grupo de investigación, de docencia, de divulgación de la ciencia, cuyo nivel de madurez y producción han sido satisfactorios. Las interrelaciones y convenios que a través de este museo se tienen con varias instituciones nacionales y extranjeras permiten considerarlo como un instrumento para el desarrollo de la ciencia en la UNAM, tomando en cuenta que ahí se llevan a cabo las tres tareas sustantivas de esa institución. En los apartados de tesis, servicios sociales, trabajos publicados, etc., de este curriculum fueron desarrollados principalmente en el seno del museo, lo que expresa una parte del mismo.

6.A.6. Miembro de la Sociedad Botánica de México (1981-1982).

6.A.7. Miembro de Lepidopterists' Society (desde 1981).

6.A.8. Miembro de The Southern Association of Naturalists (1985).

6.A.9. Miembro del Comité Coordinador Preliminar Pro-Conservación de la Diversidad Biológica de México (1987-1989).

6.A.10. Medalla de Plata Gabino Barreda, otorgada por la Comisión del Mérito Universitario a mis estudios de Maestría en Ciencias (Biología) efectuados en la Facultad de Ciencias. La distinción fue otorgada en 1989.

6.A.11. Ganador de la **Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos** (Docencia en Ciencias Naturales) UNAM. Noviembre 1989.

6.A.12. Socio Honorario de la **Association for the Studies in Tropical Lepidoptera** (1990-2001).

6.A.13. Vicepresidente de la Lepidopterists' Society (Sociedad Internacional) 1993-1994 por votación de sus miembros (> 1500).

6.A.14. Taxones dedicados: (patronímicos).

6.A.14.1. Morales, J. C. y R. Ayala. 1990. New species of *Hystrichopsilla* Tashenberg (Siphonaptera: Hystrichopsillidae) from the state of Guerrero, Mexico. *Southwestern Naturalist*, **35** (3): 305-309. *Hystrichopsilla llorentei*.

6.A.14.2. Johnson, K. y K. R. Kroenlein. 1993. Revision of *Angulopsis* (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, **33**: 1-38. *Angulopsis llorentei*.

6.A.14.3. Ayala, R. 1999. Revisión de las abejas sin aguijón de México (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Folia Entomológica Mexicana*, **106**: 1-123. *Plebeia (Plebeia) llorentei* (p. 66-68).

6.A.14.4. Warren, A.D. 2009. A new species of *Atrytonopsis* from western Mexico (Lepidoptera: Hesperidae: Hesperinae: Hesperini). *Pan-Pacific Entomologist*, **84**(4): 257-268. *Atrytonopsis llorentei*.

6.A.14.5. Pyrcz, T.W., A.L. Vilorio, G. Lamas & P. Boyer. 2011. La fauna de mariposas de la subfamilia Satyrinae del macizo del Ampay (Perú): diversidad, endemismo y conservación (Lepidoptera: Nymphalidae). *SHILAP Revta. Lepid.*, **39**(154): 205-232. *Pedaliodes llorentiana* (p. 215-216).

- 6.A.15.** Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias (1993-).
- 6.A.16.** Miembro por elección de la Société de Biogéographie. París, Francia. (1994-).
- 6.A.17.** Miembro por elección (Fellow) de The Willi Hennig Society (1994-1998).
- 6.A.18. Miembro de la terna para la designación de director** (1994) de la Facultad de Ciencias, UNAM (1994-1998).
- 6.A.19.** Jurado por la Comisión del Trabajo Académico del Consejo Universitario, en el Premio Universidad Nacional y Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos en el Área de Docencia en Ciencias Naturales, UNAM (1995).
- 6.A.20.** Reconocimiento como uno de los biólogos recientes que han efectuado contribuciones significativas al entendimiento de los Lepidoptera neotropicales: De Vries, P. J. 1997. *The butterflies of Costa Rica and their natural History*. Vol. II: Riodinidae. Princeton University Press. p. 63.
- 6.A.21.** Miembro filial y consultivo de la **Academia de Ciencias y Humanística, A. C.** Académico de número 1999. México.
- 6.A.22.** Miembro del Comité Diversitas-México. (1999-2008).
- 6.A.23.** Profesor e Investigador visitante en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, D. C. (febrero 2000-abril 2001).
- 6.A.24.** Vicepresidente de **The Lepidopterists' Society** (Sociedad Internacional de Lepidopterólogos) 2001-2003 por votación de sus miembros (aprox. 1200).
- 6.A.25.** Coordinador Internacional de la **Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES) XII. I** de CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (2002-2006)).
- 6.A.26. Miembro de la terna para la designación de director** (2002) de la Facultad de Ciencias, UNAM (2002 – 2006).
- 6.A.27. Premio Universidad Nacional 2003** (Docencia en Ciencias Naturales) UNAM. Octubre 2003.
- 6.A.28. Premio Roberto Moreno de los Arcos.** Otorgado junto con Layla Michán por La Sociedad Mexicana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, A. C. Por el mejor trabajo de docencia en 2002-2004 (Historia de la Entomología en México). Agosto de 2004.
- 6.A.29.** Presidente del Comité Nacional de Organización del **VII Congreso Internacional de Sistemática y Biología Evolutiva**. 2004-2008.
- 6.A.30.** Miembro de la **Sigma Xi Society** (2004).
- 6.A.31.** Miembro Fundador de la **Asociación Colombiana de Lepidopterología**. 2006.
- 6.A.32.** Miembro Correspondiente de la **Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**. Marzo 2006-.

- 6.A.33.** Miembro de la **Asociación Mexicana de Profesionales de Museos (AMPROM)**. (2006-)
- 6.A.34.** Miembro de la **Comisión Dictaminadora Área II (Biología-Química) del Sistema Nacional de Investigadores (CONACYT)**. 2007.
- 6.A.35.** Miembro de la **Comisión Revisora, Área II (Biología-Química), del Sistema Nacional de Investigadores (CONACYT)**. 2007.
- 6.A.36.** Presidente de la **Comisión Dictaminadora, Área II (Biología-Química), del Sistema Nacional de Investigadores (CONACYT)**. 2008.
- 6.A.37.** Presidente de la **Comisión Revisora, Área II (Biología-Química), del Sistema Nacional de Investigadores (CONACYT)**. 2008.
- 6.A.38.** Miembro de la **Comisión Dictaminadora, Área II (Biología-Química), del Sistema Nacional de Investigadores (CONACYT)**. 2009.
- 6.A.39.** Miembro del Comité Interdisciplinario de Selección de la **Convocatoria Bicentenario Programas Nacionales de Investigación**. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, D.C. Marzo 2009.
- 6.A.40.** Miembro de la **Terna para la designación de director** (2010) de la Facultad de Ciencias, UNAM (2010-2014).
- 6.A.41.** Candidato a **Medalla Karl Jordan** (distinción de la Lepidopterists' Society). Febrero de 2011.
- 6.A.42.** Comité de Evaluación del **Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2011**, modalidad Ciencia, área de Ciencias Naturales y Exactas. Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT). Noviembre de 2011.
- 6.A.43.** Comité de Evaluación del **Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2013**, modalidad Ciencia, área de Ciencias Naturales y Exactas. Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT). Noviembre de 2013.
- 6.A.44.** Miembro de **Society of Southwestern Entomologists**. Enero 2014.

B. Eventos y actividades editoriales

- 6.B.1.** Editor del Boletín Informativo de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología (1977-1978).
- 6.B.2.** Árbitro en *Journal of Research on the Lepidoptera* (ver 20 (4): 206).
- 6.B.3.** Exposición museográfica sobre la **Biología de Mariposas** en el Aula Magna II de la Facultad de Ciencias, UNAM, en conjunto con la Sociedad Mexicana de Lepidopterología (1978).
- 6.B.4.** Miembro del Consejo Editorial de la Revista *Ciencias* (1987-1997).

6.B.5. Coordinación de Proyectos de Investigación:

1. **Taxonomía y Biogeografía de animales en islas húmedas submontanas de México** (Facultad de Ciencias-Museo de Zoología: 1978-1991; A. Nayarit, B. Teocelo-Jalapa, C. Sierra de Atoyac, Guerrero, D. Sierra de Taxco, Guerrero y otros.
2. **Estudio taxonómico y biogeográfico de las colecciones de mariposas del Museo Allyn en Sarasota, Florida** (CONACYT-PECCNA-722821:1984).
3. **Butterfly Ecology and Biogeography in the Valley of Mexico** (MEXUS: 1984).
4. **Historical Biogeography and Phylogeny of Pierid butterflies in the Neotropics** (MEXUS: 1985).
5. **Photoperiodic adaptations of mexican *Pieris rapae* (Lepidoptera: Pieridae)** (MEXUS: 1983).
6. **Evaluación ecológica para el establecimiento del Parque Ecológico Estatal Omiltemi** (Gobierno del estado de Guerrero: 1984-1986).
7. **Ecology and evolution of a genetically depauperate mexican butterfly y Population Biology of the Madrone Butterfly *Eucheira socialis*** (MEXUS: 1986; National Geographic Society: 1988-1990).
8. **Investigaciones biosistemáticas y zoogeográficas en Papilionoidea endémicos de Cuba y México:**
 1. **Investigaciones biosistemáticas en el género *Anetia* (Huebner)** (CONACYT-PSPA y Academia de Ciencias de Cuba: 1988-1990, y otros proyectos más, los proyectos en curso pueden verse en 16.
 9. **Ilustración de Monografías de Rhopalocera de México.** CONACyT pp. 61401-16-4400-6000-9-09. México-Hungría.
 10. **Biogeografía y Taxonomía de faunas de bosques montanos de México.** CONACyT D11-903646.
 11. **Apoyo a estudiantes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera".** CONACyT-NSF G011. 4532/ G011. 1434.
 12. **Sistemática y biogeografía de insectos y vertebrados terrestres en los bosques montanos de México.** DGAPA-IN-201789.
 13. **Sistemática y Biogeografía de insectos y vertebrados terrestres en los bosques montanos de México. Fase II. 1993-1995.** DGAPA IN-203493.
 14. **Hacia una nueva enseñanza de la Sistemática y la Biogeografía.** DGAPA-DO-201592.
 15. **Taxonomía y biogeografía de artrópodos de bosques montanos de México.** PADEP FC-9129.
 16. **Apoyo para la publicación de los resultados originales de investigación: catálogos y listados faunísticos del Museo de Zoología.** PADEP FC-9130.
 17. **Estudios de Lycaenidae de México.** (1992-1995). PADEP FC-9201.
 18. **Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de Bosques Montanos de México.** 1989, 1992. PADEP FC-9214.
 19. **Apoyo a proyectos de investigación de tesis de grado, en Sistemática Zoológica y Biogeografía Histórica.** PADEP FC-9015.
 20. **Publicación del libro Historia Natural del Parque Ecológico Estatal de Omiltemi, Guerrero y Gobierno del Estado de Guerrero.** CONABIO-Fac. Ciencias. **Sistemática y biogeografía de Papilionoidea del Sur y occidente de México. Biogeografía de Mesoamérica** (DGAPA-IN-200394 y DGAPA-IN-207995).
 21. **Quinto Diplomado de Actualización en Biología Comparada** (CONABIO-Fac. Ciencias) 1998 (DABCC04).
 22. **Papilionidae y Pieridae de México: distribución geográfica e ilustración.** CONABIO (K040). 1997-1998.
 23. **Diversidad biológica altitudinal y latitudinal de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en islas biogeográficas del Pacífico Mexicano.** DGAPA IN-211397 (1997-1999).
 24. **Lista Sinonímica de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de México.** CONABIO (Q004), 1998-2002.
 25. **Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen II** CONABIO (T001). 1999.
 26. **Integración del conocimiento taxonómico y distribucional de Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de México** (CONACyT 32002), 1999-2002. Productos: 15 libros o capítulos: 6 impresos, 9 aceptados; 11 artículos: 9 impresos, 2 aceptados; 11 tesis: 4 licenciatura en proceso, 5 de maestría, una terminada; 2 de doctorado en proceso.
 27. **Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen III.** CONABIO (V031), 2001-2002.
 28. **Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones. Vol. I.** CONABIO (V030), 2001.
 29. **Métodos y Técnicas en Biodiversidad** con J. Soberón, A. Luis y D. Espinosa.
 30. **Nymphalidae de México I: Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae. Distribución geográfica e ilustración.** Con A. Luis e I. Vargas (AP009 CONABIO).
 31. **Una perspectiva latinoamericana de la Biogeografía.** Con J. J. Morrone (AP014 CONABIO).
 32. **Biodiversidad, Taxonomía y**

Biogeografía de Arthropoda de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Vol. IV. CONABIO BP011. **33. Elaboración de textos en Biología Comparada: historia, conceptos, métodos y teorías en Sistemática y Biogeografía.** 1995-2004. Con Nelson Papavero, Alfredo Bueno, David Espinosa y Juan José Morrone. **34. Biogeografía y Biodiversidad: Patrones bióticos principales de la entomofauna mexicana** (CONACyT 36488). Responsable Juan José Morrone. 2002-2004. **35. Taxonomía y Biogeografía de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de México: Análisis de los patrones de distribución geográfica** DGAPA IN 218502. Enero 2003- diciembre 2005. **36. Mariposas del Corredor Biológico Mesoamericano-México (Con inclusión de la fase III del inventario y monitoreo de mariposas de la Reserva de la Biosfera de Calakmul).** Enero 2002-enero 2004. (Corresponsable). **37. El banco de imágenes de la base de datos de mariposas del Museo de Zoología Alfonso L. Herrera.** Proyecto CE035 de CONABIO. Enero 2005-diciembre 2005. **38. Innovación de la enseñanza práctica en sistemática y biogeografía.** Proyecto PAPIME EN 202504. Enero-diciembre 2005. **39. Primera Fase de Actualización de la Colección de Siphonaptera Alfredo Barrera del Museo de Zoología Alfonso Herrera.** Proyecto CC003 CONABIO, 2004-2005. **40. La enseñanza de la entomología: iniciación a la investigación en Zoología.** PAPIME PE200505. Enero 2006-Diciembre 2007. **41. Áreas complementarias para la conservación de las especies del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en México.** PAPIIT IN212006-3. Enero 2006-Diciembre 2008. **42. Enseñanza de la Taxonomía de Insectos en México.** PAPIME PE201507. Enero 2008-Diciembre 2010. **43. Diversidad y Análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase I. Región Loxicha, Sierra Madre del Sur.** PAPIIT IN203509. Enero 2009-Diciembre 2011. **44. Diversidad y análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca.** CONACyT 83237. Enero 2009-Diciembre 2011. **45. La elucidación de los orígenes de las mariposas usando filogenias de genes (*Shedding light on the origins of butterflies using gene phylogenies*).** UC MEXUS-CONACyT. Julio 2008-Diciembre 2009. Investigadores principales: Jorge Llorente-Bousquets y Adriana D. Briscoe. **46. Edición electrónica de la obra "Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México, 4 vols."** PAPIME PE200812. Enero - Junio 2013. **47. Diversidad y análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase II. Región Mixe, Sierra Madre Oriental.** PAPIIT IN214212. Enero 2012-Diciembre 2014. **48. Diversidad y análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase III. Región de Huatulco.** CONABIO JF018. Enero 2012-Enero 2014. **49. Evolutionary transcriptomics of olfaction and gustation in monarch butterflies and relatives.** UC MEXUS-CONACyT. CN-13-591. Septiembre 2013-2014.

6.B.6. Miembro del Consejo Editorial y Árbitro en los *Anales del Instituto de Biología, UNAM, Serie Zoología* (1988-1993). Se arbitraron más de 30 trabajos.

6.B.7. Editor asociado y árbitro en la revista: *Folia Entomológica Mexicana* (1989-1994).

6.B.8. Miembro del Consejo Editorial de la Revista: *Tropical Lepidoptera*, Florida, E. U. A. (1990-1994).

6.B.9. Editor de las *Memorias del Seminario sobre Conservación de la Diversidad Biológica de México*. WWF-UNAM. (1990-1992).

6.B.10. Editor Asociado de las *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"*, Fac. Ciencias, UNAM (1990-1994).

- 6.B.11.** Arbitraje de artículos (4) del *Boletín* y la *Revista de la Academia de la Investigación Científica* (1994).
- 6.B.12.** Arbitraje de artículos (3) de *Acta Zoológica Mexicana* (1994 - 1996).
- 6.B.13.** Revisor de la sección 2 del libro *Global Biodiversity Assessment* de UNEP (1995).
- 6.B.14.** Miembro del Consejo de Redacción de *Ciencia (Revista de la Academia de la Investigación Científica)*. (1995 -1997).
- 6.B.15.** Árbitro de *Elytron* (1995).
- 6.B.16.** Miembro del Consejo Editorial de la Revista *Polibotánica* (1995-).
- 6.B.17.** Árbitro de dos trabajos en el volumen especial de los *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas* dedicado a la Dra. Isabel Bassols Batalla (1996).
- 6.B.18.** Arbitraje de seis artículos para la Revista *Ciencia. Revista de la Academia de la Investigación Científica*. México. (1996).
- 6.B.19.** Miembro del Comité Editorial de la Revista Entomológica *Dugesiana*. Universidad de Guadalajara, Jalisco, México.
- 6.B.20.** Arbitraje de artículos para la revista internacional *Tropical Lepidoptera*, Estados Unidos de América (1997).
- 6.B.21.** Arbitraje de seis artículos para la revista *Ciencia* de la Academia Mexicana de Ciencias, México. 1997.
- 6.B.22.** Arbitraje de artículos para la Serie de Zoología de los *Anales del Instituto de Biología, UNAM*. 1997.
- 6.B.23.** Arbitraje de un artículo para la revista *Conservation Biology*, 1997.
- 6.B.24.** Evaluación del libro *Darwin's Black Box. The biochemical challenge to evolution* (Michael J. Behe) para publicarse en el Fondo de Cultura Económica. Mayo – Septiembre 1997.
- 6.B.25.** Arbitraje de un artículo para la revista internacional *Holarctic Lepidoptera*, 1999.
- 6.B.26.** Arbitraje del libro *Manual de Laboratorio de Zoología General*, en la VII Convocatoria de UAM-Iztapalapa para el Concurso de libros de texto. Marzo 1999.
- 6.B.27.** Arbitraje de dos artículos de la *Revista Colombiana de Entomología* (SOCOLEN), febrero y julio 2000.
- 6.B.28.** Arbitraje de dos artículos de la Revista *Caldasia*, Colombia, agosto y septiembre 2000.
- 6.B.29.** Arbitraje de un capítulo del libro "*Páramos de Colombia*". O. Rangel ed. Colombia. Septiembre, 2000.

6.B.30. Arbitraje de un artículo de la revista *Actualidades biológicas*, Medellín, Antioquía. Septiembre 2000.

6.B.31. Dictámenes de trabajos en los concursos nacionales *Leamos la ciencia desde México y La ciencia para todos* (III-VII: 1995-2002). Fondo de Cultura Económica.

6.B.32. Miembro del Comité Consultivo (Comité Editorial) de la *Revista Peruana de Biología*. 2004-

6.B.33. Miembro del Consejo Editorial Internacional de la *Revista Brasileira de Entomologia*. 2004-.

6.B.34. Miembro del Comité Editorial de la colección de libros *Bibliotheca Mexicana Historiae Scientiae*. Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, UNAM. Desde Agosto 2005.

6.B.35. Dictámenes de trabajos en el *IX Concurso Nacional y I Iberoamericano Leamos la ciencia para todos 2005-2006*. Fondo de Cultura Económica. Mayo 2006.

6.B.36. Miembro del Comité Asesor de la serie *Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*. Ed. Limusa-Fac. Ciencias, UNAM. Agosto 2006-

6.B.37. Arbitraje de un artículo de la Revista *Caldasia*. Marzo 2007.

6.B.38. Arbitraje de un artículo para la Sociedad Colombiana de Entomología “Socolen”. Mayo 2007.

6.B.39. Dictámenes de trabajos en el *X Concurso Nacional y II Iberoamericano Leamos la ciencia para todos 2006-2008*. Fondo de Cultura Económica. Marzo 2008.

6.B.40. Arbitraje de artículos para la revista *Caldasia*. Abril 2009.

6.B.41. Miembro del *Comité Científico Internacional* de la Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas. Miembro desde 2010.

6.B.42. Miembro del *Comité Científico Internacional* de la Revista *Cuadernos de Investigación UNED* (Research Journal of the Costa Rican Distance Education University). Junio 2011.

6.B.43. Dictámenes de trabajos en el *XII Concurso Leamos la ciencia para todos 2011-2012*. Fondo de Cultura Económica. Octubre de 2012.

6.B.44. Revisor de manuscrito para el volumen *66* del *Journal of the Lepidopterists' Society*. Enero 2013.

6.B.45. Dictámenes de trabajos en el *XIII Concurso Leamos la ciencia para todos 2012-2013*. Fondo de Cultura Económica. Octubre de 2013.

C. Sistema Nacional de Investigadores (Área II Químico-Biológicas), exp. 1461.

6.C.1. Candidato a Investigador Nacional (1985-1988).

6.C.2. Investigador Nacional Nivel I (1988-1991).

- 6.C.3. Investigador Nacional Nivel II (1991-1994).
- 6.C.4. Investigador Nacional Nivel II (1994-1997).
- 6.C.5. Investigador Nacional Nivel II (1997-2000).
- 6.C.6. Investigador Nacional Nivel II (2000-2003).
- 6.C.7. Investigador Nacional Nivel III (2004-2008).
- 6.C.8. Investigador Nacional Nivel III (2009-2014).
- 6.C.9. Investigador Nacional Nivel III (2015-2024).

D. Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico (PRIDE, DGAPA-UNAM)

- 6.D.1. Nivel D (2. 5 salarios), 1990-1991.
- 6.D.2. Nivel E (4 salarios), 1991-1993.
- 6.D.3. Nivel D (siete salarios= 105% sobresueldo), 1993-1998.
- 6.D.4. Nivel D (105% sobresueldo), 1998-2003.
- 6.D.5. Nivel D (105% sobresueldo), 2003-2008.
- 6.D.6. Nivel D (105% sobresueldo), 2008-2013.
- 6.D.7. Nivel D (105% sobresueldo), 2014-2018.

7. PUESTOS O COMISIONES ACADÉMICO-ADMINISTRATIVAS

- 7.1. Miembro del Consejo Departamental de Biología (1978-1979). Fac. Ciencias, UNAM
- 7.2. Miembro de diversas comisiones en el Departamento de Biología (1979-1992). Fac. Ciencias, UNAM.
 - 7.2.1. Comisión de Presupuesto (1979-1980), Depto. Biología. Fac. Ciencias, UNAM.
 - 7.2.2. Comisión de trabajo de campo (1981-1982), Depto. Biología. Fac. Ciencias, UNAM
 - 7.2.3. Comisión de Servicios de Colector y Preparador (1982), Depto. Biología. Fac. Ciencias, UNAM.
 - 7.2.4. Vocal por Biología en el Colegio de Profesores de la Facultad de Ciencias, UNAM (1982-1983).

- 7.2.5.** Comisión de Posgrado, Área Zoología del Depto. de Biología (1984). Fac. Ciencias, UNAM.
- 7.2.6.** Comisión de Cómputo Interdepartamental (1985-1986), Fac. Ciencias, UNAM.
- 7.2.7.** Miembro del Subcomité de becas de la Facultad de Ciencias (1986-1992), UNAM.
- 7.2.8.** Miembro del Comité de Línea en Biología Animal del Posgrado de la Facultad de Ciencias (1987-1992). UNAM.
- 7.2.9.** Miembro de la Comisión de Publicaciones-Biblioteca (1989-1992), Fac. Ciencias, UNAM.
- 7.2.10.** Miembro de la Comisión de Publicaciones (1991-1992), Fac. Ciencias, UNAM.
- 7.3.** Coordinador de Investigación del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias (1989-1991), UNAM.
- 7.4.** Coordinador del Proyecto de Nuevo Edificio (financiado por el BID), para la Facultad de Ciencias, UNAM (enero-julio 1992).
- 7.5.** Miembro de la Comisión de Reestructuración del Plan de Estudios de la Carrera de Biología (1991-1995), UNAM.
- 7.6.** Director Técnico de Análisis y Prioridades en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (1992-1997).
- 7.7.** Miembro de la Comisión de Instrumentación y de Talleres en el Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología (1996-1998).
- 7.8.** Miembro de la Comisión de Evaluación de la Facultad de Ciencias, UNAM (2002-2004).
- 7.9.** Miembro de la Comisión de Publicaciones y Editorial de la Facultad de Ciencias por el Departamento de Biología Evolutiva (2000-2008).
- 7.10.** Miembro del Comité de Evaluación del Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME) 2002-2006. DGAPA-UNAM
- 7.11.** Integrante del Claustro Académico para la Reforma del Estatuto del Personal Académico. 2005-2007.

8. TESIS (Licenciatura y Posgrado)

A. Director, codirector o asesor de tesis (51: 21 licenciatura, 19 maestría, 11 doctorado)

- 8.A.1.** Juan Carlos Morales Muciño. 1983. *Estado Actual del conocimiento de los Siphonaptera de México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM (Director). Secretario en el examen.
- 8.A.2.** Ricardo Ayala Barajas. 1984. *Observaciones de la biología de *Xylocopa tabaniformis azteca* Cresson (Hymenoptera: Anthoporidae)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Secretario en el examen.

- 8.A.3.** Patricia Escalante Pliego. 1984. *Distribución de las aves en el estado de Nayarit*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Vocal en el examen.
- 8.A.4.** Mercedes Isolda Luna Vega. 1984. *Notas fitogeográficas sobre el Bosque Mesófilo de Montaña en México: un ejemplo en Teocelo-Cosautlán-Ixhuacán, Veracruz, México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM (Codirector). Vocal en el examen.
- 8.A.5.** María Eugenia Díaz Batres. 1985. *Papilionoidea de la Michilía, Reserva de la Biósfera en Durango*. Tesis de Licenciatura. IPN-ENCB (Asesor).
- 8.A.6.** Rafael Cordero Macedo. 1986. *Defensa territorial en la mariposa Sandía xami*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM (Asesor). Secretario en el examen.
- 8.A.7.** Adolfo Navarro Siguenza. 1986. *Distribución de las aves en la Sierra de Atoyac, Guerrero*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Codirector). Secretario en el examen.
- 8.A.8.** Leticia Romero Hernández y Teresa Barrera García. 1986. *Estudio faunístico en un Bosque Mesófilo de Montaña de la Cascada de los Diamantes, San Rafael, Estado de México (Insecta: Papilionoidea)*. Tesis conjunta de Licenciatura. ENEP-Zaragoza, UNAM. (Director). Vocal en el examen.
- 8.A.9.** María Teresa Patricia Pulido Salas. 1986. *Inventario de la fauna y guía ilustrada para identificar algunas especies en el Cerro Tetzcotzingo, Chapingo, México*. Tesis de Maestría. Colegio de Posgraduados, Chapingo (Asesor).
- 8.A.10.** Gabriela Jiménez Casas. 1987. *Reproducción, mantenimiento y cultivo en laboratorio de Sandía xami xami (Lepidoptera: Lycaenidae)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Asesor). Vocal en el examen.
- 8.A.11.** Moisés Armando Luis Martínez. 1987. *Distribución altitudinal y estacional de los Papilionoidea en la Cañada de los Dínamos, Magdalena Contreras, D. F. (Insecta: Rhopalocera)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM (Director). Presidente en el examen.
- 8.A.12.** Arturo Franco. 1988. *Abundancia relativa de tres especies de pierinos: Artogeia rapae (Linnaeus, 1758), Pontia protodice (Boisduval y Le Conte, 1833) y Leptophobia aripa elodia (Boisduval, 1836), mediante el método de Pollard y Moore en Xochimilco, Distrito Federal, México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Vocal en el examen.
- 8.A.13.** Hugo Enrique Ponce Ulloa. 1988. *Siphonaptera de la Sierra de Atoyac de Alvarez, Guerrero: su distribución local*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Vocal en el examen.
- 8.A.14.** Gregorio Rodríguez González. 1990. *Estréblidos de la región del noreste del estado de Querétaro*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director).
- 8.A.15.** Isabel Vargas Fernández. 1990. *Listado lepidopterofaunístico de la Sierra de Atoyac de Alvarez en el estado de Guerrero: notas acerca de su distribución local y estacional (Rhopalocera: Papilionoidea)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen. [Primer Premio Nacional a la mejor tesis en Entomología 1990, nivel licenciatura].

- 8.A.16.** María Teresa Jiménez Almaraz. 1991. *Los mamíferos del Parque Ecológico Estatal de Omiltemi, Municipio de Chilpancingo, Guerrero*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen.
- 8.A.17.** Moisés Armando Luis Martínez. 1991. *Aspectos de la distribución y fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Juárez, Oaxaca*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen.
- 8.A.18.** Hugo Enrique Ponce Ulloa. 1991. *Sifonapterofauna (Arthropoda: Insecta) asociada a roedores en el bosque mesófilo de montaña de la Sierra de Juárez, Oaxaca: una interpretación biogeográfica*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen. [Primer Premio Nacional a la mejor tesis de Maestría 1991].
- 8.A.19.** Julio Rafael Juárez Gómez. 1992. *Distribución altitudinal de roedores en la Sierra de Atoyac de Alvarez, Guerrero*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen.
- 8.A.20.** Miguel Angel Torres Torres. 1992. *Distribución altitudinal de los araneidos en el declive sur del Derrame Lávico del Chichinautzin, estado de Morelos (Arthropoda: Arachnida)*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM (Director).
- 8.A.21.** David Nahum Espinosa Organista. 1993. *Fundamentos y Métodos de la Biogeografía Histórica Contemporánea*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen.
- 8.A.22.** José Luis Alcántara. 1993. *Distribución de las aves en el estado de Veracruz*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director).
- 8.A.23.** Esther del Socorro Romo Vázquez. 1993. *Distribución altitudinal de roedores en el noroeste del estado de Querétaro*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Asesor). Presidente en el examen.
- 8.A.24.** Jorge Leonel León Cortés. 1995. *Los listados faunísticos de la familia Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) en México y su uso como reglas empíricas con fines predictivos y de conservación*. Tesis de Maestría en Biología Animal. Facultad de Ciencias, UNAM (Codirector). Segundo Vocal en el examen.
- 8.A.25.** Rita de Cassia Siriano Mascarenhas. 1996. *Revisión de los Mirmecophagidae (Mammalia)*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Segundo vocal en el examen.
- 8.A.26.** Luis Manuel Godínez García. 1997. *Melitofauna de algunos bosques mesófilos de montaña de la Sierra Madre Oriental*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Primer vocal en el examen.
- 8.A.27.** Antonio Alfredo Bueno Hernández. 1997. *Del Centro de Origen a las áreas recurrentes de endemismo: desarrollo conceptual de la Biogeografía Histórica*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Primer vocal en el examen.
- 8.A.28.** Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza. 1998. *Análisis de la Distribución de las aves en el estado de Guerrero*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias, UNAM. (Codirector).

- 8.A.29.** Isabel Vargas Fernández. 1998. *Distribución de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1650 m) en los estados de Jalisco y Colima*. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología Animal). Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Primer vocal en el examen.
- 8.A.30.** Blanca Estela Hernández Baños. 1998. *Filogenia del género Eupherusa Gould (Aves: Trochilidae)*. Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Primer vocal en el examen.
- 8.A.31.** David Monteagudo i Sabaté. 2000. *Estudio comparativo de la diversidad de las comunidades de Papilionoidea (Lepidoptera) de las Sierras de Atoyac de Álvarez (Guerrero, México) y Manantlán (Colima y Jalisco, México)*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director).
- 8.A.32.** Layla Michán Aguirre. 2003. *Influencias teóricas, metodológicas y conceptuales de la Taxonomía en México en el siglo XX*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM (Director).
- 8.A.33.** Antonio Alfredo Bueno Hernández. 2004. *Dispersionismo, Puentes Continentales y Centros de Creación: Un análisis histórico de la conformación del modelo dispersionista de la biogeografía histórica en la segunda mitad del siglo XIX, con especial referencia a la obra de Alfred Russel Wallace*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM (Director). Presidente en el examen.
- 8.A.34.** Leonor Oñate Ocaña. 2004. *Análisis de la distribución de los papilionidos y piéridos (Lepidoptera: Papilionoidea) en México*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias, UNAM (Director).
- 8.A.35.** Diana Jimena Castro Gerardino. 2005. *Estudio de caracteres micromofológicos en mazas antenales de los géneros de Dismorphiini (Pieridae: Dismorphiinae) y su uso en análisis filogenético*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). Secretario en el examen (Febrero).
- 8.A.36.** Omar Ávalos Hernández. 2005. *Bombyliidae (Insecta: Diptera) de Quilamula en el Área de Reserva Sierra de Huautla, Morelos, México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. Agosto.
- 8.A.37.** Carmen Pozo de la Tijera. 2006. *Los Rhopalocera de la Región de Calakmul: Métodos de estudio, fenología y su uso como indicadores de disturbio*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). Secretario en el examen. 29 marzo.
- 8.A.38.** Adriana Macías González. 2006. *Caracterización Morfológica de los Huevos de las Especies del Complejo "jethys" (Lepidoptera: Pieridae; Dismorphiini)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen. 16 junio.
- 8.A.39.** María de las Mercedes Luna Reyes. 2007. *Estudio faunístico sobre Papilionoidea (Lepidoptera) en Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos*. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología). Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen. Fecha de examen: 24 de octubre de 2007.
- 8.A.40.** Omar Ávalos Hernández. 2008. *Revisión de Hemipenthes de Norteamérica (Insecta: Diptera)*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). Secretario en el examen. Fecha de examen: 5 de septiembre de 2008.

8.A.41. Olivia Yáñez Ordóñez. 2008. *Análisis biogeográfico de Bombus y otros grupos de Apoidea (Hymenoptera) de América: Un enfoque panbiogeográfico-cladístico*. Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). Secretario en el examen. Fecha de examen: 27 de noviembre de 2008.

8.A.42. Nájera Carpio José Asael. 2009. *Análisis de la distribución geográfica de la subfamilia Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) en México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen. Fecha de examen: 30 de marzo de 2009.

8.A.43. David Nahum Espinosa Organista. 2009. *Áreas de endemismo del trópico mexicano*. Tesis de Doctorado en Ciencias (Biología). Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). Presidente en el examen. Fecha de examen: 17 de octubre de 2009.

8.A.44. Blanca Claudia Hernández Mejía. 2009. *Riqueza, distribución y gremios alimentarios de la familia HesperIIDae (Lepidoptera: Hesperioidea) en el sur del estado de México*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). Secretario en el examen. Fecha de examen: 6 de noviembre de 2009.

8.A.45. Leidys del Carmen Murillo Ramos. 2014. *Relaciones filogenéticas del género Aphrissa (Pieridae) con géneros afines*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática). (Director). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. Fecha de examen: 21 de mayo de 2014.

8.A.46. Blanca Claudia Hernández Mejía. (2015). *Revisión Sistemática del Género Codatractus Lindsey, 1921 (HesperIIDae: Eudaminae) con base en caracteres morfológicos y moleculares*. Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). Terminada.

8.A.47. Marysol Trujano Ortega. (2015). *Revisión taxonómica del género Apodemia C. Felder & R. Felder, 1865 (Lepidoptera: Riodinidae)*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Director). En proceso.

8.A.48. María Magdalena Ordóñez (2015). *Patrones de distribución de la familia Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera) en México*. Maestría en Ciencias (Ecología y Ciencias Ambientales). Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). A término.

8.A.49. Claudia Aguilar Zúñiga. (2015). *Clasificación biogeográfica del territorio mexicano con base en datos de recolecta de vertebrados terrestres*. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología Animal). Facultad de Ciencias, UNAM. (Codirector). A término.

8.A.50. Eduardo González Fernández. (2015). *Genitales femeninos de las especies del complejo jethys*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). A término.

8.A.51. Armando Luis Martínez. (2015). *Análisis biogeográfico de los Papilionoidea de la vertiente Pacífica de México*. Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias, UNAM. (Director). En proceso.

B. Revisor, sinodal de tesis y/o de examen (59: 34 licenciatura, 17 maestría, 8 doctorado. Más 4 conjuntas)

8.B.1. Carlos Arturo Toledo Manzur. 1982. *El género Bursera (Burseraceae) en el estado de Guerrero, México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).

- 8.B.2.** María Teresa Viana Castrillón. 1982. *Una alternativa a la utilización de subproductos de la fauna de acompañamiento del camarón, composición química de microensilajes de subproductos pesqueros y desperdicios agrícolas*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.3.** Efraín de Luna García. 1983. *Afinidades y distribución de la flora de musgos en los extremos del Eje Neovolcánico*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.4.** María del Carmen Pozo de la Tijera. 1983. *Fermentación láctica para la conservación de alimentos fermentados. Ensilaje de Manihot esculenta enriquecida con Aspergillus niger*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.5.** Rosa Martha Sánchez Ugarte. 1983. *El conocimiento de los mamíferos en el México Antiguo y su identificación taxonómica actual*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.6.** Alfredo Hernández Llamas. 1984. *Los análisis de sensibilidad y de riesgo como instrumentos para el diseño de cultivos de preinversión*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor -Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.7.** José Amezcua López. 1986. *Caracterización bioquímica del veneno de las avispas Polistes dorsalis (Fabricius) y Polybia occidentalis nigretella Du Bysson*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-sinodal). Presidente en el examen.
- 8.B.8.** Betty Benrey Boguslavsky. 1986. *Patrones de parasitismo por Trichograma praetiosum (Hymenoptera) y su efecto sobre la dinámica poblacional de la mariposa Sandia xami*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.9.** Patricia Colombo Rivas. 1986. *Contribución al estudio de los cambios estacionales del fitoplancton de la Bahía de Chamela, Jalisco*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.10.** Livia León Paniagua. 1986. *Distribución altitudinal de los murciélagos en un transecto del estado de Querétaro*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.11.** Alfonso Alonso Mejía. 1987. *Estudio de un sistema defensivo de la mariposa monarca (Danaus plexippus L.) en los sitios de hibernación en México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.12.** Roberto Arias Rueda. 1987. *Aplicación del DBASE III para el procesamiento de colecciones científicas: catálogo de la colección de anfibios y reptiles del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.13.** Zenón Cano Santana. 1987. *Ecología de la relación entre Wigandia urens (Hydrophyllaceae) y sus herbívoros en el Pedregal de San Angel, D. F. (México)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.14.** Alfredo Arellano Guillermo. 1988. *Depredación por aves a la mariposa monarca (Danaus plexippus L.) en su hábitat de hibernación*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el examen.

- 8.B.15.** José Eduardo Morales Pérez. 1988. *Distribución de la avifauna en la Sierra de Taxco, Guerrero*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Presidente en el examen.
- 8.B.16.** Luis Antonio Muñoz Alonso. 1988. *Estudio herpetofaunístico del Parque Ecológico Estatal de Omiltemi, Mpio. de Chilpancingo, Guerrero*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Presidente en el examen.
- 8.B.17.** Jesús Aguirre Hernández. 1989. *La síntesis evolutiva en sus principales exponentes*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Presidente en el examen.
- 8.B.18.** Luis Cervantes Peredo. 1989. *Morfología, Sistemática y Biología de Pantochlora vivida Stal y Piezosternum subulatum (Thunberg). Consideraciones acerca de sus relaciones filogenéticas y biogeográficas (Hemiptera-Heteroptera: Tessaratomidae, Pentatomidae)*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.19.** Efraín Hernández García. 1989. *Herpetofauna de la Sierra de Taxco*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Presidente en el examen.
- 8.B.20.** María de Lourdes Romero Almaraz. 1989. *Murciélagos de Tabasco y Campeche*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.21.** Blanca Hernández Baños. 1990. *Hábitos alimenticios y descripción de las comunidades de aves de Bosque de Encino y Bosque de Juniperus en Ixcateopan, Guerrero*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Presidente en el Examen.
- 8.B.22.** Vicente Hernández Ortiz. 1990. *Revisión del género Anastrepha Schiner, en México (Diptera: Tephritidae)*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el Examen.
- 8.B.23.** Benjamín Morales Vela. 1990. *Parámetros reproductivos del lobo marino en la Isla Angel de la Guarda, Golfo de California, México*. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor-Sinodal). Vocal en el Examen.
- 8.B.24.** Alejandro Peláez Goycochea. 1990. *Localización Geográfica por medio de computadoras, ejemplos de su aplicación en Florística*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.25.** Manuel Artemio Balcázar Lara. 1991 *Sinopsis del género Automeris Hübner (Lepidoptera: Saturniidae) en México*. Tesis Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.26.** Oscar Alberto Flores Villela. 1991. *Análisis de la distribución de la Herpetofauna de México*. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.27.** Grisel Rocío Fuentes Pizaña. 1991. *La familia Noctuidae (Insecta: Lepidoptera) de la Estación de Biología Chamela, Jalisco, México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Asesor-Sinodal). Vocal en el examen.
- 8.B.28.** Paulina Parlange Pizarro. 1991. *Ciclo de vida de Sandia xami (Lepidoptera: Lycaenidae) su biología y notas acerca de su cultivo en laboratorio*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Asesor-revisor).

- 8.B.29.** Leticia Pelcastre Villafuerte. 1991. *Anfibios y reptiles de Veracruz: Uso del sistema de información climático-cartográfica INIREB-IBM*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).
- 8.B.30.** Miriam Gabriela Torres Chávez. 1992. *Distribución altitudinal de las aves en la Sierra de Juárez, Oaxaca*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.31.** Blanca Estela Hernández Baños. 1992. *Patrones de distribución, diversidad y endemismo de las aves del bosque húmedo de montaña de Mesoamérica*. Tesis de Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.32.** Yolanda Bizuet Flores. 1993. *Distribución local y estacional de los Papilionoidea (Lepidoptera) en el Parque Nacional "El Chico" en el estado de Hidalgo*. Tesis de Licenciatura. UNAM. (Revisor). Presidente en el Examen.
- 8.B.33.** Roberto Márquez Huitzil. 1994. *Distribución geográfica y ecológica de una tuza (Geomys tropicalis) endémica de México*. Tesis de Licenciatura. Fac. Ciencias, UNAM. (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.34.** Fernando Mendoza Quijano. 1995. *Variación Genética y Distribución geográfica de las lagartijas del grupo variabilis del género Sceloporus (Phrynosomatidae: Sauria) determinada por isoenzimas*. Tesis de Maestría en Ciencias (biología animal). Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.35.** María de Lourdes González Martínez. 1996. *Listado faunístico de los papilionoidea del estado de Puebla, con especial referencia a la zona de Barranca de Patla*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.36.** América Nitxin Castañeda Sortibrán. 1996. *Flujo génico y diferenciación genética entre poblaciones de mariposas del complejo "jethys" (Lepidoptera: Papilionoidea; Enantia)*. Tesis de Doctorado en Ecología, UNAM. (Asesor).
- 8.B.37.** Carlos Pérez Malvárez. 1997. *Análisis histórico-filosófico de la Teoría de la Deriva Continental de Alfred Wegener*. Tesis de Maestría en Ciencias (Enseñanza e Historia de la Biología), UNAM. (Revisor). Primer vocal en el examen.
- 8.B.38.** Roberto Andrés Keller Pérez. 1998. *Bases metodológicas del uso de grupo externo en los análisis estadísticos*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.39.** Pablo Jesús Montoya Gerardo. 1999. *Control Biológico de moscas de la fruta del género Anastrepha (Diptera: Tephritidae) a través de liberaciones aumentativas del parasitoide Diachasmimorpha longicaudata (Ashmead)(Hymenoptera: Braconidae)*. Tesis de Doctorado en Ciencias, UNAM. (Revisor). Suplente en el examen.
- 8.B.40.** Ana Lilia Gutiérrez. 1999. *Hacia un conocimiento de los Papilionoidea de México a través de la literatura publicada*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Revisor).

- 8.B.41.** María Silvia Valencia Garduño. 1999. *Listado Faunístico de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera del Derrame Láxico del Volcán Chichinautzin, Estado de Morelos)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias.
- 8.B.42.** Tania Escalante Espinosa. 2003. *Patrones biogeográficos de la Mastofauna Mexicana*. Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. (Revisor). Vocal en el examen.
- 8.B.43.** Ana Lilia Gutiérrez Velázquez. 2004. *Análisis biogeográfico preliminar del orden Siphonaptera (Arthropoda: Insecta) en México*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Orientación sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Revisor).
- 8.B.44.** Pablo Gesundheit Montero. 2004. *Biogeografía Evolutiva de la Familia Goodeidae (Cyprinodontiformes)*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. (Revisor). Presidente en el examen.
- 8.B.45.** Edmundo González Santillán. 2004. *Escorpiofauna del Estado de México*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Orientación sistemática). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. (Revisor).
- 8.B.46.** Marysol Trujano Ortega. 2004. *Análisis panbiogeográfico de Papilionidae y Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) en México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. (Revisor).
- 8.B.47.** Juan Carlos Zamora Cunningham. 2005. *Sobre el origen de la teoría de descendencia con modificación*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. (Revisor). Presidente en el examen (marzo).
- 8.B.48.** Arelí Santos González. 2005. *Taxonomía y ecología de las arañas tejedoras asociadas a los manglares de la reserva "La Encrucijada" Chiapas, México*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Orientación sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. Secretario en el examen (abril).
- 8.B.49.** Miguel Murguía Romero. 2005. *Biogeografía Cuantitativa: análisis de métodos y desarrollo de herramientas*. Tesis de Doctor en Ciencias (Biología). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Revisor). Presidente en el examen (Abril).
- 8.B.50.** Francisco José Medina Soriano. 2005. *Las arañas errantes del manglar de Chiapas, México*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Orientación sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. (Revisor). Secretario en el examen (mayo).
- 8.B.51.** Fernando Puebla Olivares. 2007. *Filogeografía y límites de especies en la tucaneta Aulacorhynchus prasinus (Aves)*. Tesis de Doctor en Ciencias. Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM (Revisor). Fecha de examen: 16 de octubre 2007.
- 8.B.52.** Erica Torrens Rojas. 2010. *El árbol filogenético como metáfora en la comunicación de la ciencia*. Tesis de Doctora en Filosofía de la Ciencia. Posgrado en Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. (Revisor y Miembro del Comité Tutorial). Febrero 2010.

8.B.53. Marysol Trujano Ortega. 2012. *Análisis de la distribución de la subfamilia Biblidinae (Lepidoptera: Nymphalidae) en México mediante el uso de un modelo predictivo*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Sistemática). Facultad de Ciencias (Posgrado en Ciencias Biológicas), UNAM. 05 noviembre de 2012. Presidente en el examen.

8.B.54. Zulma Yajaira Cagua Perez. 2012. *Mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Cañón del Río Chicamocha, Santander, Colombia*. Distribución altitudinal y diversidad de especies. Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Abril 2012. (Revisor).

8.B.55. Alejandra Sánchez García. 2013. *Patrones de distribución altitudinal de Papilionidae y Pieridae (Papilionoidea: Lepidoptera) en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Febrero de 2013. (Revisor y Presidente en el examen).

8.B.56. Diana Ramírez Álvarez. 2014. *Colección de literatura de la descripción de nuevas especies para México*. Tesis de biólogo, modalidad Seminario de Titulación. 25 abril de 2014. (Presidente en el examen).

8.B.57. Margarita Sofía de la Guerra Becerril. 2014. *La biodiversidad de Michoacán: Un estudio bibliométrico*. Asesor y supervisor del Informe de Servicio Social por Investigación, nivel Licenciatura. Diciembre de 2014.

8.B.58. Fabiola Juárez Barrera. 2014. *El desarrollo de las concepciones biogeográficas en Louis Agassiz*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias, UNAM. Terminada en diciembre de 2014, Examen en enero de 2015. (Presidente en el examen).

8.B.59. Graciela Zamudio Varela. (2015). *Historia natural y colonialismo ilustrado. El papel de la Expedición Botánica de Sessé y Mociño a Nueva España*. Tesis de Doctora en Ciencias (Biología). Posgrado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias, UNAM. A término. (Revisor).

C. Revisión de tesis conjunta y tesis bibliográfica (4 de licenciatura)

8.C.1. Ana Lilia Terrats Chao. 1984. *Contribución al conocimiento de los murciélagos vespertilionidos de México*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM.

8.C.2. Juan Hernández Delgado y Leonor Oñate Ocaña. 1986. *Estratificación vertical de la Mastofauna en el transecto comprendido entre Huitzilac, Morelos y Malinalco, Estado de México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

8.C.3. Camilo Andrés Rojas Parra e Ingrid Carolina Poveda Matallana. 2000. *Síntesis ecológica descriptiva del Chocó biogeográfico colombiano: una aproximación con base en un sistema de Información Geográfica*. Tesis conjunta de Licenciatura. Facultad de Ciencias, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia. (Revisor). Jurado en el Examen.

8.C.4. Luis Felipe Cariño Preciado. 2004. *Rafael Martín del Campo, análisis de sus aportaciones científicas, en particular a la Biología*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM.

9. ACTIVIDADES EN EL POSGRADO

(Los cursos y las tesis están en los apartados de actividades docentes (3) y tesis (11))

9.1. Participación en la elaboración de documentos: 1) Análisis de los Prerrequisitos del posgrado; 2) Ajuste y racionalización de planes y programas del posgrado; 3) Mecanismos de promoción de la eficiencia terminal en el posgrado (1984).

9.2. Evaluación de materias en Zoología del Posgrado (1984, 1987-1989).

9.3. Jurado en exámenes generales de conocimientos de la Maestría en Ciencias: 1) Goretti del Carmen Campos (1984); 2) Guillermo Villareal (1984); 3) Patricia Escalante Pliego (1985); 4) Katya Luna Chrzanowski (1986); 5) Patricia Colombo Rivas (1987); 6) Mercedes Isolda Luna Vega (1988); 7) Adolfo Navarro Sigüenza (1990); 8) Eduardo Alberto Ehnis Duhne (1989); 9) Adrián Nieto (1989); 10) María del Carmen Pozo de la Tijera (1990); 11) Guillermo J. Horta Puga (1989); 12) Consuelo Bonfil Sanders (1989); 13) Georgina Florencia López Ríos (1989); 14) Gloria Garduño Solórzano (1989); 15) María de Lourdes Mora García (1989); 16) Edelmiro Santiago Osorio (1989); 17) Dolores Alicia Escorza Carranza (1989); 18) Livia León Paniagua (1990); 19) Arturo Sánchez Iturbe (1989); 20) Esther Matiana García Amador (1989); 21) Regino Torres Barajas (1990); 22) José Benjamín Morales Vela (1990) 23) Leonor Oñate Ocaña (1992); 24) María Guadalupe Gutiérrez Mayén (1992); 25) Juan Hernández Delgado.

9.4. Tutor o asesor de estudiantes en el posgrado: 1) Biól. Ricardo Ayala Barajas; 2) Biól. María de las Mercedes Luna Reyes; 3) Biól. Patricia Escalante Pliego; 4) Biól. Livia León Paniagua; 5) Biól. Armando Luis Martínez; 6) Biól. Adolfo Navarro Sigüenza; 7) Biól. Hugo Ponce Ulloa; 8) Biól. María del Carmen Pozo de la Tijera; 9) Biól. Guillermo Javier Horta Puga; 10) Biól. Arturo Franco Gaona; 11) Biól. Miguel Angel Torres Torres; 12) Biól. Leonor Oñate; 13) Biól. David Espinosa Organista; 14) Biól. Alfredo Bueno Hernández; 15) Biól. José Luis Alcántara; 16) Biól. Yolanda Bizuet Flores; 17) Biól. Luis Manuel Godínez García. 18) M. en C. Adolfo Navarro Sigüenza; 19) Biól. María Magdalena Ordoñez Resendiz; 20) M. en C. Eduardo Morales Guillaumin; 21) M. en C. América Castañeda Sortibrán; 22) M. en C. Adrián Nieto Montes de Oca; 23) M. en C. Blanca Estela Hernández Baños; 24) M. en C. Armando Luis Martínez; 25) Biól. Isabel Vargas Fernández; 26) M. en C. Miguel Murguía Romero; 27) M. en C. David Nahum Espinosa Organista; 28) M. en C. Leonor Oñate Ocaña; 29) Biól. Rita de Cassia Siriano Mascarenhas; 30) Biol. David Monteagudo i Sabaté; 31) Biól. Layla Michán Aguirre; 32) M. en C. Carmen Pozo de la Tijera; 33) M. en C. Alfredo Bueno Hernández; 34) Biól. Diana Jimena Castro Gerardino; 35) M. en C. Olivia Yáñez Ordóñez; 36) M. en C. Erica Torrens Rojas; 37) Biól. Leidys del Carmen Murillo Ramos; 38) M. en C. Blanca Claudia Hernández Mejía; 39) M. en C. Marysol Trujano Ortega.

9.5. Miembro del Comité de la Línea en Biología Animal en el Posgrado de Biología de la Facultad de Ciencias (1987-1992). Realizando actividades de organización de la línea, elaborando documentos y participando en discusiones, entrevistas con profesores y estudiantes, listas de hemerobibliografía, examinando programas, formando comités tutoriales, etc. Elaboración de la parte de Taxonomía-Biogeografía en el Examen General de Conocimientos de nuevo cuño y a emplearse a partir de agosto de 1989-1992 para la Maestría en Ciencias (Biología). Opiniones sobre temas y proyectos de tesis de doctorado en el área de Zoología.

9.6. Miembro de Comités tutoriales en el posgrado (Maestría y Doctorado): 1) Luz María Ramírez Estrada (M); 2) Fernando Mendoza Quijano (M); 3) Carlos Pérez Malvárez (M); 4) Efraín Hernández García (M); 5) Yolanda Bizuet Flores (M); 6) Miguel Murguía Romero (D), 7) Biól. Tania Escalante Espinosa (D); 8) José Gerardo Rodríguez Tapia (D); 9) Juan Carlos Zamora Cunningham (M); 10. Anastasia Klimova, y otros estudiantes, ver 12. 4. y 12. 10.

9.7. Exámenes Generales de Conocimientos de Área (Doctorado): 1) M. en C. Vicente Hernández Ortiz (1996), 2) M. en C. José Francisco Cervantes Mayagoitia (1997), 3) M. en C. Pablo Jesús Montoya Gerardo (1998), 4) M. en C. Sergio Ibáñez-Bernal (1998).

9.8. Tutor Principal de Doctorado. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. (1998-).

9.9. Exámenes predoctorales (2001-2004): (a) José Luis Villalobos Hiriart, (b) Patricia Illoldi, (c) Ricardo Noguera, (d) Fernando Puebla Olivares.

9.10. Comités tutoriales Posgrado en Ciencias Biológicas (Maestría y Doctorado):

1. Tania Escalante Espinosa (D), 2. Edmundo González Santillán (M), 3. Francisco José Medina Soriano (M), 4. Ingrid Carolina Poveda Matallana (M), 5. Fernando Puebla Olivares (D), 6. Camilo Andrés Rojas Parra (M), 7. Arell Santos González (M), 8. Juan Carlos Zamora Cunningham (M), 9. Fabiola Juárez Barrera (M).

Tutor del Posgrado en Ciencias Biológicas (Maestría y Doctorado):

1. Omar Ávalos Hernández (M), 2. Alfredo Antonio Bueno Hernández (D), 3. Diana Jimena Castro Gerardino (M), 4. Blanca Claudia Hernández Mejía (M, D), 5. Layla Michán Aguirre (D), 6. David Monteagudo Sabaté (M), 7. Carmen Pozo de la Tijera (D), 8. Olivia Yáñez Ordóñez (D), 9. David Nahum Espinosa Organista (D), 10. María Magdalena Ordóñez (M), 11. Leidys del Carmen Murillo Ramos (M), 12. Marysol Trujano Ortega (D).

9.11. Miembro de la Subcomité de Admisión del Posgrado en Ciencias Biológicas (Doctorado) (2001 y 2002).

9.12. Representante de los Tutores de la Facultad de Ciencias en el Programa de Posgrado en Filosofía de la Ciencia. 2005-2006.

9.13. Miembro del Posgrado en Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. (2009-).

10. SERVICIO SOCIAL

10.1. Asesorías a la Comisión Coordinadora del Servicio Social de la Secretaría de la Rectoría UNAM (1984) participando en el Consejo Consultivo para el Programa de Investigación en Chacahua, Oaxaca.

10.2. Dirección de 35 personas en Servicio Social en el Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, UNAM (1978-1986). Ver 3. 6. v. gr. Alma Garcés Medina, Rosaura Cadena, Cuauhtémoc Deloya, Isabel Vargas, Octavio Morales, Hugo Ponce, Beatriz Chanes Tovar, Sofía López Reyes, Lila Pérez, Ma. del Refugio Ramírez, Armando Luis Martínez, Raúl López Pacheco, Patricia Escalante Pliego, Juan Morales Muciño, Ricardo Ayala Barajas, Dalila Pinzón, Adriana Macías González y muchos más que continúan trabajando en el mismo campo de Taxonomía-Colecciones de algún grupo animal en alguna institución.

11. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

11.1. Nivel de Licenciatura y personal técnico, ver **3, 6, 11 y 13**.

11.2. Nivel de Maestría y Doctorado ver **11 y 12**.

A la fecha 14 investigadores, profesores y técnicos de la UNAM, de Centros SEP-CONACyT y de Universidades estatales han sido formados por mí (Ver 17).

12. EXPERIENCIA EN TRABAJO DE CAMPO (2246 días)

12. 90 días de trabajo de campo en promedio al año, en Bosques Montanos y Selvas Tropicales de más de 20 estados de la República, de 1977 a 1992, haciendo un total de poco más de 1, 300 días en los distintos proyectos del Museo de Zoología, Fac. Ciencias, UNAM. En casi todos los trabajos de campo fungí como responsable. 200 días de trabajo de campo en bosques de niebla y selva perennifolia de Colombia (Cali, Medellín, La Mesa-Girardot, Las Quinchas-Otanche) y Ecuador (Lita-Esmeraldas, Alluriquin y Lumbaqui-Nueva Loja), para la recolección de piéridos y riodínidos 2000-2001. Viaje de campo a Chanchamayo, Perú, por una semana (mayo – junio 2001). Viaje de campo a Ucayali (Contamana), Perú, por dos semanas (mayo – junio). Viaje de campo a Río Aguarico y Río Hollín, Napo, Ecuador, por dos semanas (julio – agosto 2002). Viaje de campo a Río Quijos (Baeza–Cosanga), Ecuador, por una semana (noviembre 2002). Viaje de campo a Yasuní, Ecuador, por ocho días (diciembre 2004). Viaje de campo por 8 días a Tambito, Popayán, Colombia (enero 2005). Viaje de campo a Sierra Madre del Sur (20 días, marzo y septiembre 2007). Viajes de campo a Sierra Madre del Sur (30 días, mayo, junio y octubre 2008). Viajes de campo a Sierra Mixe de Oaxaca (30 días, marzo, mayo y octubre, 2009). Viaje de campo a Sierra Mixe de Oaxaca (10 días, marzo de 2010). Viaje a la estación de Otongachi (Fundación Otonga, Santo Domingo de los Colorados, Ecuador (15 días, junio 2010). Viaje a la estación Otongachi y Baeza, en Ecuador (15 días, enero-2011). Viaje a la estación Otongachi y Baeza, en Ecuador (15 días, abril-2011). Viaje de campo a Sierra Mixe, Oaxaca (17 días, junio-julio 2011). Viaje de campo a Pluma Hidalgo, Oaxaca (9 días, octubre 2011). Viaje de campo a Pluma Hidalgo, Oaxaca (5 días, octubre 2011), Oaxaca (10 días, mayo-junio 2012), Colombia (15 días, junio), Oaxaca (10 días, julio-agosto 2012), Oaxaca (10 días, septiembre 2012), Oaxaca (10 días, noviembre 2012), Oaxaca (10 días, marzo 2013), Oaxaca (10 días, mayo 2013), Oaxaca (10 días, junio 2013), Oaxaca (8 días, septiembre 2013), Guerrero (7 + 3 días, septiembre-octubre), Baja California Sur, México (5 días, 2-6 julio 2014).

13. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO

13.1 Fundamentos de la Biología Comparada y Axiomatización en Sistemática y Biogeografía bajo la dirección del Dr. Nelson Papavero de São Paulo, Brasil.

13.2. Historia de la Biología Comparada bajo la dirección del Dr. Nelson Papavero de São Paulo, Brasil.

13.3. Métodos y técnicas en Sistemática, Biogeografía y Biodiversidad.

13.4. Estudio de Dismorfiini en Colombia y Ecuador con Jimena Castro y Jean Francois LeCrom.

- 13.5. Monografías distribucionales e ilustración de grupos supragenéricos en Papilionoidea de México.** 1998-.
- 13.6. Estudio de huevos (corion) en Pieridae neotropicales.** 2010-.
- 13.7. Morfología, Sistemática y Biogeografía de Coleoptera, Lepidoptera y Siphonaptera.** CONACYT 224347. Abril 2014-abril 2015.
- 13.8. Diversidad de Rhopalocera (Insecta: Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: morfología, taxonomía y biogeografía.** PAPIIT IN202415. Enero 2015-Diciembre 2017.
- 13.9. Edición electrónica de la obra "Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae de México: Distribución Geográfica e Ilustración, 4 vols. y Fascículo complementario".** PAPIME PE204015. Enero-Diciembre 2015.

14. TÉCNICOS, PROFESORES E INVESTIGADORES FORMADOS Y/O ASESORADOS POR JORGE LLORENTE BOUSQUETS

- 14.1.** Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza
Curador de la Colección Ornitológica de la Facultad de Ciencias, UNAM.
Profesor Titular "C" Tiempo Completo.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 3.
Profesor de Licenciatura y Posgrado (Taxonomía y Biogeografía).
- 14.2.** Dra. Bertha Patricia Escalante Pliego
Curadora de la Colección Ornitológica del Instituto de Biología, UNAM.
Profesor Titular "A" Tiempo Completo.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.
- 14.3.** Dr. Juan Carlos Morales Muciño
Representante del área sistemática-biológica en National Science Foundation
Actualmente en Washington, EUA.
- 14.4.** Dr. Adrián Nieto Montes de Oca
Profesor Titular "A" Tiempo Completo Definitivo. Facultad de Ciencias, UNAM
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 2
Profesor de Posgrado (Taxonomía y Biogeografía)
- 14.5.** M. en C. Moisés Armando Luis Martínez
Coordinador del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM.
Profesor Titular "A", Tiempo Completo (Sistemática y Biogeografía).
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.
- 14.6.** Dra. Livia León Paniagua
Técnico Académico Titular "C", Tiempo Completo.
Curadora de la Colección Mastozoológica del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.
- 14.7.** Dra. Carmen Pozo de la Tijera
Investigadora de Tiempo Completo y Directora del Museo de Zoología en el ECOSUR-Chetumal.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.

- 14.8.** Dr. Ricardo Ayala Barajas
Curador de la Colección Entomológica de la Estación Chamela, Instituto de Biología, UNAM.
- 14.9.** M. en C. Hugo Enrique Ponce Ulloa
Investigador y Funcionario en Laboratorios Bayer de México.
- 14.10.** Dr. David Espinosa Organista
Profesor Titular "A" Tiempo Completo, FES Zaragoza.
Profesor de Licenciatura y Posgrado (Taxonomía y Biogeografía)
- 14.11.** Dr. Alfredo Bueno Hernández
Profesor Titular "A" Tiempo Completo, FES Zaragoza.
Profesor de Licenciatura y Posgrado (Taxonomía y Biogeografía)
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.
- 14.12.** M. en C. Isabel Vargas Fernández
Técnico Académico Titular "C" Tiempo Completo.
Curadora de la Colección Lepidopterológica, Facultad de Ciencias, UNAM.
- 14.13.** Dra. Blanca Estela Hernández Baños
Profesora Titular "A" Tiempo Completo.
Curadora de la Colección Ornitológica, Facultad de Ciencias, UNAM.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.
- 14.14.** Dra. Layla Michán Aguirre
Profesora Titular "A" Tiempo Completo, Facultad de Ciencias, UNAM.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Candidato a Investigador Nacional.

15. DIRECCIÓN Y ASESORÍA DE ESTANCIAS POSDOCTORALES

A. Dirección

15.A.1. Dr. Andrew D. Warren (Doctorado en Oregon State University). Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM. Marzo 2007-marzo 2009.

B. Asesoría

15.B.1. Dra. Layla Michán Aguirre (Doctorada en la Facultad de Ciencias, UNAM). Programa de Formación e Incorporación de Profesores de Carrera en Facultades y Escuelas (PROFIP). Septiembre 2006-agosto 2008.

16. TAXONES DESCRITOS Y NOMINADOS (45)

- I. Llorente, J. B. 1984. Sinopsis sistemática y biogeográfica de los Dismorphiinae de México con especial referencia del género *Enantia* Huebner (Lepidoptera: Pieridae). *Folia Entomológica Mexicana*, 58: 1-207.
- 16.1. *Dismorphia amphione isolda* Llorente, 1984**
16.2. *Enantia licinia hoffmanni* Llorente, 1984
16.3. *Enantia mazai mazai* Llorente, 1984
16.4. *Enantia mazai diazi* Llorente, 1984
16.5. *Lieinix nemesis nayaritensis* Llorente, 1984
- II. Llorente, J. B. 1986. Las razas geográficas de *Pereute charops* (Boisduval, 1836) con la descripción de una nueva subespecie. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 56 (1): 245-258.
- 16.6. *Pereute charops leonilae* Llorente, 1986**
16.7. *Pereute charops valeria* Llorente, 1986
- III. Llorente-Bousquets, J. y A. Luis-Martínez. 1987. Una nueva subespecie de *Eurema agave* Cramer (Lepidoptera: Pieridae; Coliadinae). *Folia Entomológica Mexicana*, 71: 17-25.
- 16.8. *Eurema agave millerorum* Llorente & Luis, 1987**
- IV. Llorente-Bousquets, J. y A. Luis-Martínez. 1988. Nuevos Dismorphiini de México y Guatemala (Lepidoptera: Pieridae). *Folia Entomológica Mexicana*, 74: 159-178.
- 16.9. *Dismorphia eunoe chamula* Llorente & Luis, 1988**
16.10. *Dismorphia eunoe popoluca* Llorente & Luis, 1988
- V. Llorente, J. B. 1988. Las poblaciones de *Rhetus arcus* en México con notas sobre las subespecies sudamericanas. (Lepidoptera: Lycaenidae, Riodinidae). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 58 (1): 241-258.
- 16.11. *Rhetus arcus beutelspacheri* Llorente, 1988**
- VI. Llorente, J. B. y A. M. Luis. 1992. Distribución de *Consul electra* (Westwood) y una nueva subespecie de México (Nymphalidae: Charaxinae; Anaeni). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 63 (2): 237-247.
- 16.12. *Consul electra castanea* Llorente & Luis, 1992**
- VII. Llorente, J. B., A. M. Luis y L. González. 1992. Diferenciación de *Prepona deiphile* en Mesoamérica y descripción de dos subespecies nuevas. *Tropical Lepidoptera*, 3 (2): 109-114.
- 16.13. *Prepona deiphile lambertoana* Llorente, Luis & González, 1992**
16.14. *Prepona deiphile salvadora* Llorente, Luis & González, 1992
- VIII. Llorente, J., H. Descimon y K. Johnson. 1993. Taxonomy and biogeography of *Archaeoprepona demophaon* in Mexico with description of a new subspecies (Nymphalidae: Charaxinae). *Tropical Lepidoptera*, 4 (1): 31-36.
- 16.15. *Archaeoprepona demophaon mexicana* Llorente, Descimon & K. Johnson, 1993**
- IX. Vargas, I. F., J. Llorente y A. Luis. 1996. Distribución y fenología de tres especies del género (*Eunica* en México (Lepidoptera: Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (2): 121-126.
- 16.16. *Eunica malvina almae* Vargas, Llorente & Luis, 1996**
- X. Le Crom, J. F., J. Llorente, L. M. Constantino y J. Salazar. 2004. *Mariposas de Colombia*. Tomo 2: Pieridae. Ed. Carlec. Bogotá. 133 p.

- 16.17. *Enantia albania zoraida* Lamas, Llorente & Constantino, 2004
 16.18. *Enantia albania sonya* Lamas, Llorente & Winhard, 2004
 16.19. *Dismorphia thermesia minima* Llorente, Andrade & Salazar, 2004
 16.20. *Dismorphia lelex valeria* Lamas, Llorente & Salazar, 2004
 16.21. *Dismorphia arcadia diana* Lamas, Llorente & Rodríguez, 2004
 16.22. *Dismorphia altis sophia* Lamas, Rodríguez & Llorente, 2004
 16.23. *Dismorphia medora reducta* Llorente & Andrade, 2004
 16.24. *Dismorphia zaela laura* Lamas, Llorente & Salazar, 2004
 16.25. *Dismorphia theucharila marta* Rodríguez, Llorente & Salazar, 2004
 16.26. *Moschoneura ela xanthella* Le Crom, Llorente & Fagua, 2004
 16.27. *Pyrisitia dina gabriela* Le Crom & Llorente, 2004
 16.28. *Melete leucanthe veronica* Le Crom & Llorente, 2004
 16.29. *Leptophobia tovaria pseudolympia* Le Crom, Llorente & Salazar, 2004
 16.30. *Leptophobia philoma pseudopentica* Le Crom & Llorente, 2004
 16.31. *Leptophobia philoma intermedia* Llorente & Le Crom, 2004
 16.32. *Ganyra phaloe confusa* Llorente, Le Crom & Torres, 2004
- XI. Callaghan, C. J., J. Llorente & A. Luis. 2007. Descriptions of four new Mexican riodinids. (Lepidoptera: Riodinidae). *Zootaxa*, 1660: 33-43.
 16.33. *Euselasia pontasis* Callaghan, Llorente & Luis, 2007
 16.34. *Euselasia auriantiacia aurum* Callaghan, Llorente & Luis, 2007
 16.35. *Necyria larunda* Godman & Salvin, 1885, Reinstated Status Callaghan, Llorente & Luis, 2007
 16.36. *Exoplisia azuleja* Callaghan, Llorente & Luis, 2007
 16.37. *Synargis nymphidioides septentrionalis* Callaghan, Llorente & Luis, 2007
- XII. Warren, A. D., G. T. Austin, J. E. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez, & I. Vargas-Fernández. 2008. A new species of *Neominois* from northeastern Mexico (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae). *Zootaxa*, 1896: 31-44.
 16.38. *Neominois carmen* A. Warren, Austin, Llorente, Luis & Vargas, 2008
- XIII. Pulido-B., H. W., M. G. Andrade & J. Llorente-Bousquets. 2010 Taxonomía y distribución de *Nathalis* (Lepidoptera: Pieridae) en Colombia. *Revista de Biología Tropical*, 58(1): 273-285.
 16.39. *Nathalis iole natalia* Pulido, Andrade & Llorente, 2010
- XIV. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2011. A new Mexican *Mesene* (Lepidoptera: Riodinidae). *Zootaxa*, 2896: 53-64.
 16.40. *Mesene jimena* Callaghan, Llorente & Luis, 2011
- XV. Vargas-Fernández, I., A. Luis-Martínez & J. Llorente-Bousquets. 2013. Una nueva subespecie de *Heraclides androgeus* (Lepidoptera: Papilionidae) y sus aspectos biogeográficos. *Revista de Biología Tropical*, 61 (2): 711-733.
 16.41. *Heraclides androgeus reyesorum* Vargas, Luis & Llorente, 2013
- XVI. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2013. A new species of *Euselasia* Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the *eurypus* group (Lepidoptera, Riodinidae). *Zootaxa*, 3701(1): 054-062.
 16.42. *Euselasia oaxacensis* Callaghan, Llorente-Bousquets & Luis-Martínez, 2013

XVII. Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez & A. Arellano-Covarrubias. 2013. Una nueva subespecie de *Synargis nymphidioides* (Butler, 1872)(Lepidoptera, Riodinidae): Predicción a partir de un centro de endemismo de la Sierra Madre del Sur, México. *Southwestern Entomologist*, 38 (4): 623-633.

16.43. *Synargis nymphidioides praedictum* Llorente-Bousquets, Luis-Martínez & Arellano-Covarrubias, 2013

XVIII. Llorente-Bousquets, J. & J. F. Le Crom. 2013. Descripción de dos nuevos Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae) con reflexiones del endemismo en la Sierra de Santa Marta, Colombia. *Revista Colombiana de Entomología*, 39 (2).

16.44. *Dismorphia medora dorisa* Llorente & Le Crom, 2013

16.45. *Dismorphia zathoe walteri* Llorente & Le Crom, 2013

CITAS A PUBLICACIONES¹

234 trabajos, 3693 citas (sin autocitas)

Jorge Enrique Llorente Bousquets

- 1. Llorente J. B., 1981. La colección entomológica como fundamento para la investigación básica. *Folia Entomológica Mexicana*, 48: 133-139.**

CITAS

1. Knutson, L.I. y W. L. Murphy. 1987. Taxonomic research, resources and services - a bibliography. *Agricultural Research Service (United States Department of Agriculture)*. 44 p.

- 2. Llorente J. B., P. Escalante y A. Garcés. 1981. El Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" y sus colecciones zoológicas. En *Encuentro de curadores o encargados de las colecciones zoológicas en México*. 48 p.**

CITAS

1. Knutson, L.I. y W. L. Murphy. 1987. Taxonomic research resources and services - a bibliography. *Agricultural Research Service (United States Department of Agriculture)*. 44 p.

- 3. Muñiz, A., J.C. Morales, R. Ayala y J.B. Llorente. 1982. Primera lista de tipos depositados en el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México: colección de Insectos Ectoparásitos "Alfredo Barrera". *Folia Entomológica Mexicana*, 49: 155-168.**

CITAS

1. Lewis, R. E. 1990. *The Ceratophyllidae: currently accepted valid taxa (Insecta: Siphonaptera)*. Theses Zoologicae Vol. 13 (Ed. Ronald Frickel). Koenigstein. Koelt Scientific Books.

2. Hogue, C. L. 1993. *Latin American insects and Entomology*. University of California Press.

3. Márquez, J. L. y J. Asain. 2000. La colección de Coleoptera (Insecta) del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Facultad de Ciencias, UNAM, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 79: 241-255.

4. Lewis, R. E. & E. W. Jameson. 2002. A review of the flea genus *Eumolpianus* Smit, 1983 with a discussion of its geographic distribution and host associations (Siphonaptera: Ceratophyllidae: Ceratophyllinae). *Journal of Vector Ecology*, 27(2): 235-249.

5. Hastriter, M. W. 2004. Revision of the flea genus *Jellisonia* Traub, 1944 (Siphonaptera: Ceratophyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 73(4): 213-238.

6. Morrone, J.J. & A. Gutiérrez. 2005. Do fleas (Insecta: Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone? *Journal of Biogeography*, 32(8): 1315-1325.

7. Whittaker, J. O. & J. B. Morales-Malacara. 2005. Ectoparasites and other associates (ectodytes) of mammals of Mexico. Cap. 43: 535-666. En: Sánchez-Cordero, V. y R. A. Medellín (Eds.) *Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa*. UNAM-CONABIO.

8. Gutiérrez, A. L., R. Acosta & L. Ortiz. 2006. Patrones de distribución del orden Siphonaptera, pp. 591-627. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.

9. Lewis, R. E. y N. Wilson. 2006. A review of the Ceratophyllid subfamily Dactylopsyllinae. Part 2. *Dactylopsylla* Jordan, 1929 and *Foxella* Wagner, 1929 (Siphonaptera: Ceratopsyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 75(4): 203-229.

10. Lewis, R. E. 2008. On the nearctic flea genus *Opisodasys* Jordan, 1933: Its taxonomy, distribution, and host preferences (Siphonaptera: Ceratophyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 76(4): 279-299.

- 4. Llorente J. B., y A. Garcés. 1983. Notas sobre *Dismorphia amphiona lupita* Lamas (Lepidoptera: Pieridae) y observaciones sobre algunos complejos miméticos en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 8 (2): 27-39.**

CITAS

1. Soberón, J. y C. Martínez del Río. 1986. Cheating and taking advantage in mutualistic associations, pp. 192-216. In *Biology of Mutualism*. Oxford University Press.

2. Torres, J. A. B. 1991. Biología de *Dismorphia spio* (Godart) en Puerto Rico (Lepidoptera: Pieridae; Dismorphiinae). *Caribbean Journal of Science*, 27 (1-2): 35-45.

3. Raguso, R. A. & O. Gloster. 1993. Preliminary and Field Observations of the butterflies of the Maquipicuna Field Station (Pichincha Province, Ecuador). *Journal of Research on the Lepidoptera*, 32: 135-161.

¹ **3693** citas totales de 234 trabajos citados; sin autocitas ni citas de tesis.

1443 citas en revistas indizadas en el *Journal Citation Reports* del Science Citation Index de ISI.

263 citas en libros y monografías de editoriales internacionales.

1987 en otras revistas y libros nacionales o extranjeros.

CITAS TIPO B = autocitas de coautores (237) No se incluyen muchas de ellas.

4. Beccaloni, G. W. 1997. Vertical stratification of ithomiine butterfly (Nymphalidae: Ithomiinae) mimicry complexes: the relationship between adult flight height and larval host-plant height. *Biological Journal of the Linnean Society*, 62 (3): 313-341.
5. Lamas, G. 2004. Twenty-five new Neotropical Dismorphiinae (Lepidoptera: Pieridae). *Revista Peruana de Entomología*, 44: 17-38.
6. Beccaloni, G. W., A. L. Vilorio, S. K. Hall & G. S. Robinson. 2008. *Catalogue of the hostplants of Neotropical butterflies*. Monografías Tercer Milenio. Vol. 8. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza. 536 p.
5. Murillo, R. M., J.E. Llorente et al. 1983. Variación estacional de la entomofauna asociada a *Tillandsia* spp. En una zona de transición biótica. *The Southwestern Entomologist*, 8 (4): 292-302.

CITAS

1. Díaz, A. y J. Najt. 1990. Study of microarthropod communities in 2 Paramos from Merida State (Venezuela): 1. Abundance and Phenology. *Revue d' Ecologie et de Biologie du Sol*, 27 (2): 159-184.
2. Ochoa, M. G., M. C. Larin, F. C. Ayala y A. J. Pérez. 1993. Arthropods associated with *Bromelia-hemisphaerica* (Bromeliales-Bromeliaceae) in Morelos, Mexico. *Florida Entomologist*, 76 (4): 616-621.
3. Fragoso, C. y P. Rojas. 1996. Earth worms inhabiting bromeliads in Mexican Tropical rainforests: ecological and historical determinants. *Journal of Tropical Ecology*, 12: 729-734.
4. Palacios J. G., G. Castaño & A. P. Rubio. 1999. Phenology of canopy arthropods of a tropical deciduous forest in western Mexico. *Pan-Pacific Entomologist*, 75 (4): 200-211. **CITA TIPO B**
5. García-Acosta, R. 2001. *Arthropoda: Guía para el trabajo de Campo*. AGT Editor. México, D. F., 59 p.
6. Palacios-Vargas, J. G. y G. Castaño-Meneses. 2002. Collembola associated with *Tillandsia violacea* (Bromeliaceae) in Mexican *Quercus-Abies* forests. *Pedobiologia*, 46 (3-4): 395-403. **CITA TIPO B**
7. Ospina-Bautista, F., J. V. Estévez-Varón, J. Betancur & E. Realpe-Rebolledo. 2004. Estructura y composición de la comunidad de macroinvertebrados acuáticos asociados a *Tillandsia turneri* Baker (Bromeliaceae) en un bosque altoandino colombiano. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 20(1): 153-166.
8. De Oca, E. M., G. E. Ball & J. R. Spence. 2007. Diversity of Carabidae (Insecta, Coleoptera) in epiphytic bromeliaceae in Central Veracruz, Mexico. *Environmental Entomology*, 36(3): 560-568.
9. Hornung-Leoni, C.T., J. Márquez & J. Bueno. 2011. Arthropods associated with *Tillandsia deppeana* (Bromeliaceae) from Hidalgo state, México, with three first state records of Coleoptera species. *Entomological News*, 122(5): 469-475.
6. Llorente J.B. 1984. Sinopsis sistemática y biogeográfica de los Dismorphiinae de México con especial referencia al género *Enantia* Huebner (Lepidoptera: Pieridae). *Folia Entomológica Mexicana*, 58: 1-207.

CITAS

1. De la Maza, J. E. y R. E. De la Maza. 1984. Nuevos Dismorphiinae de México y El Salvador (Pieridae). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 9(1): 3-12.
2. Miller, L. D. y J. De la Maza E. 1984. Notes on *Cyllopsis*, especially from Mexico, with description of a new species (Lepidoptera: Satyridae). *Bulletin of the Allyn Museum*, 88: 1-7.
3. Halffter, G. 1987. Biogeography of the montane entomofauna of Mexico and Central America. *Annual Review of Entomology*, 32: 95-114.
4. Beutelspacher, C. R. B. 1988. Reconsideraciones taxonómicas sobre el género *Enantia* Huebner (1819) (Lepidoptera: Pieridae) en México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología* 58(1): 231-240.
5. Morón, M. A. y R. A. Terrón. 1988. *Entomología Práctica*. Instituto de Ecología A. C. Publicación 22. México. 504 p.
6. De la Maza, R. G. E., J. E. De la Maza y A. L. White. 1989. La fauna de mariposas de México. Parte I. Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 12(2): 37-98.
7. Ferris, C. D. (Ed.) 1989. Supplement to: A Catalogue/ Checklist of the butterflies of America North of Mexico. *The Lepidopterists' Society Memoir*, 3. 103 p.
8. Martínez, A. M. 1989. La fotografía científica en la investigación taxonómica. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México*. Revista Especial Ciencias, 3: 78-81.
9. Torres, J. A. B. 1991. Biología de *Dismorphia spio* (Godart) en Puerto Rico (Lepidoptera: Pieridae; Dismorphiinae). *Caribbean Journal of Science*, 27(1-2): 35-45.
10. Navarro, A. y L. A. Muñoz. 1991. Aves, reptiles y anfibios del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero. En *Áreas Naturales Protegidas en México y Especies en Extinción*. (Camarillo, J. L. y F. Rivera, compiladores). U. N. A. M. 247-258 + 1 apéndice y 8 figuras.
11. Morón, M. A. 1991. Estudio biogeográfico-ecológico preliminar del género *Plusiotis* Burmeister (Coleoptera: Melolonthidae, Rutelinae). *Giornale Italiano de Entomologia*, 5: 309-323.
12. Fontenla, J. L. y J. de la Cruz. 1992. Consideraciones biogeográficas sobre las mariposas endémicas de Cuba. *Poeyana*, 426: 1-34.
13. Sarukhán, J. 1993. National efforts to study the biodiversity of Mexico, a megadiverse country. *Association of Systematics Collections Newsletter*, 21(4): 41-44.
14. Navarro, A. y P. Escalante. 1993. Aves, pp. 443-501. En Luna, I. y J. Llorente (eds.). *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México. 588 p.
15. Jiménez, T. A., J. G. Juárez y L. P. León. 1993. Mamíferos, pp. 504-549. En I. Luna y J. Llorente (eds.). *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal de Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México. 588 p.
16. Häuser, C. L. 1993. Die inneren weiblichen Genitalorgane der tag falter (Rhopalocera): Vergleichende Morphologie und phylogenetische Interpretation (Insecta, Lepidoptera). *Zool. Jb. Abt. für. Syst.*, (Verlag, Jena), 120(4): 389-439.

17. Morón, M. A. y J. E. Valenzuela. 1994. Estimación de la Biodiversidad de insectos en México; análisis de un caso, pp. 303-312. En: *Diversidad Biológica de México* (R. Gio y E. López eds.). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural* (Vol. especial), 44.
18. Flores, O. V. y A. Navarro. 1994. Un análisis de los vertebrados terrestres endémicos de mesoamérica en México, pp. 389-395. En: *Diversidad Biológica de México* (R. Gio y E. López, eds.). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural* (Vol. especial), 44.
19. Halfiter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
20. Racheli, T. 1996. An annotated checklist of Ecuadorian Pieridae (Lepidoptera). *Atalanta*, 27 (3/4): 545-580.
21. Ramos, S. J. 1996. An annotated checklist of the butterflies of Puerto Rico. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 776: 217-238.
22. Ackery, P. R., R. de Jong & R. Vane-Wright. 1999. The butterflies: Hedyloidea, Hesperioidea and Papilionoidea, pp. 263-300. En *Handbook of zoology: a natural history of the phyla of the animal kingdom Vol. IV. Arthropoda: Insecta. Part. 35.* Walter de Gruyter, Berlin.
23. Maes, J. M. 1999. El género *Enantia* (Lepidoptera: Pieridae) en Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 49: 47-56.
24. Maes, J. M. 1999. *Insectos de Nicaragua*. Vol. III. 1898 p.
25. Yoshimoto, H. 2000. Wood Whites (Pieridae), the most primitive pierids? *Butterflies*, 26: 52-59.
26. Hernández-Baz, F. 2001. Índice bibliográfico de la fauna del estado de Veracruz, México (siglos XVI al XX). *Publicación Especial, Sociedad Veracruzana de Zoología*, 2: 1-157.
27. Racheli, T. & L. Racheli. 2001. An annotated list of Ecuadorian butterflies (Lepidoptera: Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae). *Fragmenta Entomologica*, 33(2): 213-380.
28. Opler, P. A. y A. D. Warren. 2002. *Butterflies of North America. 2. Scientific names list for butterfly species of North America, north of Mexico*. Contributions of the C. P. Guillette Museum of Arthropod Diversity. Colorado State University. Fort Collins Colorado. 78 p.
29. Monteagudo, D. & L. León. 2002. Estudio comparativo de los patrones de riqueza altitudinal de especies en mastofaunas de áreas montañosas mexicanas. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 6: 60-82.
30. Halfiter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
31. Ochoa, L., B. Cruz, G. García & A. Luis. 2003. Contribución al atlas panbiogeográfico de México: Los géneros *Adelpha* y *Hamadryas* (Nymphalidae), y *Dismorphia*, *Enantia*, *Lieinix* y *Pseudopieris* (Pieridae)(Papilionoidea; Lepidoptera). *Folia Entomológica Mexicana*, 42(1): 65-77.
32. Lamas, G. 2003. New names for three Neotropical butterflies (Lepidoptera: Pieridae and Nymphalidae). *Revista Peruana de Entomología*, 43: 24.
33. Texas butterfly checklists by region. Christopher Durden. <http://www.tmn.utexas.edu/tnhe/invertzoology/butterfly/butterfly.list.html>.
34. Piñas, F. 2004. *Mariposas del Ecuador. Vol. 10b. Familia: Pieridae*. Compañía de Jesús. Quito. 73 p. + 1 CD.
35. García-Moreno, J., A. G. Navarro-Sigüenza, A. T. Peterson & L. A. Sánchez-González. 2004. Genetic variation coincides with geographic structure in the common bush-tanager (*Chlorospingus ophthalmicus* complex from Mexico). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33(1): 186-196.
36. Lamas, G. 2004. Hesperioidea – Papilionoidea, Checklist: Part 4a, *Atlas of Neotropical Lepidoptera*. Association for Tropical Lepidoptera, Scientific Publishers. xxxvi + 439 p.
37. Lamas, G. 2004. Twenty-five new Neotropical Dismorphiinae (Lepidoptera: Pieridae). *Revista Peruana de Entomología*, 44: 17-38.
38. Monteagudo-Sabaté, D. 2004. Índexs de similitud i papallones: quins fer servir? Consideracions sobre un cas pràctic. *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 92: 23-30.
39. Balcázar, M. & K. R. Willmott. (2004). A new subspecies of *Adelpha erymanthis* from Mexico with a key to identification of similar taxa (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). *Tropical Lepidoptera*, 12(1-2): 25-28.
40. Schuster, J. C. & E. B. Cano. 2005. La distribución mesoamericana de montaña: Síntesis de Passalidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) para Mesoamérica Nuclear, pp. 257-268. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
41. Romo-Vázquez, E., L. León & O. Sánchez. 2005. A new species of *Habromys* (Rodentia: Neotominae) from México. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 118(3): 605-618.
42. Mazel, R. 2005. Éléments de phylogénie dans le genre *Leptidea* Bilberg, 1820 (Lepidoptera, Pieridae, Dismorphiinae). *RARE. (Association Roussillonaise d'Entomologie)*. (Bélgica), 14(3): 98-111.
43. Halfiter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
44. Maes, J. -M. 2007. Pieridae (Lepidoptera) de Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 67 (Suplemento 1): 1-313.

45. Flores, O. y E. Hernández. 2006. Herpetofauna de la Sierra deTaxco, Guerrero-Estado de México. *Publ. Soc. Herp. Mex.*, 3 (Inventarios Herpetofaunísticos de México: Avances en el Conocimiento de su biodiversidad. A. Ramírez, L. Canseco & F. Mendoza, eds.). México. 266-282.

46. Beccaloni, G. W., A. L. Vilorio, S. K. Hall & G. S. Robinson. 2008. *Catalogue of the hostplants of Neotropical butterflies*. Monografías Tercer Milenio. Vol. 8. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza. 536 p.

47. Pelham, J. P. 2008. *A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.

48. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera): Hesperiiidae: Hesperinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-56.

49. Feria, T.P., M. Trujano, A. Luis, J. Llorente, J.M. Dale & J. Muñoz. 2011. Capítulo X: Efecto del cambio climático en la distribución de los lepidópteros mesoamericanos *Itaballia demophile centralis* Joicey & Talbot, 1928 y *Pieriballia viardi viardi* (Boisduval, 1836), pp. 101-120. En: *Cambio climático: aproximaciones para el estudio de su efecto sobre la biodiversidad*. En: Sánchez, G.R., C. Ballesteros & N.P. Pavón (eds.). UAEH. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

CITA TIPO B

50. Ospina-López, L., J.F. García-Pérez, F.A. Villa-Navarro & G. Reinoso-Flórez. 2011. Mariposas Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) de la Cuenca del Río Coello (Tolima), Colombia. *Actualidades Biológicas*, 32(93): 1-11.

51. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520.

7. Llorente, J., P. Escalante, R. Ayala, O. Flores, A. Garcés, T. Jiménez, J. Juárez, L. León, A. M. Luis, A. Navarro, L. Pérez, D. Pinzón, E. Romo y R. López. 1984. Las colecciones zoológicas de la Facultad de Ciencias: acervo del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Folleto editado por la coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 48 p.

CITAS

1. Flores, O. V., E. Hernández y A. Nieto. 1991. *Catálogo de la Colección de Anfibios y Reptiles del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM*. Coordinación de Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 222 p. **CITA TIPO B**

2. León, L. P. y E. V. Romo. 1991. *Catálogo de la Colección de Mamíferos del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM*. Coordinación de Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 68 p. **CITA TIPO B**

3. Navarro, A. S., M. Ch. Torres y P. Escalante. 1991. *Catálogo de la Colección de Aves del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM*. Coordinación de Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 305 p. **CITA TIPO B**

4. Flores, O. V. y J. A. Hernández. 1992. Las colecciones herpetológicas mexicanas. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 4: 1-124. **CITA TIPO B**

5. Hogue, C. L. 1993. *Latin American insects and Entomology*. University of California Press.

6. León, L. y Z. Ávila. 2006. Colección de mamíferos del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias de la UNAM, pp. 333-346. En: C. Lorenzo, E. Espinosa, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoología. México, D. F. **CITA TIPO B**

8. Llorente, J.B.(coautor). 1984. Colecciones entomológicas y forestales en México: antecedentes históricos y desarrollo actual. Folia Entomológica Mexicana, 59: 187-222.

CITAS

1. Knutson, LL. y W. L. Murphy. 1987. Taxonomic research resources and services -a bibliography. *Agricultural Research Service (United States Department of Agriculture)*. 44 p.

2. Morón, M. A. y R. Terrón. 1988. *Entomología Práctica*. Instituto de Ecología A. C. Publicación 22. México. 504 p.

9. Llorente, J. B., A. Garcés, T. Pulido e I. Luna. (Trad.). 1985. Manual de Recolección y Preparación de Animales. Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. 236 p. (1990) 2ª edición.

CITAS

1. Navarro, A., E. Morales y B. Hernández. 1990. Aves de Teocelo, Veracruz. *Teocelo* 7-8: 11-34.

2. Ibáñez, S y C. Martínez. 1994. *Artrópodos con importancia en Salud Pública*. Vol. I. Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Secretaría de Salud. México. 240 p.

3. Báez-Szelepka, I. 1995. Equipo para coleccionar y montar mariposas diurnas. *Dugesiana*, 2 (2): 5-10.

4. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.

5. Márquez-Luna, J. 2005. Técnicas de colecta y preservación de insectos. *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37(2005): 385-408.

6. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.

7. Estrada-Rodríguez, J. L., H. Gadsden, S. U. Leyva-Pacheco y T. U. Morones-Long. 2006. Herpetofauna del Cañón "Piedras Encimadas", Sierra "El Sarnoso", Durango, México. *Publ. Soc. Herp. Mex.* 3 (Inventarios Herpetofaunísticos de México: Avances en el Conocimiento de su biodiversidad. A. Ramírez, L. Canseco & F. Mendoza, eds.). México, 1-23.

8. Vargas, J. y H. Fuentes. 2006. Procesos curatoriales en colecciones mastozoológicas, pp. 163-174. En: C. Lorenzo, E. Espinosa, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoología. México, D. F.

9. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter-Soto. 2009. Distribution patterns of Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) in Yucatan Peninsula, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 283-301.
- 10. Llorente, J.B. 1986 (89). Algunas ideas de la Teoría Sistemática Contemporánea: conceptos en cladismo. Ciencias Revista Especial, I: Polémicas Contemporáneas en Evolución. 74-87. (3: 26-39).**

CITAS

1. Flores, O. V. y A. Nieto. 1989. La Taxonomía Herpetológica en México: un análisis breve. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México*. Revista Especial Ciencias, 3: 103-112.
 2. Piñero, D. 1989. Transferencia genética horizontal: implicaciones evolutivas y biotecnológicas. *Ciencias*, Revista especial 2 Evolución: Teorías y controversias. 26-29.
 3. Valencia, S. A. 1991. El problema de la especie. *Ciencias*, 24: 13-22.
 4. López, E. y G. Serrano. 1991. Notas sobre la Sistemática y Filogenia de los Protozoarios. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 42: 485-496.
 5. Morrone, J., M. Cigliano y J. Crisci. 1992. Cladismo y diversidad biológica. *Ciencia Hoy*, 4 (21): 26-34.
 6. Fontenla, J. L. y J. de la Cruz. 1992. Consideraciones biogeográficas sobre las mariposas endémicas de Cuba. *Poeyana*, 426: 1-34.
 7. Flores, O. y A. Navarro. 1993. Clasificación actual de los Amniota. *Ciencias*, (Vol. 7 especial): 63. -69.
 8. Bueno, A. y C. Pérez. 1994. Sistemática y Evolución biológica: relación entre el estudio de patrones y procesos. *Tópicos de Investigación y Posgrado*, 3 (4): 34-41.
 9. Ibáñez, S. y C. Martínez. 1994. *Artrópodos con importancia en Salud Pública. Vol. I*. Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Secretaría de Salud. México. 240 p.
 10. Pedroche, F. F., K. M. Dreckman y A. G. Senties. 1994. Diversidad Algal en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural (Vol. Esp.)*, 44: 69-92.
 11. De Luna, E. 1995. Bases filosóficas de los análisis cladísticos para la investigación taxonómica. *Acta Botánica Mexicana*, 33: 63-79.
 12. Chiang, F., P. Dávila y J. Villaseñor. 1996. Panorama actual de la taxonomía vegetal en México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 55: 17-20.
 13. Morrone, J. J. 1996. Asociaciones históricas en biología comparada. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 46: 229-235.
 14. García, P., F. Sour y M. Montellano. 1997. *Paleontología*. Las Prensas de Ciencias. Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 246 p.
 15. Espinosa, A. 2002. Sistemática y evolución molecular: su importancia en la conservación de las aves, pp. 290-334. En: *Conservación de aves, experiencias en México*. H. Gómez de Silva & A. Oliveras de Ita (eds.). CIPAMEX.
 16. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
- 11. Llorente J.B. 1986. Las razas geográficas de *Pereute charops* (Boisduval, 1836) con la descripción de una nueva subespecie (Lepidoptera: Pieridae). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 56 (1): 245-258.**

CITAS

1. De la Maza, R. G. E., J. E. De la Maza y A. L. White. 1989. La fauna de mariposas de México. Parte I. Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 12 (2): 37-98.
 2. Burgos, A. S. y A. G. Aragón. 1996. *Literatura sobre flora y fauna de la región Centro-Sur de la República Mexicana (Análisis Preliminar): Entomología*. México, Puebla. 280 p.
 3. Hernández-Baz, F. 2001. Índice bibliográfico de la fauna del estado de Veracruz, México (siglos XVI al XX). *Publicación Especial, Sociedad Veracruzana de Zoología*, 2: 1-157.
 4. Piñas, F. 2004. *Mariposas del Ecuador. Vol. 10b. Familia: Pieridae*. Compañía de Jesús. Quito. 73 p. + 1 CD.
 5. Maes, J. -M. 2007. Pieridae (Lepidoptera) de Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 67 (Suplemento 1): 1-313.
 6. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera: Hesperiiidae: Hesperinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-56.
- 12. Llorente J. B., A. Garcés y A. M. Luis. 1986. Las mariposas de Jalapa-Teocelo, Veracruz (El Paisaje Teocelero IV). *Teocelo*, 4: 14-37 + 8 láms.**

CITAS

1. Johnson, K. 1989. A revisionary study of the neotropical hairstreak butterfly genus *Noreena* and its new sister genus *Contrafacia* (Lepidoptera: Lycaenidae). *Journal of New York Entomological Society*, 97 (1): 11-46.
2. Johnson, K. 1989. Revision of *Chlorostymon* Clench and description of two new austral neotropical species (Lycaenidae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 43(2): 120-146.
3. Johnson, K. 1990. The new hairstreak butterfly genus *Orcya*, a revision of the neotropical "*Thecla*" *orcynia* assemblage (Lepidoptera: Lycaenidae). *Journal of New York Entomological Society*, 98 (1): 50-87.
4. Johnson, K. y L. D. Miller. 1991. The genus *Ministrymon* Clench, 1961 in Chile and a new species from the northern desert biotic province (Lep. : Lycaen.). *Acta Entomológica Chilena*, 16: 183-192.
5. Navarro, A., E. Morales y B. Hernández. 1992. Aves de Teocelo, Veracruz. *Teocelo*, 7-8: 11-34.
6. Johnson, K. y K. R. Kroenlein. 1993. Revision of *Angulopsis* (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 33: 1-38.

7. Johnson, K. 1993. Hairstreak Butterflies of the Genus *Argentostrigatus* (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 36: 1-19.
8. Hernández, F. B. 1993. La fauna de mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera) de Xalapa, Veracruz, México. *La Ciencia y el Hombre (Revista de la Universidad Veracruzana)*, 14: 55-87.
9. Balcázar, M. A. 1993. Butterflies of Pedernales, Michoacan, Mexico, with notes on seasonality and faunistic affinities (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 4 (2): 93-105.
10. De la Maza, R. G., A. L. White y R. R. De la Maza. 1995. Exploración de factores compensatorios que permiten el refugio de ropalocerofauna higrófila en cinco cañadas de clima subhúmedo en Morelos, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 16 (1): 1-63.
11. Austin, G. T., N. M. Haddad, C. Méndez, T. D. Sisk, D. D. Murphy, A. E. Launer y P. R. Ehrlich. 1996. Annotated checklist of the butterflies of the Tikal national park area of Guatemala. *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 21-37.
12. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
13. Brown, K. S. jr. 1997. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservation*, 1: 1-18.
14. Hernández-Baz, F. 2001. Índice bibliográfico de la fauna del estado de Veracruz, México (siglos XVI al XX). *Publicación Especial, Sociedad Veracruzana de Zoología*, 2: 1-157.
15. Brown, K. S. 2005. Geologic, evolutionary, and ecological bases of the diversification of Neotropical butterflies: implications for conservation, pp. 166-201. In: Hermingan, E., C. W. Dick & C. Moritz (Eds.). *Tropical rainforests: Past, present, and future*. The University of Chicago Press.
16. Kir'yanov, A. V. & M. A. Balcázar-Lara. 2007. Papilionidae and Pieridae butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of the state of Guanajuato, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 23(2): 1-9.
17. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Alyn Museum*, 149: 11-22.
18. Ceballos, G. et al. 2009. *Biodiversidad del Estado de México: Estudio de País*. CONABIO.
19. Hernández-Baz, F. 2011. Palomillas tigre (Insecta: Lepidoptera: Arctiidae), pp. 355-360. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
20. Hernández-Baz, F. 2011. Palomillas nocturnas Arctiidae. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación. Tomo 2* (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.
21. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**
22. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**
13. Morales-Muciño, J.C. y J. Llorente-Bousquets. 1986. Estado actual del conocimiento de los Siphonaptera de México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 56 (2): 497-554.

CITAS

1. Ramírez-Pulido, J., et al. 1989. *Manejo y mantenimiento de colecciones mastozoológicas*. UAM-Iztapalapa. México, 127 p.
2. Ponce, H. 1989. Los sifonápteros de México y su importancia sanitaria actual, pp. 99-111. En la *Memoria del IV Simposio Nacional de Entomología Médica y Veterinaria*. Memoria I (Oaxtepec, Morelos).
3. Ayala-Barajas, R. y J. C. Morales. 1990. New species of *Hystrichopsilla* Tashenberg (Siphonaptera: Hystrichopsillidae) from the state of Guerrero, Mexico. *The Southwestern Naturalist*, 35 (3): 305-309. **CITA TIPO B**
4. Ponce, H. y G. Rodríguez. 1993. Insectos ectoparásitos de mamíferos, pp. 387-409. En *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México.
5. Morón, M. A. y J. E. Valenzuela. 1994. Estimación de la Biodiversidad de insectos en México; análisis de un caso. En: *Diversidad Biológica de México* (R. Gío y E. López, eds.). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural (Vol. especial)*, 44: 303-319.
6. Toledo, V. M. 1994. La diversidad biológica de México. Nuevos retos para la investigación en los noventa. *Ciencias*, 34: 43-59.
7. Zárate, M. L. y S. Ibáñez. 1994. Ricketsiasis. En *Enfermedades tropicales en México*. (Valdespino, J. L. et al. eds.). Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Secretaría de Salud. México.
8. Ibáñez-Bernal, S. y O. Velasco-Castrejón. 1996. New records of Human Tunguiasis in Mexico (Siphonaptera: Tungidae). *Journal of Medical Entomology*, 33 (6): 988-989.
9. Pérez, R. R. 1996. Parásitos y el origen del hombre. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48 (1): 329-332.
10. Autino, A. G. y M. Lareschi. 1998. Siphonaptera, pp. 279-290. En: *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos: una perspectiva biotaxonomica*. J. J. Morrone y S. Coscarón (eds.). Ediciones Sur. La Plata, Argentina.

11. Linardi, P. M. 1999. Siphonaptera (Cap. 24), pp. 267-275. En *Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil*. (C. A. Joly y C. E. de Mattos Bicudo Eds.). Vol. 5. Invertebrados Terrestres (C. R. F. Brandão y E. M. Cancellato Eds.). São Paulo, Brasil.
12. Morrone, J. J., R. Acosta & A. L. Gutiérrez. 2000. Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus *Ctenophthalmus* (*Alloctenus*) with description of a new mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae). *Journal of New York Entomological Society*, 108 (1-2): 1-12.
13. Linardi, P. M. & L. R. Guimarães. 2000. *Sifonápteros do Brasil*. FAPESP. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. Brasil. 291 p.
14. Guimarães, J. H., E. C. Tucci & D. M. Barros-Battesti. 2001. Ectoparasitos de importância veterinária. FAPESP, Plêiade. São Paulo. 217 p.
15. Ibañez, E. M. 2002. Entomología Médica, pp. 75-105. En: *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Vol. III. UNAM, México.
16. Avila-Flores, R., J. J. Flores-Martínez & J. Ortega. 2002. *Nyctinomops laticaudatus*. *Mammalian species*, 697: 1-6.
17. Acosta, R., & J. J. Morrone. 2003. Clave ilustrada para la identificación de los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 89: 39-53.
18. Acosta, R. 2003. New records of rodent fleas from Queretaro, Mexico (Siphonaptera). *Zootaxa*, 369: 1-15.
19. Muñoz, L., M. Aguilera & M. E. Casanueva. 2003. Prevalencia e intensidad de ectoparásitos asociados a *Tadarida brasiliensis* (Geoffroy Saint Hilaire, 1824)(Chiroptera: Molossidae) en Concepción. *Gayana*, 67(1): 1-8.
20. Gutiérrez-Velázquez, A. L. & R. Acosta-Gutiérrez. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Siphonaptera (Insecta), pp. 393-416. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
21. Corona, M. A., R. Acosta, J. J. Morrone. 2005. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 241-255. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. 1-CYTED). UNAM. D. F. México.
22. Eckerlin, R. P. 2005. Fleas (Siphonaptera) of the Yucatan Peninsula (Campeche, Quintana Roo, and Yucatan), México. *Caribbean Journal of Science*, 41(1): 152-157.
23. Linardi, P. M., U. D. Cardoso, J. R. Botelho, M. Lareschi & T. O. Freitas. 2005. *Polygenis* (*Polygenis*) *platensis* (Jordan & Rothschild)(Siphonaptera, Rhopalopsyllidae, Rhopalopsyllinae), a new record in Brazil. *Neotropical Entomology*, 34(5): 837-841.
24. Whittaker, J. O. & J. B. Morales-Malacara. 2005. Ectoparasites and other associates (ectodytes) of mammals of Mexico. Cap. 43: 535-666. En: Sánchez-Cordero, V. y R. A. Medellín (Eds.) *Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa*. UNAM-CONABIO.
25. Acosta, R., J. A. Fernández y J. Falcón-Ordaz. 2006. New records of mammals fleas (Siphonaptera) in northern and central Mexico. *Entomological News*, 117(1): 69-72.
26. Gutiérrez, A. L., R. Acosta & L. Ortiz. 2006. Patrones de distribución del orden Siphonaptera, pp. 591-627. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
27. Salceda-Sánchez, B. & M. W. Hastriter. 2006. A list of the fleas (Siphonaptera) of Mexico with new host and distribution records. *Zootaxa*, (1296): 29-43.
28. Morrone, J. J. & R. Acosta. 2006. A synopsis of the fleas (Insecta: Siphonaptera) parasitizing New World species of Soricidae (Mammalia: Insectivora). *Zootaxa*, (1354): 1-30.
29. Lewis, R. E. & N. Wilson. 2006. A review of the Ceratophyllid subfamily Dactylopsyllinae. Part 2. *Dactylopsylla* Jordan, 1929 and *Foxella* Wagner, 1929 (Siphonaptera: Ceratopsyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 75(4): 203-229.
30. Acosta, R. & J. A. Fernández. 2007. Fauna de pulgas y sus huéspedes, pp. 357-370. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
31. Lewis, R. E. 2008. On the nearctic flea genus *Opisodasys* Jordan, 1933: Its taxonomy, distribution, and host preferences (Siphonaptera: Ceratophyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 76(4): 279-299.
32. Acosta, R. & J. A. Fernández. 2009. A new species of *Anomiopsyllus* Baker, 1904 (Insecta: Siphonaptera), and noteworthy records of fleas from Nelson's woodrat, *Neotoma nelsoni* (Rodentia: Cricetidae), in the Oriental Basin, Mexico. *Journal of Parasitology*, 95(3): 532-535.
33. Linardi, P. M. 2011. Checklist of Siphonaptera (Insecta) from São Paulo State Brazil. *Biota Neotropica*, 10(1A): 607-617.
34. Acosta, R. 2013. Biodiversidad de Siphonaptera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S345-S352.
35. Sánchez, O., G. Magaña-Cota, G. Téllez- Girón, W. López-Forment, G. Urbano Vidales. 2014. Mamíferos no voladores de Guanajuato, México: revisión histórica y lista taxonómica actualizada. *Acta Universitaria*, 24(1): 3-37.
14. Llorente-Bousquets, J. y A. Luis-Martínez. 1987. Una nueva subespecie de *Eurema agave* Cramer (Lepidoptera: Pieridae; Coliadinae). *Folia Entomológica Mexicana*, 71: 17-25.

CITAS

1. De la Maza, R. G. E., J. E. De la Maza y A. L. White. 1989. La fauna de mariposas de México. Parte I. Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 12 (2): 37-98.
2. Austin, G. T. 1992. New and additional records of Costa Rican Butterflies. *Tropical Lepidoptera*, 3 (1): 25-33.

3. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "anythor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
4. Maes, J. -M. 2007. Pieridae (Lepidoptera) de Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 67 (Suplemento 1): 1-313.

15. Escalante, P. y J. Llorente. 1987. Riqueza y endemismo de aves y mariposas como criterio para determinar Áreas de Reserva. En Memorias del Primer Simposio Internacional de Fauna Silvestre, Vol. 2: 237-249.

CITAS

1. Navarro, A. y P. Escalante. 1993. Aves, pp. 443-501. En I. Luna y J. Llorente (eds.). *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México.
2. Ezcurra, E., A. Valiente-Benuet, O. Flores-Villela & E. Vázquez-Domínguez. 2001. Vulnerability to global environmental change in natural ecosystems and rural areas: A question of latitude?, pp. 217-246. In Kasperson J. X. & R. E. Kasperson, *Global Environmental Risk*. Earth-Scan & United Nations University Press.
3. Ezcurra, E. 2002. La biodiversidad a diez años de Río: Cooperación, medioambiente y desarrollo en Latinoamérica (rolac.unep.mx). Johannesburgo.
4. Luna-Vega, J. 2008. Aplicaciones de la biogeografía histórica a la distribución de las plantas mexicanas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79: 217-241.

16. Ayala-Barajas, R., J.C. Morales-Muciño, N. Wilson, J.B. Llorente-Bousquets y H. Ponce-Ulloa. 1988. Catálogo de pulgas (Insecta: Siphonaptera). I. Colección "Alfredo Barrera". Serie Catálogos del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Catálogo I. Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. 102 p.

CITAS

1. Ponce, H. 1989. Los sifonápteros de México y su importancia sanitaria actual, pp. 99-111. En la *Memoria del IV Simposio Nacional de Entomología Médica y Veterinaria*. Memoria I (Oaxtepec, Morelos).
2. Lewis, R. E. 1990. *The Ceratophyllidae: currently accepted valid taxa (Insecta: Siphonaptera)*. Theses Zoologicae, Vol. 13 (Ed. Ronald Fricke). Koenigstein. Koelt Scientific Books.
3. Ponce, H. y G. Rodríguez. 1993. Insectos ectoparásitos de mamíferos, pp. 387-409. En *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México.
4. Zárate, M. L. y S. Ibáñez. 1994. Ricketsiasis. En *Enfermedades Tropicales en México*. (Valdespino, J. L. et al. eds.) Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Secretaría de Salud. México.
5. Lewis, R. E. y J. H. Lewis. 1994. Siphonaptera of North America North of Mexico (Ischnopsyllidae). *Journal of Medical Entomology*, 31 (3): 348-368.
6. Ibáñez-Bernal, S. y O. Velasco-Castrejón. 1996. New records of Human Tunguiasis in Mexico (Siphonaptera: Tungidae). *Journal of Medical Entomology*, 33 (6): 988-989.
7. Pérez, R. R. 1996. Parásitos y el origen del hombre. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48 (1): 329-332.
8. Autino, A. G. y M. Lareschi. 1998. Siphonaptera, pp. 279-290. En: *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos: una perspectiva biotaxonómica*. J. J. Morrone y S. Coscarón (eds.). Ediciones Sur. La Plata, Argentina. 599 p.
9. Haas, G. y N. Wilson. 1998. *Polygenis martinezbaezi* (Siphonaptera: Rhopalopsyllidae) reared from a rodent nest found in the Peloncillo Mountains of Southwestern New Mexico. *Journal of Medical Entomology*, 35 (4): 431-432.
10. Hastriter, M. W. y R. Guerrero. 1999. A review of the bat flea genus *Hormopsylla* (Siphonaptera: Ischnopsyllidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 100 (2): 247-251.
11. Autino, A. G., G. L. Claps y R. M. Barquez. 1999. Insectos ectoparásitos de murciélagos de las Yungas de la Argentina. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 78: 119-169.
12. Morrone, J. J., R. Acosta & A. L. Gutiérrez. 2000. Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus *Ctenophthalmus* (*Alloctenus*) with description of a new mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae). *Journal of New York Entomological Society*, 108 (1-2): 1-12.
13. Lewis, R. E. 2000. A taxonomic review of the North American genus *Orcopeas* Jordan, 1933 (Siphonaptera: Ceratophyllidae: Ceratophyllinae). *Journal of Vector Ecology*, 25(2): 164-189.
14. Autino, A. G., G. L. Claps y R. M. Barquez. 2000. Nuevos registros de Diptera (Nyctirebiidae) y Siphonaptera (Ischnopsyllidae) de Chiroptera (Vespertilionidae) de la Argentina. *Boletín Entomológico Venezolano*, 15(1): 109-112.
15. Lewis, R. E. & G. E. Haas. 2001. A review of the North American *Catallagia* Rothschild, 1915, with description of a new species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae: Neopsyllinae: Phalacrocyllini). *Journal of Vector Ecology*, 26(1): 51-69.
16. Ibáñez, E. M. 2002. Entomología Médica, pp. 75-105. En: *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Vol. III. UNAM, México.
17. Lewis, R. E. y E. W. Jameson. 2002. A review of the flea genus *Eumolpianus* Smit, 1983 with a discussion of its geographic distribution and host associations (Siphonaptera: Ceratophyllidae; Ceratophyllinae). *Journal of Vector Ecology*, 27 (2): 235-249.
18. Acosta, R. 2003. New records of rodent fleas from Queretaro, Mexico (Siphonaptera). *Zootaxa*, 369: 1-15.
19. Guzmán-Cornejo, C., L. García-Prieto, G. P. Ponce de León y J. B. Morales Malacara. 2003. Parasites of *Tadarida brasiliensis mexicana* (Chiroptera: Molossidae) from arid regions of Mexico. *Comparative Parasitology*, 70 (1): 11-25.
20. Haas, G. E. & J. R. Kucera. 2004. Fleas (Siphonaptera) in nests of voles (*Microtus* spp) in montane habitats of three regions of Utah. *Western North American Naturalist*, 64(3): 346-352.
21. Hastriter, M. W. 2004. Revision of the flea genus *Jellisonia* Traub, 1944 (Siphonaptera: Ceratophyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 73(4): 213-238.

22. Lewis, R. E. & R. P. Eckerlin. 2004. A new species of *Hystrichopsilla* Taschenberg, 1880 (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae) from Guatemala. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 106(4): 757-760.
23. Corona, M. A., R. Acosta, J. J. Morrone. 2005. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 241-255. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
24. Eckerlin, R. P. 2005. Fleas (Siphonaptera) of the Yucatan Peninsula (Campeche, Quintana Roo, and Yucatan), México. *Caribbean Journal of Science*, 41(1): 152-157.
25. Whittaker, J. O. & J. B. Morales-Malacara. 2005. Ectoparasites and other associates (ectodytes) of mammals of Mexico. Cap. 43: 535-666. En: Sánchez-Cordero, V. y R. A. Medellín (Eds.) *Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa*. UNAM-CONABIO.
26. Hastriter, M. W. & G. E. Haas. 2005. Bionomics and distribution of species of *Hystrichopsylla dippiei obliqua*, n. ssp. (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae). *Journal of Vector Ecology*, 30(2): 251-262.
27. Acosta, R., J. A. Fernández y J. Falcón-Ordaz. 2006. New records of mammals fleas (Siphonaptera) in northern and central Mexico. *Entomological News*, 117(1): 69-72.
28. Eckerlin, R. P. 2006. Checklist of the fleas (Siphonaptera) of Guatemala, pp. 453-456. En: *Biodiversidad de Guatemala, Vol. I*. Enio Cano (ed.). Universidad del Valle de Guatemala. Guatemala.
29. Corona, A. M., R. Acosta y J. J. Morrone. 2006. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 71-87. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
30. Gutiérrez, A. L., R. Acosta & L. Ortiz. 2006. Patrones de distribución del orden Siphonaptera, pp. 591-627. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
31. Morrone, J. J. & R. Acosta. 2006. A synopsis of the fleas (Insecta: Siphonaptera) parasitizing New World species of Soricidae (Mammalia: Insectivora). *Zootaxa*, (1354): 1-30.
32. Lewis, R. E. y N. Wilson. 2006. A review of the Ceratophyllid subfamily Dactylopsyllinae. Part 2. *Dactylopsylla* Jordan, 1929 and *Foxella* Wagner, 1929 (Siphonaptera: Ceratopsyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 75(4): 203-229.
33. Carraway, L.N. 2007. Shrews (*Eulypotyphla*: Soricidae) of Mexico. *Monographs of the Western North American Naturalist*, 31(1): 1-91.
34. Lewis, R. E. 2008. On the nearctic flea genus *Opisodasys* Jordan, 1933: Its taxonomy, distribution, and host preferentes (Siphonaptera: Ceratophyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 76(4): 279-299.
35. Colombetti, P. L., A. G. Autino, G. L. Claps, M. I. Carma & M. Lareschi. 2008. Primera cita de *Cleopsilla townsendi* (Siphonaptera: Stephanocircidae: Craneopsyllinae) en la Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.*, 67(1-2): 179-182.
36. Acosta, R. & J. A. Fernández. 2009. A new species of *Anomiopsyllus* Baker, 1904 (Insecta: Siphonaptera), and noteworthy records of fleas from Nelson's woodrat, *Neotoma nelsoni* (Rodentia: Cricetidae), in the Oriental Basin, Mexico. *Journal of Parasitology*, 95(3): 532-535.
37. Navarrete, D & J. Ortega. 2011. *Tamandua mexicana* (Pilosa: Myrmecophagidae). *Mammalian Species*, 43(1): 56-63.
38. Guzmán-Cornejo, C., L. García Prieto, R. Acosta-Gutiérrez, J. Falcón-Ordaz & L. León-Paniagua. 2012. Metazoarios parásitos de *Tlacuatzin canescens* y *Marmosa mexicana* (Mammalia: Didelphimorphia) de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 557-561.
39. Hastriter, M. W. & E. R. Easton. 2013. Fleas (Siphonaptera: Pygiopsillomorpha) of Papua New Guinea and Papua Province, Indonesia, Part I. *Striopsilla* (Stivallidae: Stivaliinae) and miscellaneous Pygiopsillid fleas. *Annals of Carnegie Museum*, 81(4): 257-280.
- 17. Llorente-Bousquets, J. y A. Luis-Martínez. 1988. Nuevos Dismorphiini de México y Guatemala (Lepidoptera: Pieridae). *Folia Entomológica Mexicana*, 74: 159-178.**

CITAS

- De la Maza, R. G. E., J. E. De la Maza y A. L. White. 1989. La fauna de mariposas de México. Parte I. Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 12 (2): 37-98.
- Martínez, A. M. 1989. La fotografía científica en la Investigación Taxonómica. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México*. Revista Especial Ciencias, 3: 78-81.
- Raguso, R. A. & O. Gloster. 1993. Preliminary checklist and Field Observations of the butterflies of the Maquipicuna Field Station (Pichincha Province, Ecuador). *Journal of Research on the Lepidoptera*, 32: 135-161.
- Balcázar, M. y L. Vázquez. 1994. A new subspecies from Mexico of *Antheraea polyphemus* (Lepidoptera: Saturniidae). *Tropical Lepidoptera*, 5 (1): 54-56.
- Liebherr, J. K. y K. W. Will. 1996. A new *Pseudomorpha* Kirby (Coleoptera: Carabidae: Pseudomorphiini) from the Sierra de los Tuxtlas, Veracruz, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 98: 53-58.
- Racheli, T. 1996. An annotated checklist of Ecuadorian Pieridae (Lepidoptera). *Atalanta*, 27 (3/4): 545-580.
- Maes, J. M. 1999. *Insectos de Nicaragua*. Vol. III 1898 p.
- Lamas, G. 2004. Twenty-five new Neotropical Dismorphiinae (Lepidoptera: Pieridae). *Revista Peruana de Entomología*, 44: 17-38.

9. Maes, J. -M. 2007. Pieridae (Lepidoptera) de Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 67 (Suplemento 1): 1-313.

10. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera): Hesperiiidae: Hesperiiinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-56.

18. Llorente, J. 1988. Las poblaciones de *Rhetus arcus* en México con notas sobre las subespecies sudamericanas (Lepidoptera: Lycaenidae, Riodininae). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 58 (1): 241-258.

CITAS

1. De la Maza, R. G., A. L. White y R. R. De la Maza. 1995. Exploración de factores compensatorios que permiten el refugio de ropalocerofauna higrófila en cinco cañadas de clima subhúmedo en Morelos, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 16 (1): 1-63.

2. De la Maza, R. E., A. L. White y A. C. Ojeda. 1995. La horofauna higrófila de la Cañada de La Toma Tilzapotla, Morelos, México (Lepidoptera: Ropalocera). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 15 (2): 1-35.

3. Hernández-Baz, F. 2001. Índice bibliográfico de la fauna del estado de Veracruz, México (siglos XVI al XX). *Publicación Especial, Sociedad Veracruzana de Zoología*, 2: 1-157.

4. Corona, M. A., R. Acosta, J. J. Morrone. 2005. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 241-255. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.

5. Corona, A. M., R. Acosta y J. J. Morrone. 2006. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 71-87. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las prensas de Ciencias, UNAM. México.

6. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.

19. Franco-Gaona, A., J. Llorente-Bousquets y A. M. Shapiro. 1989. Abundancia relativa de tres especies de pierinos: *Artogeia rapae*, *Pontia protodice* y *Leptophobia aripa elodia*, evaluada mediante el método de Moore modificado por Pollard en Xochimilco, Distrito Federal. *Folia Entomológica Mexicana*, 77: 107-128.

CITAS

1. Morón, M. A. y R. A. Terrón. 1988. *Entomología Práctica*. Publicación 22 del Instituto de Ecología y Sociedad Mexicana de Entomología. México, D. F. 504 p.

2. Salas-Araiza, M. D., et al. 1994. Dinámica poblacional de lepidópteros herbívoros de crucíferas en el Bajío, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 88: 69-78.

3. Boggs, C. L., W. B. Watt & P. R. Ehrlich. 2003. *Butterflies: Ecology and evolution taking flight*. The University of Chicago Press. 738 p.

20. Luna, I., L. Almeida y J.B. Llorente. 1989. Florística y aspectos fitogeográficos del Bosque Mesófilo de Montaña de las Cañadas de Ocuilan, estados de Morelos y México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Botánica*, 59 (1): 63-87.

CITAS

1. Breceda, A. y G. Reyes. 1990. Composición Florística de la vegetación secundaria inducida por actividades agrícolas en el Bosque Mesófilo de Montaña de la Reserva de la Biósfera "El Cielo", Tamaulipas, México. *Biotam*, 2 (3): 30-42.

2. Kappelle, M., A. M. Cleef y A. Chaverri. 1992. *Phytogeography of Talamanca montane Quercus forest Costa Rica*. *Journal of Biogeography*, 19 (3): 299-315.

3. Jiménez, J. R. et al. 1993. Plantas vasculares, pp. 127-250, en Luna, I y J. Llorente (eds.). *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias, UNAM. México.

4. Santiago, A. L. y E. J. Jardel. 1993. Composición y estructura del bosque mesófilo de montaña en la Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima. *Biotam*, 5 (2): 13-26.

5. Guevara, S., P. Moreno-Casasola y J. Rzedowski (Comps.) 1993. *Logros y perspectivas del conocimiento de los recursos vegetales de México en vísperas del siglo XXI*. Instituto de Ecología, A. C. Jalapa.

6. Herrera, A. L. y L. Almeida. 1994. Relaciones fitogeográficas de la flora vascular de la reserva del Pedregal de San Angel, México, D. F., pp. 83-89. En: A. Rojo (Comp.) *Reserva Ecológica el Pedregal de San Angel*. UNAM. México.

7. Islebe, G. A. y M. Kapelle. 1994. A phytogeographical comparison between subalpine forest of Guatemala and Costa Rica. *Feddes Repertorium*, 105: 1-2, 73-87.

8. Campos-Villanueva, A. y J. L. Villaseñor. 1995. Estudio florístico de la porción central del Municipio de San Jerónimo Coatlán, Distrito de Miahuatlán (Oaxaca). *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 56: 95-120.

9. Webster, G. L. 1995. The panorama of Neotropical Cloud Forests, pp. 53-77. In s. p. Churchill, H. Baslev, E. Forero & J. L. Luteyn (eds.) *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*. The New York Botanical Garden, Nueva York.

10. Zavala, F. C. 1995. *Encinos y robles, notas biogeográficas*. Universidad Autónoma de Chapingo, México. 44 p.

11. Rzedowski, J. 1996. Análisis preliminar de la flora vascular de los bosques mesófilos de montaña de México. *Acta Botánica Mexicana*, 35: 25-44.

12. Kapelle, M. 1996. *Los bosques de roble (Quercus) de la Cordillera de Talamanca, Costa Rica*. Universiteit Van Amsterdam. Holanda. 319 p.

13. Taboada, M. *et al.* 1996. *Literatura sobre flora y fauna de la región centro-sur de la República Mexicana (Análisis Preliminar)*. Flora. México, Puebla. 280 p.
14. Davis, S. D., V. H. Heywood, O. Herrera-Mac Bride, J. Villa-Lobos y A. C. Hamilton. 1997. *Centres of Plant diversity Vol 3 The Americas*. Worldwide Fund. for Nature & IUCN (The World Conservation Union) ISBN 2-8317-0199-6.
15. Challenger, A. 1998. *Utilización y conservación de los ecosistemas terrestres de México: Pasado, presente y futuro*. CONABIO, Instituto de Biología (UNAM), Sierra Madre. México. 847 p.
16. Ramírez Marcial, N., S. Ochoa, M. González & P. Quintana. 1998. Análisis Florístico y sucesional en la estación biológica Cerro Huitepec, Chiapas, México. *Acta Botánica Mexicana*, 44: 59-85.
17. Vázquez, J. A. G. & A. L. R. Vargas. 1999. Descubrimiento de un bosque de *Acer-Podocarpus-Abies* en el municipio de Talapa de Allende, Jalisco, México. *Boletín Instituto de Biología de la Universidad de Guadalajara*, 7(1-3): 159-183.
18. Luna-Vega, I., O. A. Ayala, D. E. Organista *et al.* 1999. Historical relationships of the Mexican cloud forests: a preliminary vicariance model applying Parsimony Analysis of Endemicity to vascular plant taxa. *Journal of Biogeography*, 26(6): 1299-1305. **CITA TIPO B**
19. Diego, N. P., S. Peralta y B. Ludlow. 2001. El Jilguero. Bosque Mesófilo de Montaña. N° 11 *Estudios Florísticos en Guerrero* (N. Diego y R. Fonseca eds.). 11:1-42. Fac. Ciencias. UNAM. Las Prensas de Ciencias. México.
20. Kappelle, M. y A. D. Brown (eds.). 2001. *Bosques nublados del Neotrópico*. INBio. Costa Rica. 698 p.
21. Luna-Vega, I., J. J. Morrone, O. A. Ayala *et al.* 2001. Biogeographical affinities among Neotropical cloud forests. *Plant Systematics and Evolution*, 228(3-4): 229-239. **CITA TIPO B**
22. Santiago Pérez, A. N. E. Jardel & R. Cuevas. 2002. Rareza y estado de conservación de especies arbóreas del bosque mesófilo de montaña en la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán, México. *Boletín IBUG*, 10(1-2): 5-22.
23. Zaldívar-Riverón, A. y A. N. Montes de Oca. 2002. Variation in the rare lizard *Barisia rudicolis* (Wiegman) (Anguidae) with description of a new species from central Mexico. *Herpetologica*, 58 (3): 313-326.
24. Godínez-García, L. M., I. Hinojosa-Díaz & O. Yáñez-Ordóñez. 2004. Melitofauna (Insecta: Hymenoptera) de algunos bosques mesófilos de montaña, Pp. 321-337. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
25. Burgos-Solorio, A. y S. Anaya-González. 2004. Los crisomelinos (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) del estado de Morelos. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 20(3): 39-66.
26. Acosta, S. 2004. Afinidades de la flora genérica de algunos bosques mesófilos de montaña del nordeste, centro y sur de México. *Anales Inst. Biol. UNAM (Serie Botánica)*, 75(1):61-72.
27. Ludlow-Wiechers, B. L. Almeida Leñero, I. y G. Isbele. 2005. Paleoclimatic and climatic changes of the Upper Lerma Basin, Central Mexico during the Holocene. *Quaternary Research*, 64(3): 318-332.
28. Almeida Leñero, L., H. Hooghiemstra, A. M. Cleef *et al.* 2005. Holocene climatic and environmental change from pollen records of lakes Zempoala and Quila, central Mexican highlands. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 136 (1-2): 63-92. **CITA TIPO B**
29. Ramírez-Marcial, N., A. Camacho-Cruz y M. González-Espinosa. 2005. Potencial florístico para la restauración de bosques en los Altos y Montañas del norte de Chiapas (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz Montoya, eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
30. Aguilar, S. R. & J. Barajas. 2005. Anatomía de la madera de especies arbóreas de un bosque mesófilo de montaña: un enfoque ecológico-evolutivo. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 77: 51-58.
31. Luna, I. L., O. A. Ayala, R. Contreras-Medina *et al.* 2006. Biogeography, current knowledge and conservation of threatened vascular plants characteristic of Mexican temperate forests. *Biodiversity and Conservation*, 15(12): 3773-3799. **CITA TIPO B**
32. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
33. Martínez-Meléndez, J., M. A. Pérez-Farrera, O. Farrera-Sarmiento. 2008. Floristic inventory of Mt. El Cebú and adjacent zones in the El Triunfo Biosphere Reserve (Polygon V), Chiapas Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 82: 21-40.
34. Sánchez-González, L. A., J. J. Morrone & A. G. Navarro-Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. *Biological Journal of the Linnean Society*, 94(1): 175-194.
35. Ramírez-Arriaga, E., E. Martínez-Hernández, H. Flores-Olvera, H. Ochoterena & M. B. Prámparo. 2008. Correlation of the late Eocene-early Oligocene Izucar de Matamoros evaporites (Coyuca Formation) in Mexico based on parsimony analysis of endemism. *Palynology*, 32: 231-252.
36. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.
37. Castillo-Campos, G., J. G. García-Franco, K. Mehlreter & M. L. Martínez. 2009. Registros nuevos de *Ponthieva brenesii* (Orchidaceae) y *Piper xanthostachyum* (Piperaceae) para el estado de Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(2): 565-569.
38. CONABIO. 2010. *El bosque mesófilo de montaña en México: Amenazas y oportunidades para su conservación y manejo sostenible*. México, D.F. 197 p.
39. López-Sandoval, J. A., S. D. Koch, L. M. Vázquez-García, G. Munguía-Lino & E. J. Morales-Rosales. 2010. Estudio florístico de la parte central de la Barranca Nenetzingo, Municipio de Ixtapan de la Sal, Estado de México. *Polibotánica*, 30: 9-33.

40. Ávila-Valle, Z.A., A. Castro-Campillo, L. León-Paniagua, I.H. Salgado-Ugalde, A.G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. Ramírez-Pulido. 2011. Geographic variation and molecular evidence of the Blackish Deer Mouse complex (*Peromyscus furrus*, Rodentia: Muridae). *Mammalian Biology*, 77(3): 166-177.
41. López-Pérez, Y., J. D. Tejero-Diez, A.N. Torres-Díaz & I. Luna-Vega. 2011. Floristics of the cloud forest and border vegetation in Avandaro, Valle de Bravo, Mexico State, Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 88: 35-53.
42. López-Patiño, E.J., D.R. Szesko, J. Rescala & A.S. Beltrán. 2012. The flora of the Tenancingo-Malinalco-Zumpahuacán Protected Natural Area, State of Mexico, Mexico. *Harvard Papers in Botany*, 17(1): 65-167. **CITA TIPO B**
43. Ruiz-Jiménez, C.A., O. Téllez-Valdés & I. Luna-Vega. 2012. Clasificación de los bosques mesófilos de montaña de México: afinidades de la flora. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 1110-1144. **CITA TIPO B**
44. Monteagudo-Sabaté, D. & A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61(3): 1509-1520.
45. Williams-Linera, G., M. Toledo-Garibaldi & C. Gallardo-Hernández. 2013. How heterogeneous are the cloud forest communities in the mountains of central Veracruz, México? *Plant Ecology*, 214(5): 685-701.
46. Lenhardt, N., M. Herrmann & A. E. Götz. 2013. Palynomorph preservation in volcanoclastic rocks of the Miocene Tepoztlán Formation (Central Mexico) and implications for paleoenvironmental reconstruction. *Palaios*, 28(10): 710-723.
47. Guerrero-Hernández, R., J. Guadalupe González-Gallegos y A. Castro-Castro. 2014. Análisis florístico de un bosque de Abies y el Bosque Mesófilo de Montaña adyacente en Juanacatlán, Mascota, Jalisco, México. *Botanical Sciences*, 92 (4): 541-562.
48. Matta, N. E., I. A. Lotta, G. Valkiūnas, A. D. González, M. A. Pacheco, A. A. Escalante, L. I. Moncada & O. A. Rodríguez-Fandiño. 2014. Description of *Leucocytozoon quynzae* sp. nov. (Haemosporida, Leucocytozoidae) from hummingbirds, with remarks on distribution and possible vectors of leucocytozoids in South America. *Parasitology Research*, 113: 457-468.
- 21. Llorente, J.B.(Coordinador). 1989. Patrones de la Evolución y la Sistemática en México. Revista Especial Ciencias, 3: 1-112 p.**
- CITAS**
1. Pérez, T. M. 1990. The status of resources, training and job placement in Systematics/Evolution in Mexico. *Association of Systematics Collections Newsletter*, 19 (4): 57-58.
 2. Morrone, J. J., M. M. Cicliano y J. V. Crisci. 1993. Cladismo y diversidad biológica. *Ciencia Hoy*, 4 (21): 26-34.
 3. Navarro, A. y H. Benítez. 1993. Patrones de Riqueza y endemismo de las aves. *Ciencias*, (Vol. 7 especial). 45-54.
 4. Ramírez-Albores, J. E., G. Ramírez & A. Bueno. 2002. La colección ornitológica del Museo de Zoología de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM. *Huitzil*, 3(1): 28-32.
- 22. Nieto, A. y J.B. Llorente. 1989. Caracteres bioquímicos y nucleares en los métodos de la Sistemática Moderna. En Patrones de la Evolución y la Sistemática en México I. Revista Especial Ciencias, 3: 56-77.**
- CITAS**
1. Flores, O. V. y A. Nieto. 1989. La Taxonomía Herpetológica en México: un análisis breve. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México*. Revista Especial Ciencias, 3: 103-112. **CITA TIPO B**
 2. Navarro, A. G. 1989. La sistemática ornitológica en México, posibilidades y limitaciones. En *Patrones de la Evolución y la Sistemática en México*. Revista Especial Ciencias, 3: 96-102.
 3. Navarro, A. S., M. Ch. Torres y P. Escalante. 1991. *Catálogo de la Colección de Aves del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, UNAM*. Coordinación de Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 305 p.
- 23. Geiger, H. J., A. M. Shapiro y J.B. Llorente. 1989. Eucheira socialis Westw. (Pieridae), Lost of Genetic Variation as a consequence of the population biology and anthropogenic range extinction. Nota Lepidopterologica, 12 (Suppl. 1): 32.**
- CITAS**
1. Ackery, P. R., R. de Jong & R. I. Vane-Wright. 1999. The butterflies: Hedyloidea, Hesperioidea and Papilionoidea, pp. 263-300. En: *Handbuch der Zoologie: Eine Naturgeschichte der Stämme des Tierreiches*. W. Küenthal (Gegründet). Band IV Arthropoda: Insecta. Kristensen, N. P. (ed.). Lepidoptera, Moths and Butterflies. Vol. 1: Evolution, Systematics and Biogeography, Teilband 35, M. Fischer (Ed.). Walter de Gruyter. Berlin.
 2. Vilorio, A. L., T. W. Pyrcz, J. Wojtusiak, J. R. Ferrer-Paris, G. W. Beccaloni, K. Satter & D. C. Lees. 2003. A brachypterous butterfly? *Proceedings of the Royal Society of London B (Suppl.)*, 270: 521-524.
 3. Hawes, T.C. 2011. Mating behavior in the alpine tiger moth, *Metacrias huttoni*. *Journal of Insect Behaviour*, 24(1): 22-23.
- 24. Luis, A. y J. Llorente. 1990. Mariposas en el Valle de México: Introducción e Historia. 1. Distribución local y estacional de los Papilionoidea de la cañada de los Dínamos, Magdalena Contreras, D. F., México. Folia Entomológica Mexicana, 78: 95-198.**
- CITAS**
1. Martín-Piera, F. y J. M. Lobo. 1993. Altitudinal distribution patterns of copro-necrophage Scarabaeoidea (Coleoptera) in Veracruz, México. *The Coleopterists' Bulletin*, 47 (4): 321-334.
 2. Andrade-C., M. G. 1993. Las mariposas del Parque Regional Natural Ucumari: Distribución local y estacional de Rhopalocera, pp. 247-274. In: J. O. Rangel (ed.). Ucumari: Un caso típico de la diversidad biótica andina. CARDER (Corporación Autónoma Regional de Risaralda) e instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia.

3. Morón, M. A. y J. E. Valenzuela. 1994. Estimación de la Biodiversidad de Insectos en México; análisis de un caso: 303-312. En *Diversidad Biológica de México* (R. Gío y E. Ochoterena, eds.). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural* (Vol. especial), 44.
4. Andrade, M. G. 1994. Estudio de conservación y biodiversidad de las mariposas en dos zonas de bosque primario y secundario en Colombia (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 22 (86): 147-181.
5. Halfitter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
6. Andrade, M. G. 1995. *Monografías de fauna de Colombia 1. Nymphalidae, Acraeinae, Actinote*. Instituto de Ciencias Naturales. Museo de Historia Natural. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
7. De la Maza, R. E., A. L. White y R. R. De la Maza. 1995. Exploración de factores compensatorios que permiten el refugio de ropalocerofauna higrófila en cinco cañadas de clima subhúmedo en Morelos, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 16 (1): 1-63.
8. De la Maza, R. E., A. L. White y A. C. Ojeda. 1995. La horofauna higrófila de la Cañada de La Toma Tlzapotla, Morelos, México (Lepidoptera: Ropalocera). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 15 (2): 1-35.
9. Silveira, F. A. U L. M. Godínez. 1996. Systematic surveys of local bee faunas. *Melissa*, 9: 1-4.
10. Andrade-C., M. G. 1998. Utilización de las mariposas como bioindicadoras del tipo de hábitat y su biodiversidad en Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 22 (84): 407-421.
11. Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperioidea (Lepidoptera: Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Suppl. 2): 8-19.
12. Fagua, G., Y. G. 1999. Variación de las mariposas y hormigas de un gradiente altitudinal de la cordillera oriental (Colombia). Cap. XI. 317-362. En *Insectos de Colombia*. Vol. II. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Colección Jorge Álvarez Lleras.
13. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.
14. Montesinos, E. P. 2002. Memorias 2002 del Taller de Capacitación Introducción al conocimiento y monitoreo de mariposas. Gobierno del Distrito Federal. p. 84.
15. Boggs, C. L. (ed.). 2003. *Butterfly: Ecology and Evolution taking flight*. The University of Chicago Press.
16. Kir'yanov, A. V. & M. Z. Balcázar-Lara. 2007. Papilionidae and Pieridae butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of the state of Guanajuato, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 23(2): 1-9.
17. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
18. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
19. Jeon, S. J., Y. Cho, Y. G. Han, Y. Kim & M. J. Choi. 2012. A Study of the Butterfly Community of Mt. Gyeryong National Park, Korea. *한국환경생태학회지. Kor J. Env. Eco.*, 26(3): 348-361.
20. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**
21. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
22. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**
- 25. Llorente J. 1990. La búsqueda del método natural. Col. La Ciencia desde México 95. (SEP-CONACyT-UNAM). Fondo de Cultura Económica. 157 p.**
- CITAS**
1. Cházaro, L. G. 1991. El arte de nombrar a la naturaleza. *Revista ICYT (CONACyT)*, 13 (177): 61-62.
 2. Lazcano, A. 1991. La Taxonomía y algunos de sus avatares. Galeras del Fondo de Cultura Económica. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 3. Mayo.
 3. Philips, G. 1991. De texto en texto. Revisión de libro. *Ciencia y Desarrollo*, 17 (101): 146-156.
 4. Morrone, J. J. 1991. La insoportable levedad del quehacer taxonómico. *Ciencia Hoy*, Argentina, 3: 18-19.
 5. Da Pinna, M., P. Escalante y G. Nelson. 1992. Book Review. *Systematic Biology*, 41 (2): 268.
 6. Heywood, V. H. (Ed.). 1995. *Global biodiversity assessment*. (United Nations Environment Programme). Cambridge University Press. Gran Bretaña. 1140 p.
 7. Pinna de, M. 1996. Comparative biology and Systematics: some controversies in retrospective. *Journal of Comparative Biology*, 1 (1-2): 3-15.
 8. Luna de, E. 1996. Epistemología de la investigación taxonómica: inferencias filogenéticas y su evaluación. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 58: 43-53.
 9. Pérez-Ponce de León, G. 1997. La Taxonomía en México: el papel de la Sistemática Filogenética. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48 (3): 33-39.
 10. Cerejido, M. 1997. *Por qué no tenemos ciencia*. Siglo Veintiuno Editores (Umbrales de México). 165 p.

11. CONABIO. 1999. *Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas*. México. 143 p.
 12. Costa Neto, E. M. & J. G. M. Wanderley. 2000. A etnotaxonomía de recursos ictiofaunísticos pelos pescadores da comunidade de Siribinha, Norte do estado da Bahía, Brasil. *Biociências*, 8(2): 61-76.
 13. Morrone, J. J. 2001. *Sistemática, Biogeografía, Evolución: Los patrones de la biodiversidad en tiempo-espacio*. Servicios Editoriales de la Facultad de Ciencias, UNAM, México. 124 p.
 14. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
 15. Navarro S., A. G. & L. A. Sánchez-González. 2002. La diversidad de las aves, pp. 24-85 En: *Conservación de aves, experiencias en México*. (H. Gómez de Silva & A. Oliveras de Ita, eds.). CIPAMEX.
 16. López, R. A. P. 2003. Los corales ¿piedras, plantas o animales? *Revista Ciencias Ergo Sum*, 10(1):.
 17. Herrera, V. 2003. Acuse de Recibo. Reseña de la Búsqueda del Método Natural. *Ciencia UANL*, 6(2): 267-268.
 18. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
 19. Márquez-Luna, J. 2005. Técnicas de colecta y preservación de insectos. *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37(2005): 385-408.
 20. Rodríguez-Tapia, G. & T. Escalante, 2006. Manejo e importancia de las bases de datos en colecciones biológicas, pp. 127-144. En: *Colecciones mastozoológicas de México*, C. Lorenzo, E. Espinoza, M. A. Briones-Salas & F. A. Cervantes (eds.) AMMAC. México, D. F.
 21. Caponi, G. 2006. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
 22. Kohlmann, B. 2006. History of Scarabaeoid Classification. *The Coleopterists' Bulletin*, 60(5): 19-34 Suppl. 5.
 23. Cuevas, C. C. 2007. En búsqueda de caracteres apropiados para hacer las clasificaciones, pp. 41-45. En: Contreras-Ramos, A., C. Cuevas, I. Goyenechea & U. Iturbe (Eds.). *La sistemática, base del conocimiento de la biodiversidad*. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. México.
 24. Goyenechea, I. 2007. Sistemática: su historia, sus métodos y sus aplicaciones en las serpientes del género *Conopsis*. *Ciencia Ergo Sum*, 14 (1): 54-62.
 25. Nelson, G. 2009. Cladistics: Search for the sister group, pp. 80-82. en: *Darwin's Universe: Evolution from A to Z* (R. Milner, ed.). University of California Press. Berkeley.
 26. Klassa, B. 2013. *Sobre árvores e moscas: A história acadêmica de Nelson Papavero*. Sao Paulo, Brasil. 69 p.
 27. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
 28. Andrade-C., M. G., E. R. Henao Bañol & P. Triviño. 2013. Técnicas y procesamiento para la recolección, preservación y montaje de mariposas en estudios de biodiversidad y conservación. (Lepidoptera: Hesperoidea – Papilionoidea). *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 37(144): 311-325.
- 26. Llorente, J. B., A. M. Luis e I. F. Vargas. 1990. Catálogo Sistemático de los Hesperoidea de México. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 1: 1-70.***

CITAS

1. Shuey, J. A. 1991. A new *Polythrix* from Central America (Lepidoptera: Hesperidae). *Journal of Research on the Lepidoptera*, 28 (4): 277-282.
2. Peterson, A. et al. 1993. Conservation priorities in Mexico: moving up in the world. *Biodiversity Letters*, 1: 33-38.
3. Stanford, R. & P. A. Opler. 1993. *Atlas of western USA butterflies*. x + 270 p.
4. Hernández, F. 1993. La fauna de mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera) de Xalapa, Veracruz, México. *La Ciencia y el Hombre* (Revista de la Universidad Veracruzana), 14: 55-87.
5. Glassberg, J. 1994. Round-up review of butterfly books part II. Guides to butterflies of Canada and Mexico. *American butterflies*, 2 (2): 32-35.
6. Hernández, F. B. 1994. La Fauna de mariposas diurnas del estado de Veracruz: Su diversidad y una propuesta conservacionista, pp. 75-85 En: A. C. González y A. R. González, *Recursos Faunísticos de México* (Problemática Ambiental en el estado de Veracruz: Recursos faunísticos). Colegio Profesional de Biólogos del Estado de Veracruz.
7. Warren, A. D. 1995. A new species of *Codatratrus* from Western Mexico (Lepidoptera: Hesperidae). *Tropical Lepidoptera*, 6 (1): 21-25.
8. Mielke, O. H. H. 1995. Revisão de *Elbella* Evans e gêneros afins (Lepidoptera, Hesperidae, Pyrrhopyginae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 11 (3): 395-586.
9. Burns, J. M. 1996. Genitalia and the proper genus: *Codattractus* gets *mysie* and *wydixa* -in a compact *cyda* group- as well as a hysterectomy, while *cephise* gets part of *Polytrix* (Hesperidae: Pyrginae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 50 (3): 173-216.
10. Warren, A. D. 2000. Hesperoidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Vol. II. UNAM.
11. Lamas, G. 2000. Estado actual de la Sistemática de los Lepidópteros, con especial referencia a la región neotropical, pp. 253-260. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.) Zaragoza, España.
12. Austin, G. T. y A. D. Warren. 2001. Taxonomic notes on some neotropical skippers (Lepidoptera: Hesperidae): *Pyrgus*, *Heliopyrgus*, and *Heliopetes* (Pyrginae). *Dugesiana*, 8(1): 1-13.
13. Warren, A. D. & O. H. Mielke. 2004. *Mysoria affinis* (Herrich-Schäffer): morphological variation and synonymy (Lepidoptera, Hesperidae, Pyrrhopyginae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 21(2): 309-314.

14. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasento.net/index.html/latin.html>.
15. Warren, A. D. & O. H. H. Mielke. 2005. Synonymic notes on North and Central American *Lerodea* Scudder and *Corticea* Evans (Lepidoptera, Hesperioidea, Hesperioinae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 22 (1): 285-291.
16. Warren, A. D. 2005. Hugh Avery Freeman (1912-2002): Reflexions on his life and contributions to Lepidopterology. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 59(1): 45-58.
17. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperioidea: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
18. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
19. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
20. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 4. Hesperioinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
21. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 5. Hesperioinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
22. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
23. Salinas, J. L. *et al.* 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320.
24. Barrios, M. V., C. Méndez y G. T. Austin. 2006. Los Hesperioidea (Lepidoptera: Hesperioidea) de Guatemala. En: *Biodiversidad de Guatemala. Volumen I*. Enio Cano Ed.
25. Calhoun, J. V. 2007. The identity of *Papilio daunus* Cramer (Hesperioidea): Are-examination with new evidence. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 61(2): 105-112.
26. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
27. Anderson, R. A. 2008. A new species of *Niconiades* from Nicaragua (Lepidoptera: Hesperioidea). *Bulletin of the Allyn Museum*, 159: 1-5.
28. González, L. A. & M. G. Andrade. (2008). Diversidad y biogeografía preliminar de las mariposas saltarinas (Lepidoptera: Hesperioidea) de Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 32(124): 421-433.
29. Mielke, O. H. H. & M. M. Casagrande. 2011. Two new subspecies of *Myscelus pardalina* (C. Felder & R. Felder, 1867)(Lepidoptera: Hesperioidea, Pyrrhopyginae). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 39(153): 75-85.
30. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
- 27. Llorente, J. 1990. Taxonomía de Insectos en México. ICYT, 12 (164): 33-37.**
- CITAS**
1. Williams-Linera, G., G. Halffter y E. Ezcurra. 1993. Estado de la Biodiversidad en México. 285-312. En *La Diversidad Biológica de Iberoamérica*. G. Halffter (Compilador). *Acta Zoológica Mexicana*. (volumen especial).
- 28. Llorente, J. B., A. Garcés, T. Pulido e I. Luna. (Trad.). 1990. Manual de Recolección y Preparación de Animales. Segunda edición revisada + 2 capítulos adicionales. Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. 270 p.**
- CITAS**
1. González-Monroy, R. M. & J. Martínez. 2006. La recolección científica y el permiso de colector científico, pp. 19-28. En: *Manual de métodos de recolección de plantas y animales*. Universidad Autónoma de Puebla. Biología. Fomento Editorial. Puebla.
2. Eliosa-León, H. R. & A. Castillo. 2006. Recolección de anfibios, pp. 107-122. En: *Manual de métodos de recolección de plantas y animales*. Universidad Autónoma de Puebla. Biología. Fomento Editorial. Puebla.
3. Gutiérrez-Mayén, M. G. 2006. Técnicas de recolección y preservación de reptiles, pp. 123-150. En: *Manual de métodos de recolección de plantas y animales*. Universidad Autónoma de Puebla. Biología. Fomento Editorial. Puebla.
4. Martínez-Vázquez, J. & R. M. González-Monroy. 2006. La recolección y preservación de aves, pp. 151-160. En: *Manual de métodos de recolección de plantas y animales*. Universidad Autónoma de Puebla. Biología. Fomento Editorial. Puebla.
5. Martínez-Vázquez, J. & R. M. González-Monroy. 2006. La recolección y preservación de mamíferos no voladores, pp. 191-199. En: *Manual de métodos de recolección de plantas y animales*. Universidad Autónoma de Puebla. Biología. Fomento Editorial. Puebla.
- 29. Vargas, I. F., J.B. Llorente y A. M. Luis. 1991. Lepidopterofauna de Guerrero I: distribución y fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Atoyac. Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 2: 1-127. (Folia Entomológica Mexicana, 1994, 86: 41-178).**
- CITAS**
1. Emmel, T. E. 1991. Book Review. *Tropical Lepidoptera*, 2 (2): 150.
2. News of the lepidopterist's Society. 1992. Recently published books. *News of the Lepidopterists' Society*, 5: 93.
3. Peterson, A. *et al.* 1993. Conservation priorities in Mexico: moving up in the world. *Biodiversity Letters*, 1: 33-38.

4. Lemaire, C. y K. L. Wolfe. 1993. Two new *Automeris* from western Mexico (Lepidoptera: Saturniidae). *Tropical Lepidoptera*, 4 (1): 39-44.
5. Johnson, K. 1993. Neotropical Hairstreak butterflies: new sister genera of the "*Electrostrymon/Angulopsis*" Grade of Eumaeini (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 32: 1-76 + vi plates.
6. Johnson, K. y K. R. Kroenlein. 1993. Revision of *Angulopsis* (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 33: 1-38.
7. Johnson, K. y K. R. Kroenlein. 1993. New Genera and Species of the "Gem Butterflies" (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 34: 1-42.
8. Johnson, K. 1993. Hairstreak Butterflies of the Genus *Argentostriatus* (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 36: 1-19.
9. Johnson, K. 1993. Hairstreak Butterflies of the genus *Tigrinota* (Lepidoptera Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 37: 1-21.
10. Glassberg, J. 1994. Round-up review of butterfly books Part II. Guides to butterflies of Canada and Mexico. *American butterflies*, 2 (2): 32-35.
11. Balcázar, M. A. 1995. Butterflies of Pedernales, Michoacan, Mexico, with notes on seasonality and faunistic affinities (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 5 (Suppl. 1): 1-28.
12. De la Maza, R. E. 1995. La monarca del vuelo. *Ciencias*, 37: 4-18.
13. De la Maza, R. E., A. L. White y R. F. De la Maza. 1995. Exploración de factores compensatorios que permiten el refugio de Ropalocerofauna higrófila en cinco cañadas de clima subhúmedo en Morelos, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 16 (1): 1-63.
14. Halfiter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
15. Austin, G. T., N. M. Haddad, C. Méndez, T. D. Sisk, D. D. Murphy, A. E. Launer y P. R. Ehrlich. 1996. Annotated checklist of the butterflies of the Tikal national park area of Guatemala. *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 21-37.
16. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "*amynthor* group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
17. Brown, K. S. jr. 1997. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservation*, 1: 1-18.
18. Austin, G. T. & K. Johnson. 1997. Theclinae of Rondônia, Brazil: *Strymon* Hübner, with descriptions of new species (Lepidoptera: Lycaenidae). *Insecta Mundi*, 11(3-4): 201-235.
19. Austin, G. T. & M. J. Smith. 1998. Revision of the *Thessalia theona* complex (Lepidoptera: Nymphalidae: Melitaeinae). Cap. 28: 359-396. En T. C. Emnel (Ed.). Systematics of western north american butterflies. Mariposa press.
20. Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Napaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6 (1): 25-29.
21. Steinhäuser, S. R. y A. D. Warren. 2001. A new species of *Euphyes* Scudder from western Mexico (Hesperiidae: Hesperinae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 55(4): 158-161.
22. Boggs, C. L., W. B. Watt & P. R. Ehrlich. 2003. *Butterflies: Ecology and evolution taking flight*. The University of Chicago Press. 738 p.
23. Luna, C. L., U. A. Martínez, S. M. Uribe, M. E. Díaz-Batres & V. M. Domínguez. 2003. Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de dos localidades de la región norte de Guerrero. *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 811-816.
24. Warren, A. D., D. J. Hanson, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2004. *Ziegleria guzanta* (Schaus, 1902): A new hairstreak (Lycaenidae) for Texas and the U. S. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(1): 28-30.
25. Godínez-García, L. M., I. Hinojosa-Díaz & O. Yáñez-Ordóñez. 2004. Melitofauna (Insecta: Hymenoptera) de algunos bosques mesófilos de montaña, Pp. 321-337. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
26. Diego, N., R. M. Fonseca, F. Lorea, L. Lozada, Ly Monroy. 2004. Canyon of the Zopilote region. México: CP site MA5. <http://www.nmnh.si.edu/botany/projects/cpd/ma/ma5.htm>.
27. Balcázar, M. & K. R. Willmott. (2004). A new subspecies of *Adelpha erymanthis* from Mexico with a key to identification of similar taxa (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). *Tropical Lepidoptera*, 12(1-2): 25-28.
28. Brown, K. S. 2005. Geologic, evolutionary, and ecological bases of the diversification of Neotropical butterflies: implications for conservation, pp. 166-201. In: Herminghan, E., C. W. Dick & C. Moritz (Eds.). *Tropical rainforests: Past, present, and future*. The University of Chicago Press.
29. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasento.net/index.html/latin.html>.
30. Kir'yanov, A. V. & M. Z. Balcázar-Lara. 2007. Papilionidae and Pieridae butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of the state of Guanajuato, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 23(2): 1-9.
31. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
32. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Alyn Museum*, 149: 11-22.
33. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter-Soto. 2009. Distribution patterns of Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) in Yucatan Peninsula, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 25(2): 283-301.

34. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
35. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 561-568.
36. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.
37. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
30. Navarro, A. y J.B. Llorente. 1991. Museos, Colecciones Biológicas y la Conservación de la Biodiversidad: una perspectiva para México. WWF-UNAM. *Memorias del Seminario sobre Conservación de la Diversidad Biológica de México 3: 1-31*.

CITAS

1. Association of Systematics Collections (ASC). 1991. Book Review. *Association of Systematics Collections Newsletter*, 19 (6): 83.
 2. Ornithological Newsletter. 1992. Book Review.
 3. Flores, O. V. y J. A. Hernández. 1992. Las colecciones herpetológicas mexicanas. *Publicaciones especiales del Museo de Zoología*, 4: 1-24.
 4. Flores, O. V. 1993. Biogeografía, Centros de datos y conservación de la biodiversidad. En O. Rivero (ed). *Memorias de la Reunión Anual del Programa Universitario de Medio Ambiente, UNAM. Vol. I. Conferencias, Simposia y Mesas Redondas*. No. 30: 1-20 + 1 mapa.
 5. Compte-Sart, A. 1993. La exhibición de ejemplares de Museo excepcionales. *International Symposium & First World Congress on Preservation of Natural History Collections I*: 157-164.
 6. Ibáñez, S. y C. Martínez. 1994. *Artrópodos con importancia en Salud Pública. Vol. I. Generalidades*. Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Secretaría de Salud. México. 240 p.
 7. Flores, O. V. 1996. Biogeografía, Centros de Datos y Conservación de la Biodiversidad, pp. 247-257. En *La Situación Ambiental en México* (Rivero, O. Y G. Toledo Comps.). UNAM.
 8. Lorenzo, C. M. & J. C. Bolaños. 2003. Colección Mastozoológica, Unidad San Cristóbal de las Casas, pp. 159-169. En: *Colecciones biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México*. ECOSUR-CONABIO. San Cristóbal de las Casas.
 9. Ponce, J. 2005. Insectos y Arácnidos, Cap. 4, Pp. 90-95. En: *La biodiversidad en Michoacán: Estudio de Estado* (CONABIO).
 10. Altamirano, M. A. & J. Guzmán. 2009. La colección zoológica regional (Aves) del Instituto de Historia Natural de Chiapas, México. *Huitzil*, 10(1): 7-14.
 11. De La Cruz Agüero, J., G. De La Cruz Agüero, V. M. Cota Gómez, M. Á. Pacheco Hoyo & A. González Espinoza. 2012. La Colección Ictiológica del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del IPN 1993-2011: consolidación y sistematización del acervo. *CICIMAR Oceanides*, 27(1): 51-59.
31. Bueno, A. y J. Llorente. 1991. El centro de origen en la biogeografía: Historia de un concepto: 1-33. En J. Llorente (ed.), *Historia de la biogeografía: centros de origen y vicarianza*. Servicios Editoriales. Fac. Ciencias, UNAM. México.

CITAS

1. Minaka, N. 1993. Vicariance in historical biogeography: analytical problems in reconstructing area cladograms. *Acta Phytotaxonomica Geobotanica*, 44 (2): 151-184.
 2. Zunino, M. y A. Zullini. 1995. *Biogeografía: la dimensión espacial dell'evoluzione*. Casa Editrice Ambrosiana. Italia.
 3. Espinosa, H. P. Y L. C. Huidobro. 1996. Nuevos registros de tiburones en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 46: 113-120.
 4. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
 5. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión espacial dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
 6. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p.
 7. Pérez-Rodríguez, P. M. 2005. *Introducción a la biogeografía*. Universidad Autónoma de Chapingo. México. 237 p.
 8. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografía*. Medical Books. Palermo. 358 p.
 9. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
 10. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. Phylogenetic Systematics and Biogeography: Using cladograms in historical biogeography methods, Pp. 61-71. En: *Global advances in Biogeography*, Lawrence Stevens (ed.)(ebook).
32. Espinosa, D. y J. Llorente. 1991. Biogeografía de la vicarianza: Historia e introducción a los fundamentos y métodos: 35-96. En J. Llorente (ed.), *Historia de la Biogeografía: Centros de Origen y Vicarianza*. Servicios Editoriales. Fac. Ciencias, UNAM. México.

CITAS

1. Minaka, N. 1993. Vicariance in historical biogeography: analytical problems in reconstructing area cladograms. *Acta Phytotaxonomica Geobotanica*, 44 (2): 151-184.

2. Minaka, N. 1993. Cladistics and biogeographic methods: cladograms, components, and Parsimony. *Bulletin Biogeography Society of Japan*, 48 (2): 1-27.
 3. Chiang, F., P. Dávila y J. L. Villaseñor. 1996. Panorama actual de la taxonomía vegetal en México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 55: 17-20.
 4. Cortés-B, R. y P. Franco-R. 1997. Análisis panbiogeográfico de la Flora de Chiribiquete, Colombia. *Caldasia*, 19 (3): 465-478.
 5. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
 6. Pérez-Rodríguez, P. M. 2005. *Introducción a la biogeografía*. Universidad Autónoma de Chapingo. México. 237 p.
- 33. Llorente, J.B.(Ed.). 1991. Historia de la Biogeografía: Centros de Origen y Vicarianza. Ciencias Servicios Editoriales. México. 96 p. ISBN 968-36-2156-2.**

CITAS

1. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
 2. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p.
 3. Heads, M. 2005. The history and philosophy of panbiogeography, pp. 67-123. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
 4. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
- 34. Oñate, O. L., A. Aguayo y J. Llorente. 1991. Análisis preliminar de la distribución de los cetáceos (Resúmenes). p. 33 in XVI Reunión Internacional Para el Estudio de los Mamíferos Marinos. Abril. Nuevo Vallarta, Nayarit, México. 34 p.**

CITAS

1. Torres, A. G., C. M. Esquivel y G. Ceballos. 1995. Diversidad y Conservación de los Mamíferos Marinos de México. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 1: 22-43.
- 35. Luis-Martínez, M. A., I. Vargas-Fernández y J.E. Llorente-Bousquets. 1991. Lepidoptero fauna de Oaxaca I. distribución y fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Juárez. Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM, 3: 1-119.**

CITAS

1. News of the lepidopterist's Society. 1992. Recently published books. *News of the Lepidopterists' Society*, 5: 93.
2. Balcázar, M. A. 1995. Butterflies of Pedernales, Michoacan, Mexico, with notes on seasonality and faunistic affinities (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 4 (2): 93-105.
3. Glassberg, J. 1995. Round-up Review of butterfly books. Part II Guides to butterflies of Canada and Mexico. *American Butterflies*, 2 (2): 32-35.
4. Austin, G. A., N. M. Haddad, C. Méndez, T. D. Sisk, D. D. Murphy, A. E. Launer y P. R. Ehrlich. 1996. Annotated checklist of the butterflies of the Tikal national park area of Guatemala. *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 21-37.
5. Brown, K. S. jr. 1997. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservation*, 1: 1-18.
6. Austin, G. T. & K. Johnson. 1997. Theclinae of Rondônia, Brazil: *Strymon* Hübner, with descriptions of new species (Lepidoptera: Lycaenidae). *Insecta Mundi*, 11(3-4): 201-235.
7. Austin, G. T. & M. J. Smith. 1998. Revision of the *Thessalia theona* complex (Lepidoptera: Nymphalidae: Melitaeinae). Cap. 28, pp. 359-396. En T. C. Emmel (Ed.). Systematics of western north american butterflies. Mariposa press.
8. Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperidae (Lepidoptera: Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Suppl. 2): 8-19.
9. Fagua, G., G. 1999. Variación de las mariposas y hormigas de un gradiente altitudinal de la cordillera oriental (Colombia). Cap. XI. 317-362. En *Insectos de Colombia*. Vol. II. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Colección Jorge Álvarez Lleras.
10. Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Napaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6 (1): 25-29.
11. Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology* (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini). Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
12. Balcázar-Lara, M. A. 1999. A new *Paradirphia* (Lepidoptera: Saturniidae) from "Sierra de Juárez", Oaxaca, México. *Entomological News*, 110 (5): 285-289.
13. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.
14. León, J. L. C. 2000. Sphingoidea (Lepidoptera), pp. 482-500. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
15. Warren, A. D. 2000. Hesperioidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
16. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2001. A Phylogenetic analysis of the Neotropical riodinid butterfly genera *Juditha*, *Lemonias*, *Thisbe* and *Uraneis*, with a revision of *Juditha* (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini). *Systematics Entomology*, 26(4): 453-490.

17. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2001. Phylogenetic revision of the *Charis gynaea* group (Lepidoptera: Riodinidae) with comments on historical relationships among neotropical areas of endemism. *Annals of Entomological Society of America*, 94(5): 631-647.
18. Steinhäuser, S. R. y A. D. Warren. 2001. A new species of *Euphyes* Scudder from western Mexico (Hesperiidae: Hesperiniinae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 55(4): 158-161.
19. Hall, J. P. W. 2002. A phylogenetic revision of *Calydna* and relatives (Lepidoptera: Riodinidae). *Insect Systematics and Evolution*, 33 (2): 185-237.
20. Boggs, C. L. (ed.). 2003. *Butterfly: Ecology and Evolution taking flight*. The University of Chicago Press.
21. Balcázar, M. & K. R. Willmott. (2004). A new subspecies of *Adelpha erymanthis* from Mexico with a key to identification of similar taxa (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). *Tropical Lepidoptera*, 12(1-2): 25-28.
22. León-Cortés, J. L. 2004. Sphingidae (Insecta: Lepidoptera), Pp. 307-319. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
23. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasento.net/index.html/latin.html>.
24. Warren, A. D., D. J. Hanson, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2004. *Ziegleria guzanta* (Schaus, 1902): A new hairstreak (Lycanidae) for Texas and the U. S. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(1): 28-30.
25. Brown, K. S. 2005. Geologic, evolutionary, and ecological bases of the diversification of Neotropical butterflies: implications for conservation, pp. 166-201. In: Hermingan, E., C. W. Dick & C. Moritz (Eds.). *Tropical rainforests: Past, present, and future*. The University of Chicago Press.
26. Hall, J.P.W. 2005. *A phylogenetic revision of the Napaeina (Lepidoptera: Riodinidae: Mesosemiini)*. The Entomological Society of Washington. 235 p.
27. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
28. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.
29. Kir'yanov, A. V. & M. Z. Balcázar-Lara. 2007. Papilionidae and Pieridae butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of the state of Guanajuato, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 23(2): 1-9.
30. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
31. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
32. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
33. Mielke, O. H. H., G. T. Austin & A. D. Warren. 2008. A new *Parellabella* from Mexico (Hesperiidae: Pyrginae: Pyrrhopygini). *Florida Entomologist*, 91 (1): 30-35.
34. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 24(1): 15-41.
35. Ramírez-Ponce, A., J. Allende-Canseco & M. A. Morón. 2009. Fauna de coleópteros lamelicornios de Santiago Xiacui, Sierra Norte, Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 25(2): 323-343.
36. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
37. Vargas-Zapata, M.A., N.J. Martínez, L. C. Gutiérrez, S. Prince, V. Herrera & L. Torres. 2011. Riqueza y abundancia de Hesperioidea y Papilionoidea (Lepidoptera) en la Reserva Natural Las Delicias, Santa Marta, Magdalena, Colombia. *Acta biol. Colomb.*, 16(1): 43-60.
38. Pyrcz, T.W. & A. Vilorio. 2012. Revalidation of Butler & Druce, description of a new species from Peru and Bolivia and of a new subspecies of *P. napaea* Bates from Honduras (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae). *Genus*, 23(1): 133-152.
39. Almaraz-Almaraz, M.E., J. L. León-Cortés & A. Molina-Martínez. 2013. The population ecology and conservation of *Pterourus esperanza* (Insecta: Lepidoptera): An ancestral swallowtail butterfly in the Northern Sierra of Oaxaca, Mexico. *Annals of the Entomological Society of America*, 106(6): 753-760.
40. Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.
41. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**
42. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
43. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez & M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**

36. Llorente, J. 1991. Notas sobre los Papilionoidea de México: *Perisama mexicana* Hoffmann (Nymphalidae: Catagrammini), un caso de sinonimia y un error de asignación geográfica. *Folia Entomológica Mexicana*, 79: 85-91.

CITAS

1. Peterson, A. T. y A. Nieto. 1996. Sympatry in *Abronia* (Squamata: Anguinae) and the problem of Mario del Toro Avilés' specimens. *Journal of Herpetology*, 30 (2): 260-262.
 2. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
37. Raguso, R.A. y J.B. Llorente. 1991. The Butterflies (Lepidoptera) of the Tuxtla Mts., Veracruz, Mexico. Revisited: Species-Richness and Habitat Disturbance. *Journal of Research on the Lepidoptera*, 29 (1-2): 105-133.
- CITAS
1. Lamas, G., R. K. Robbins y D. J. Harvey. 1991. A preliminary survey of the butterfly fauna of Pakitza, Parque Nacional del Manu, Perú, with an estimate of its species richness. *Publicaciones del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Serie A Zoología*, 40: 1-19.
 2. Salazar, J. A. & C. López. 1992. Predicting the over all butterfly species richness in a tropical montane rain forest in the colombian Chocó. *Boletín Científico Centro Museos. Museo de Historia Natural*, 6: 111-145.
 3. Lobo, J. M. y M. A. Morón. 1993. La modificación de las comunidades de coleópteros Melolontidae y Scarabeidae en dos áreas protegidas mexicanas tras dos décadas de estudios faunísticos. *Giornale Italiano de Entomologia*, 6: 391-406.
 4. Balcázar, M. y L. Vázquez. 1994. A new subspecies from Mexico of *Antheraea polyphemus* (Lepidoptera: Saturniidae). *Tropical Lepidoptera*, 5(1): 54-56.
 5. Morón, M. A. y J. E. Valenzuela-González. 1994. Estimación de la Biodiversidad de insectos en México: análisis de un caso. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural* (Vol. esp.), 44: 303-312.
 6. Hill, J. K., Hamer, K. C., Lace L. A. y W. M. T. Banham. 1995. Effects of selective logging on tropical forest butterflies on Buru, Indonesia. *Journal of Applied Ecology*, 32(4): 754-760.
 7. Beccaloni, G. W. y K. Gaston. 1995. Predicting species richness of neotropical forests butterflies Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae) as indicators. *Biological Conservation*, 71(1): 77-86.
 8. Casagrande, M. M. 1995. Notas sistemáticas sobre Brassolini. I. Tribos (Lepidoptera, Nymphalidae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 12(3): 671-699.
 9. Sarukhán, J., J. Soberón y J. Larson-Guerra. 1996. Biological Conservation in high beta-diversity country, pp. 246-261. In *Biodiversity, Science and Development: Towards a new Partnership*. (Eds. F. Di Castri y T. Youñéz). CBA International. Wallingford, UK.
 10. Orr, C. A. y C. L. Häuser. 1996. Kuala belalong, Brunei: A hotspot of old world butterfly diversity. *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 1-12.
 11. Austin, G. T., N. M. Haddad, C. Méndez, T. D. Sisk, D. D. Murphy, A. E. Launer y P. R. Ehrlich. 1996. Annotated checklist of the butterflies of the Tikal national park area of Guatemala. *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 21-37.
 12. Gaston, K. J. 1996. Species richness: measure and measurement, pp. 77-113. in *Biodiversity: a biology of numbers and difference*. Blackwell Science. Londres. 396 p.
 13. Eggleton, P., D. E. Bignell, W. A. Sands, N. A. Mawdsley Lawton, T. G. Wood & M. C. Bignell. 1996. The diversity, abundance and biomass of termites under differing levels of disturbance in the Mbalmayo Forest Reserve, Southern Cameroon. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences*, 351: 51-68.
 14. Silveira, F. A., y L. M. Godínez. 1996. Systematic surveys of local bee faunas. *Melissa*, 9: 1-4.
 15. Hamer, K. C., J. K. Hill, L. A. Lace y A. M. Langans. 1997. Ecological and biogeographical effects of forest disturbance on tropical butterflies of Sumba, Indonesia. *Journal of Biogeography*, 24: 67-75.
 16. Orr, A. G. & C. L. Haeuser. 1996. Temporal and spatial patterns of butterfly diversity in a lowland tropical rainforest, pp. 125-138. In: *Tropical rainforest research Current Issues* (Monographiae Biologicae) D. S. Edwards, W. E. Booth & S. C. Choy, eds.). Kluwer Academic Press. Dordrecht.
 17. Edwards, D. S., W. E. Booth & S. C. Choy. 1996. Tropical Rainforest Research – Curren Issues (Monographiae Biologicae). Kluwer Academic Press. Dordrecht.
 18. Brown, K. S. jr. y R. W. Hutchings. 1997. Disturbance, fragmentation and the dynamics of diversity in Amazonian forest butterflies, pp. 91-110. En *Tropical forest remnants: ecology, management and conservation of fragmented communities* (Laurance, W. F. y R. O. Bierregard jr. eds.). The University of Chicago Press.
 19. Sarmiento, F. O. 1997. Arrested succession in pastures hinders regeneration of tropandean forests and shreds mountain landscapes. *Environmental Conservation*, 24 (1): 14-23.
 20. Brown, K. S. jr. 1997. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservation*, 1: 1-18.
 21. Denno, R. F. y B. Benrey. 1997. Aggregation facilitates larval growth in the neotropical nymphalid *Chlosyne janais*. *Ecological Entomology*, 22 (2): 133-141.
 22. Lawrance, W. & R. O. Bierregaard Jr. (eds.). 1997. *Tropical Forests remnants: ecology, management, and conservation of fragmented communities*. The University of Chicago Press.
 23. De Vries, P. J. 1997. *The butterflies of Costa Rica and their natural history, Vol. II Riodinidae*. Princeton University Press.
 24. León, J., et al. 1998. Assessing completeness of Mexican sphinx moth inventories through species accumulation functions. *Diversity and Distributions*, 4: 37-44.

25. Fleishman, E., G. T. Austin y A. D. Weiss. 1998. An empirical test of Rapoport's rule: Elevational gradients in montane butterfly communities. *Ecology*, 79 (7): 2482-2493.
26. Suenning, J. C. 1998. The effect of land use of palm species in an Andean rain Forest fragment in northwestern. *Biodiversity and Conservation*, 7 (12): 1529-1537.
27. Swengel, A. B. 1998. Comparisons of butterfly richness and abundance measures in prairie and barrens. *Biodiversity and Conservation*, 7 (12): 1639-1659.
28. Racheli, T. & L. Racheli. 1998. Lepidoptera diversity of an Ecuadorian lowland rain forest. *Neue Entomologische Nachrichten*, 41: 95-117.
29. Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini)*. Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
30. Shahabuddin, G. & J. W. Terborgh. 1999. Frugivorous butterflies in Venezuelan Forests fragments: abundance, diversity and the effects of isolation. *Journal of Tropical Ecology*, 15 (6): 703-722.
31. Hill, J. K. 1999. Butterfly spatial distribution and habitat requirements in a tropical forests: impacts of selective logging. *Journal of Applied Ecology*, 36 (4): 564-572.
32. Gullizon, R. E. y S. Nissan. 1999. Evaluación de la factibilidad del modelado de los impactos del manejo forestal sobre la biodiversidad en la concesión de Taruma. Documento Técnico 77. USAID-Chemonics International. Bolivia.
33. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
34. Hammer, K. C. & J. K. Hill. 2000. Scale-depend effects of habitat disturbance on species richness in tropical forests. *Conservation Biology*, 14 (5): 1435-1440.
35. Fleishman, E., J. P. Fay & D. D. Murphy. 2000. Upsides and downsides: contrasting topographic gradients in species richness and associated scenarios for climate change. *Journal of Biogeography*, 27 (5): 1209-1219.
36. Araujo, F. R. 2000. Nymphalid butterfly communities in an amazonian forest fragment. *Journal of Research on the Lepidoptera*, 35: 29-41.
37. Lewis, O. T. 2001. Effects of experimental selective logging on tropical butterflies. *Conservation Biology*, 15(2): 389-400.
38. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2001. Phylogenetic revision of the *Charis gynaea* group (Lepidoptera: Riodinidae) with comments on historical relationships among neotropical areas of endemism. *Annals of Entomological Society of America*, 94(5): 631-647.
39. Fleishman, E., R. B. Blair & D. D. Murphy. 2001. Empirical validation of a method for umbrella species selection. *Ecological Applications*, 11(5): 1489-1501.
40. Cardozo, N. Z. 2001. Patterns of pollen collection and flower visitation by *Heliconius* butterflies in southeastern Mexico. *Journal of Tropical Ecology*, 17:763-768.
41. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2001. A Phylogenetic analysis of the Neotropical riodinid butterfly genera *Juditha*, *Lemonias*, *Thisbe* and *Uraneis*, with a revision of *Juditha* (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini). *Systematics Entomology*, 26(4): 453-490.
42. Fleishman, E., G. T. Austin & D. D. Murphy. 2001. Biogeography of Great Basin butterflies: revisiting patterns, paradigms, and climate change scenarios. *Biological Journal of the Linnean Society*, 74(4): 501-515.
43. Arnold, A. E. y N. M. Asquith. 2002. Herbivory in a fragmented tropical forest patterns from islands at Lago Gatun, Panama. *Biodiversity and Conservation*, 11 (9): 1663-1680.
44. Ghazoul, J. 2002. Impact of logging on the richness and diversity of forest butterflies in a tropical dry forest in Thailand. *Biodiversity and Conservation*, 11(3): 521-541.
45. Hall, J. P. W. 2002. A phylogenetic revision of *Calydna* and relatives (Lepidoptera: Riodinidae). *Insect Systematics and Evolution*, 33 (2): 185-237.
46. Mac Nally, R. & E. Fleishman. 2002. Using "indicator" species to model species richness: Model development and predictions. *Ecological Applications*, 12(1): 79-92.
47. Pozo de la Tijera C., Salas Suárez N., Uc Tescum S. 2002. Mariposas diurnas del santuario del manatí y su área de influencia, Quintana Roo, México. En: Rosado-May F.J., R. Romero Mayo & De A. Jesús Navarrete (Eds.). Contribuciones de la ciencia al manejo costero integrado de la Bahía de Chetumal y su área de influencia. Serie Bahía de Chetumal No. 2. Universidad de Quintana Roo. México. pp. 121-130.
48. Scott, J. M., P. T. Heglund, M. L. Morrison, J. B. Haufler, M. G. Raphael, W. A. Wall & F. B. Sanson. 2002. *Predicting Species Occurrences: Issues of accuracy and scale*. Island Press.
49. Mac Nally, R., E. F. Fleishman, J. P. Fay, et al. 2003. Modelling butterfly species richness using mesoscale environmental variables: model construction and validation for mountain ranges in the Great Basin of Western North America. *Biological Conservation*, 110 (1): 21-31.
50. Stork, N. E., D. S. Srivastava, A. D. Watt et al. 2003. Butterfly diversity and silvicultural practice in lowland rainforests of Cameroon. *Biodiversity and Conservation*, 12(3): 387-410.
51. Fleishman, E. & R. Mac Nally. 2003. Distinguishing between signal and noise in faunal responses to environmental change. *Global Ecology and Biogeography*, 12 (5): 395-402.
52. Willmott, K. R. 2003. *The genus Adelpha: Its systematics, biology and biogeography (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini)*. Association for Tropical Lepidoptera. Scientific Publishers. Sarasota, Florida. 322 p.

53. Gómez-Pompa, A., M. F. Allen, S. L. Feddick & J. J. Jiménez-Osorio (Eds.). 2003. *The lowland Maya Area: three millennia at the human – Wildland interface*. The University of California (Riverside). The Haworth Press.
54. Texas butterfly checklists by region. Mike Quinn (2004) <http://home.satx.rr.com/txento/chklists.htm>.
55. Castillo, M. L. & J. M. Lobo. 2004. A comparison of Passalidae (Coleoptera, Lamellicornia) diversity and community structure between primary and secondary tropical forest in Los Tuxtlas, Veracruz, México. *Biodiversity and Conservation*, 13(7): 1257-1269.
56. Mac Nally, R. & E. Fleishman. 2004. A successful predictive model of species richness based on indicator species. *Conservation Biology*, 18(3): 646-654.
57. Mac Nally, R., E. Fleishman, L. P. Bullock & C. J. Betrus. 2004. Comparative influence of spatial scale on beta diversity within regional assemblages of birds and butterflies. *Journal of Biogeography*, 31(6): 917-929.
58. Betrus, C. J., E. Fleishman & R. B. Blair. 2005. Cross-taxonomic potential and spatial transferability of an umbrella species index. *Journal of Environment Management*, 74(1): 79-87.
59. Brown, K. S. 2005. Geologic, evolutionary, and ecological bases of the diversification of Neotropical butterflies: implications for conservation, pp. 166-201. In: Hermingan, E., C. W. Dick & C. Moritz (Eds.). *Tropical rainforests: Past, present, and future*. The University of Chicago Press.
60. Hall, J.P.W. 2005. *A phylogenetic revision of the Napaeina (Lepidoptera: Riodinidae: Mesosemiini)*. The Entomological Society of Washington. 235 p.
61. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
62. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
63. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
64. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
65. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
66. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.
67. Luna-Vega, I., O. Alcántara-Ayala, R. Contreras-Medina. 2006. Biogeography, current knowledge and conservaton of threatened vascular plants characteristic on Mexican temperate forests. *Biodiversity and Conservation*, 15(12): 3773-3799.
68. Rodríguez del Bosque, L. A. 2006. Lethal low temperature for *Melanis pike* (Lepidoptera: Riodinidae) and the relationship to its north range in southern Texas. *The Southwestern Entomologist*, 31(2): 129-134.
69. Dalbem, R. U. & M. S. Mendonça Jr. 2006. Diversity of galling arthropods and host plants in a subtropical forest of Porto Alegre, Southern Brazil. *Neotropical Entomology*, 35(3): 616-624.
70. Barlow, J., W. L. Overal, J. S. Araujo, T. A. Gardner & C. A. Peres. 2007. The value of primary, secondary and plantation forests for fruit-feeding butterflies in the Brazilian Amazon. *Journal of Applied Ecology*, 44(5): 1001-1012.
71. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumacini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
72. Beccaloni, G. W., A. L. Vilorio, S. K. Hall & G. S. Robinson. 2008. *Catalogue of the hostplants of Neotropical butterflies*. Monografías Tercer Milenio. Vol. 8. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza. 536 p.
73. Martínez-Meléndez, J., M.A. Pérez-Farrera & O. Farrera-Sarmiento. 2008. Floristic inventory of Mt. El Cebu and adjacent zones in the El Triunfo Biosphere Reserve (Polygon V), Chiapas, Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 82: 21-40.
74. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
75. Ramírez-Arriaga, E., E. Martínez-Hernández, H. Flores-Olvera et al. 2008. Correlation of the late Eocene-early Oligocene Izucar de Matamoros evaporates (Cuayuca Formation) in Mexico based on Parsimony Analysis of Endemicity. *Palynology*, 32: 231-252.
76. Sánchez-González, L.A., J.J. Morrone, A.G. Navarro-Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. *Biological Journal of the Linnean Society*, 94(1): 175-194.
77. Castillo-Campos, G., J. G. García-Franco, K. Mehlreter et al. 2009. New records of *Ponthieva brencsi* (Orchidaceae) y *Piper xanthostachyum* (Piperaceae) in the Sate of Veracruz, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(2): 565-569.
78. DeVries, P. J., G. T. Austin & N. H. Martin. 2009. Estimating species diversity in a guild of Neotropical skippers (Lepidoptera: Hesperidae) with artificial lures is a sampling problem. *Insect Conservation and Diversity*, 2(2): 125-134.
79. Bonebrake, T. C. & R. Sorto. 2009. Butterfly (Papilionoidea and Hesperioidea) rapid assessment of a coastal countryside in El Salvador. *Tropical Conservation Science*, 2(1): 34-51.
80. Pulido-B., H. W. 2009. Las mariposas de la Serranía de Perijá, pp. 509-559. En: Colombia, Diversidad Biótica VIII: Media y baja montaña de la Serranía de Perijá (O Rangel, ed.). Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.

81. Pulido, H., D.A. Parrales, P.A. Gil & L. M. Torres 2010. *Catálogo ilustrado de las mariposas de la Sociedad Civil Rogitama Biodiversidad (Arcabuco, Boyacá, Colombia)*. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Tunja. 112 p.
82. Ross, G.N. 2010. Living with the Popoluca another adventure in remote Mexico. *News of the Lepidopterists' Society*, 52(4): 118-127.
83. Ross, G. N. 2010. Caterpillars, ants and popoluca indians. *News of the Lepidopterists' Society*, 52(1): 34-41.
84. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
85. Castañeda-Vildozola, A., C. Nava-Díaz, M. Duarte, O. Franco-Mora & L. M. Hernández-Fuentes. 2011. New host plant records for *Oenomaus ortygnus* (Cramer)(Lepidoptera: Lycaenidae in Mexico). *Neotropical Entomology*, 40(4): 512-514.
86. López-Pérez, Y., J. D. Tejero-Díez, A.N. Torres-Díaz & I. Luna-Vega. 2011. Floristics of the cloud forest and border vegetation in Avandaro, Valle de Bravo, Mexico State, Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 88: 35-53.
87. Ruiz-Guerra, B., K. Renton & R. Dirzo. 2011. Consequences of fragmentation moist forest for birds and their role in predation of herbivorous insects. *Biotropica*, 44(2): 228-236.
88. Andrade-C., M. G., E. R. Henao Bañol & P. Triviño. 2013. Técnicas y procesamiento para la recolección, preservación y montaje de mariposas en estudios de biodiversidad y conservación. (Lepidoptera: Hesperoidea – Papilionoidea). *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 37(144): 311-325.
89. Ruiz-Guerra, B., P. Hanson, R. Guevara & R. Dirzo. 2013. Richness and abundance of Ichneumonidae in a fragmented tropical rain forest. *Neotropical Entomology*, 42: 458-465.
90. González-Montaña, L.A. 2014. Detección y visualización de módulos para la fauna de mariposas neotropicales a través de la teoría de grafos. *Actualidades Biológicas*, 36(101): 97-106.
- 38. Llorente, J.B. y P. Escalante. 1992. Insular Biogeography of Submontane Humid Forests in México. In: *Biogeography of Mesoamerica*. E.O. Painter Printing Company. University of Louisiana, EUA. 139-146.**

CITAS

1. Navarro, A. y L. A. Muñoz. 1991. Aves, reptiles y anfibios del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, pp. 247-258. En *Áreas Naturales Protegidas en México y Especies en Extinción* (J. L. Camarillo y F. Rivera, compiladores). UNAM.
2. Raguso, R. A. & O. Gloster. 1993. Preliminary checklist and Field Observations of the butterflies of the Maquipicuna Field Station (Pichincha Province, Ecuador). *Journal of Research on the Lepidoptera*, 32: 135-161.
3. Luna, I., S. Ocegueda y O. Alcántara. 1994. Florística y notas biogeográficas del bosque mesófilo de montaña del municipio de Tlachinol, Hidalgo, México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Botánica*, 65 (1): 31-62.
4. Warren, A. D. 1995. A new species of *Codatractus* from western Mexico (Lepidoptera: Hesperidae). *Tropical Lepidoptera*, 6 (1): 21-25.
5. Halffter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
6. Telles Valdez O. et al. 1995. XII. *Flora de la reserva Ecológica Sierra de San Juan, Nayarit, México. Listados Florístico de México*. Instituto de Biología, UNAM. 50 p.
7. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
8. Warren, A. D. 1998. A new species of *Amblyscirtes* from montane western Mexico (Lepidoptera: Hesperidae: Hesperinae). *Tropical Lepidoptera*, 9 (1): 41-44.
9. Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini)*. Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
10. Watson, D. M. & A. T. Peterson. 1999. Determinants of diversity in a naturally fragmented landscape: humid montane forest avifaunas of Mesoamerica. *Ecography*, 22 (5): 582-589.
11. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
12. Balcázar, M. A. & C. R. Beutelspacher. 2001. A new species of *Adhemarius* *Oiticica* (Lepidoptera: Sphingidae) from México. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 103(2): 312-318.
13. Halffter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
14. Monteagudo-Sabaté, D. 2004. Índexs de similitud i papallones: quins fer servir? Consideracions sobre un cas pràctic. *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 92: 23-30.
15. Godínez-García, L. M., I. Hinojosa-Díaz & O. Yáñez-Ordóñez. 2004. Melitofauna (Insecta: Hymenoptera) de algunos bosques mesófilos de montaña, Pp. 321-337. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
16. Salinas Moreno, Y., M. G. Mendoza, M. A. Barrios, R. Cisneros, J. Macías-Sámamo & G. Zúñiga. 2004. Areography of the genus *Dendroctonus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in Mexico. *Journal of Biogeography*, 31: 1163-1177.
17. Balcázar, M. & K. R. Willmott. (2004). A new subspecies of *Adelpha erymanthis* from Mexico with a key to identification of similar taxa (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). *Tropical Lepidoptera*, 12(1-2): 25-28.

18. Boucher, S. 2005. Evolution and phylogeny of the Coleoptera Passalidae. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 41(3-4): 1-239.
19. Halffter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
20. Canseco, L. & M. G. Gutiérrez. 2006. Herpetofauna del municipio de Cuetzalan del Progreso, Puebla. *Publ. Soc. Herp. Mex.* (Inventarios Herpetofaunísticos de México: Avances en el conocimiento de su biodiversidad, A. Ramírez, L. Canseco & F. Mendoza, eds.), México, 180-196.
21. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera): Hesperidae: Hesperinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-56.
39. Llorente, J. y D. Espinosa 1992. Síntesis de las controversias en la biogeografía histórica contemporánea. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 42 (3): 295-312.

CITAS

1. Minaka, N. 1993. Vicariance in historical biogeography: analytical problems in reconstructing area cladograms. *Acta Phytotaxonomica Geobotanica*, 44 (2): 151-184.
2. Minaka, N. 1993. Cladistics and biogeographic methods: cladograms, components, and parsimony. *Bulletin of Biogeography Society of Japan*, 48 (2): 1-27.
3. Chiang, F., P. Dávila y J. L. Villaseñor. 1996. Panorama actual de la taxonomía vegetal en México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 55: 17-20.
4. Luna, I., J. L. Villaseñor. 1996. Géneros de Theaceae: aspectos taxonómicos y nomenclaturales. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 59: 81-95.
5. Vuilleumier, F. 1999. Biogeography on the eve of the twenty-first century, towards an Epistemology of Biogeography. *Ostrich*, 70 (1): 89-103.
6. Meave, J. & A. M. Luis. 2000. La biogeografía, disciplina integradora de las ciencias biológicas. *Universidad de México (Revista UNAM)*, 595: 66-71.
7. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
8. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM. México. 109 p.
9. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
10. Pérez, C. M. & R. G. Ruiz. 2001. Hacia la génesis de la teoría de la deriva continental, pp. 161-170. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
11. Kappelle, M. y A. D. Brown (eds.). 2001. *Bosques nublados del Neotrópico*. INBio. Costa Rica. 698 p.
12. Fontenla, J. L. 2002. Biogeografía histórica: reflexión sumaria acerca de conflictos epistemológicos. *Cocuyo*, 12: 22-30.
13. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p.
14. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
15. Luna-Vega, I. 2008. Aplicaciones de la biogeografía histórica a la distribución de las plantas mexicanas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79: 217-241.
16. Morrone, J. J. 2015. Track analysis beyond panbiogeography. *Journal of Biogeography*. <http://wileyonlinelibrary.com/journal/jbi>. doi:10.1111/jbi.12467
40. Papavero, N., J. Llorente-Bousquets & J. M. Abe. 1992. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética I. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, México* 5: 1-20.

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomologia São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
3. Christoffersen, M. L. 1995. Cladistic Taxonomy, Phylogenetic Systematics, and Evolutionary Ranking. *Systematic Biology*, 44 (3): 440-454.
4. Pinna de, M. 1996. Comparative biology and Systematics: some controversies in retrospective. *Journal of Comparative Biology*, 1 (1-2): 3-15.
5. Moura, G. y M. L. Christoffersen. 1996. The system of the mandibulate arthropods: Tracheata and Remipedia as sister groups, "Crustacea" non-monophyletic. *Journal of Comparative Biology*, 1 (3-4): 95-113.
6. Domínguez, E. y Q. D. Wheeler. 1997. Taxonomic stability is ignorance. *Cladistics*, 13: 367-372.
7. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
8. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.

9. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
10. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM. México. 109 p.
11. Nixon, K. C. & H. Ochoterena. 2001. Taxonomía tradicional, cladística y construcción de hipótesis filogenéticas, pp. 15-37. En: M. M. Hernández, et al. *Enfoques contemporáneos para el estudio de biodiversidad*. Fondo de Cultura Económica.
12. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
13. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.
14. Kluge, A. G. 2005. Taxonomy in theory and practice, with arguments of a new phylogenetic system of taxonomy, pp. 7-47. In: M. A. Donnelly, B. I. Crother, C. Guyer, M. H. Wake and M. E. White (eds.). *Ecology and evolution in the tropics: a Herpetological perspective*. University of Chicago Press, Chicago.

41. Papavero, N. & J. Llorente-Bousquets. 1992. Un nuevo concepto en Biología Comparada: el ‘eidofronte’ *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 5: 21-30.*

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Zunino, M. y A. Zullini. 1995. *Biogeografía: La dimensión espacial dell'evoluzione*. Casa Editrice Ambrosiana. Italia.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
5. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biológica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
6. Zunino, M. 1999. A new concept of theoretical biogeography: the "Nemophoront", pp. 109-113. En: *Some aspects on the insight of Insect Biology* (Eds. Sotbi, K. & J. S. Yadav.). Punjab. University Press.
7. Zunino, M. 2000. El concepto de área de distribución: algunas reflexiones teóricas, pp. 79-85. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
8. Zunino, M. 2000. Ancora sulla dicotomia: Speciazione, dicotomia e sistemi complessi. En *Systema Naturae: Annali Biologia Teorica III*.
9. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
10. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
11. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
12. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
13. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión espacial dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
14. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nnova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
15. Viaro, M. E. 2007. Reconstrução lexical do português antigo paulista. <http://www.fllch.usp.br/dlcr/port/pdf/MViaro031.pdf>.

42. Papavero, N. & J. Llorente-Bousquets. 1992. El uso equívoco del concepto de ‘género’ en Sistemática Filogenética. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 5: 31-38.*

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP, São Paulo, Brasil.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. Paulo, Brasil. 278 p.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
5. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México.
6. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
7. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
8. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.
9. Silva Vieira, K., W. L. Silva Vieira & R. R. Nóbrega Alves. 2014. An Introduction to Zoological Taxonomy and the Collection and Preparation of Zoological Specimens. Chapter 12. In: *Methods and Techniques in Ethnobiology and Ethnoecology* (U. Paulino Albuquerque et al. eds.), Springer Protocols Handbooks, DOI 10.1007/978-1-4614-8636-7_12.

43. Luis, A. M., J. Llorente e I. Vargas. 1992. Redescubrimiento de *Paramacera copiosa* en la Sierra Madre del Sur, Guerrero, México (Lepidoptera: Nymphalidae; Satyrinae). *Tropical Lepidoptera*, 3 (2): 115-117.

CITAS

1. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
2. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.

44. Llorente, J. B., A. M. Luis y L. González. 1992. Diferenciación de *Prepona deiphile* en Mesoamérica y descripción de dos subespecies nuevas. *Tropical Lepidoptera*, 3 (2): 109-114.

CITAS

1. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
2. Salazar, J. A., L. M. Constantino. 2001. Synthesis of the colombian Charaxidae and description of new genera for South America: *Rydonia*, *Annagrapha*, *Pseudicharaxes*, *Muyshondtia*, *Zikamia* (Lepidoptera: Nymphaloidea). *Lambillionea (Rev. Int. Entomol.)*, 101 (2, Suppl.): 344-369.
3. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera: Hesperidae: Hesperinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-56.
4. Escalante, P., A. Ibarra-Vazquez, & P. Rosas-Escobar. 2010. Tropical montane nymphalids in Mexico: DNA barcodes reveal greater diversity. *Mitochondrial DNA*, 21(S1): 30-37.
5. Ortiz-Acevedo, E. & K. R. Willmott. 2013. Molecular systematics of the butterfly tribe Preponini (Nymphalidae: Charaxinae). *Systematic Entomology*, 38(2): 440-449.

45. Johnson, K. y J. Llorente. 1992. Additions to the Mexican Fauna. In: *Taxonomic Additions to Recent Studies of Neotropical Butterflies. Reports of the Museum of Natural History, University of Wisconsin. Stevens Point*, 23: 1-20.

CITAS

1. Davis, N. y D. S. Smith. 1992. Munroe revisited: a survey of West Indian butterfly faunas and their species-area relationship. *Global Ecology and Biogeography*, 7 (4): 285-294.
2. Balint, Z., K. Johnson y K. R. Kroenlein. 1997. New species of Eumaeini (Lycaenidae) from southeastern Brazil. I. Four species of *Devinia*. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungarica*, 43 (3): 257-269.

46. Llorente, J.B. y A. M. Luis. 1992. Distribución de *Consul electra* (Westwood) y una nueva subespecie de México (Nymphalidae: Charaxinae; Anaeni). *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoológica*, 63 (2): 237-247.

CITAS

1. Hernández-Baz, F. 2001. Índice bibliográfico de la fauna del estado de Veracruz, México (siglos XVI al XX). *Publicación Especial, Sociedad Veracruzana de Zoología*, 2: 1-157.
2. Lamas, G. 2003. New names for three Neotropical butterflies (Lepidoptera: Pieridae and Nymphalidae). *Revista Peruana de Entomología*, 43: 24.
3. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera: Hesperidae: Hesperinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-56.
4. Maya-Martínez, A., J.J. Schmitter-Soto & C. Pozo. 2011. Panbiogeography of the Yucatan Peninsula based on Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Florida Entomologist*, 94(3): 527-533.

47. Soberón, J. & J. Llorente. 1993. The use of species accumulation functions for the prediction of species richness. *Conservation Biology* 7 (3): 480-488.

CITAS

1. Villa-Lobos, J. 1993. *Biological Conservation Newsletter*, 126. Smithsonian Institution.
2. Flores, O. 1993. Biogeografía, centros de datos y conservación de la biodiversidad. En O. Rivero (ed), *Memorias de la Reunión Anual del Programa Universitario del Medio Ambiente, UNAM. Vol. I. Conferencias, Simposia y Mesas Redondas*. No. 30: 1-20 + 1 mapa.
3. Toledo, V. M. 1994. La diversidad biológica de México. Nuevos retos para la investigación en los noventa. *Ciencias*, 34: 43-59.
4. Bojórquez, L. A., P. Balvanera y A. D. Cuarón. 1994. Biological Inventories and Computer Data Bases: their role in environmental assessments. *Environmental Management*, 18 (5): 775-785.
5. Colwell, R. K. y J. A. Coddington. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences*, 345: 101-118.
6. Patterson, B. D. 1994. Accumulating knowledge on the dimensions of biodiversity: systematic perspectives on Neotropical mammals. *Biodiversity Letters*, 2: 79-86.
7. Beccaloni, G. W. y K. Gaston. 1995. Predicting the species richness of neotropical forest butterflies Ithomiinae (Lepidoptera, Nymphalidae) as indicators. *Biological Conservation*, 71 (12): 77-86.
8. Burgess, T. L., J. L. Betancourt & J. R. Busby. 1995. Geographic variation in plant species richness: lessons from the Sonoran Desert, USA and Mexico, and Northern Territory, Australia. In *Biodiversity and the Management of the Madrean Archipelago: The Sky Islands of Southwestern United States and Northwestern Mexico*. September 19-23, 1994, Tucson, Arizona, 264, 84.
9. Harrison, J. A. & P. Martinez. 1995. Measurement and mapping of avian diversity in Southern African Implications for conservation planning. *Ibis*, 137 (3): 410-417.
10. Hawksworth, D. L. 1995. *Biodiversity: Measurement and Estimation*. Chapman & Hall. Londres.

11. Heywood, V. H. (Ed.). 1995. Global biodiversity assessment (United Nations Environment Programme). Cambridge University Press. Gran Bretaña. 1140 p.
12. Stohlgren, T. J., J. F. Quinn, M. Ruggiero y G. S. Wagner. 1995. Status of biotic inventories in US National-Parks. *Biological Conservation*, 7(1): 97-106.
13. Walther, B. A., P. Cotgreave, R. D. Price, R. D. Gregory y D. H. Clayton. 1995. Sampling effort and Parasite species richness. *Parasitology Today*, 11 (8): 306-310.
14. Williams, M. R. 1995. An extreme-value function model of the species incidence and species area relations. *Ecology*, 76 (8): 2607-2616.
15. Amat, G. G. & D. R. Miranda. 1996. Insectos, biodiversidad, conservación: ¿Cómo monitorear insectos en Colombia?, pp. 37-64. En: M. G. Andrade, G. G. Amat y F. Fernández (eds.) *Insectos de Colombia: estudios escogidos*. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Colección Jorge Álvarez Lleras. No. 10.
16. *Biological Conservation Newsletter* 1996. 126.
17. Brooker, M. G. & C. R. Margules. 1996. The relative conservation value of remnant patches of native vegetation in the wheatbelt of Western Australia: I. Plant diversity. *Pacific Conservation Biology*, 2(3): 268-278.
18. Chazdom, R. L., R. K. Colwell, J. L. Denslow y M. R. Guariguata. 1996. Statistical methods for estimating species richness of woody regeneration in primary and secondary rain forest of NE Costa Rica. *Proc. SIMAB Int. Symp. Measuring and Monitoring forest biological diversity*. Smithsonian Institution Press. 12 p.
19. Coddington, J. A., L. H. Young y F. A. Coyle. 1996. Estimating spider species richness in a southern appalachian cove hardwood forest. *The Journal of Arachnology*, 24: 111-128.
20. Edwards, D. S., W. E. Booth & S. C. Choy. 1996. Tropical Rainforest Research – Current Issues (Monographiae Biologicae). Kluwer Academic Press. Dordrecht.
21. Flather, C. H. 1996. Fitting species-accumulation functions and assessing regional land use impacts on avian diversity. *Journal of Biogeography*, 23: 155-168.
22. Gaston, K. J. 1996. Species richness: measure and measurement, pp. 77-113. In *Biodiversity: a biology of numbers and difference*. Blackwell Science. Londres.
23. Mawdsley, N. 1996. The theory and practice of estimating regional species richness from local samples, pp. 193-213. En: D. S. Edwards, W. E. Booth & S. C. Choy (eds.). *Tropical rainforest research – current issues (Monographiae Biologicae)*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht.
24. Mourelle, C. y E. Ezcurra. 1996. Species richness of Argentine cacti: A test of biogeographic hypotheses. *Journal of Vegetation Science*, 7 (5): 667-680.
25. Silva, D. Y. J. A. Coddington. 1996. Spiders of Pakitza (Madre de Dios, Perú): species richness and notes on community structure, pp. 253-311. In: *Manu: the biodiversity of Southern, Perú*. D. E. Wilson & Sandoval (Eds.). The biodiversity of southeastern Perú. Smithsonian Institution.
26. Silveira, F. A. y L. M. Godinez. 1996. Systematic surveys of local bee faunas. *Melissa*, 9: 1-4.
27. Southwood T. R. E. 1996. The croonian lecture, 1995. Natural communities Structure and Dynamics. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences*, 351(1344): 1113-1129.
28. Thomas, A. W. 1996. Light-trap catches of moths within and above the canopy of a northeastern forest. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 50 (1): 21-45.
29. Yoe, C. E. 1996. *Incorporating risk und uncertainty into environmental evaluation: an annotated bibliography*. IWR Report 96-R-9. Virginia, EUA.
30. Amat-García, G., A. Lopera-Toro y S. J. Amézquita-Melo. 1997. Patrones de distribución de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en relicto del bosque altoandino, Cordillera Oriental de Colombia. *Caldasia*, 19 (1-2): 191-204.
31. Brown, K. S. jr. 1997. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservation*, 1: 1-18.
32. De Amelio, S. & L. Gerasi. 1997. Evaluation of Environmental deterioration by analysing fish parasite biodiversity and community structure. *Parassitologia*, 39(3): 237-241.
33. Fagan, W. F. & P. M. Kareiva. 1997. Using compiled species lists to make biodiversity comparisons among regions – A test case using Oregon butterflies. *Biological Conservation*, 80 (3): 249-259.
34. Favila, M. E., y G. Halfpfer. 1997. The use of indicator groups for measuring biodiversity as related to community structure and function. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 72: 1-25.
35. Gómez, H. G. 1997. Análisis avifaunístico de Temascaltepec, Edo. de Méx. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM (serie Zoología)*, 68 (1): 137-152.
36. Howard, P., T. Davenport y F. Kigenyi. 1997. Planning conservation areas in Uganda's natural forests. *Oryx*, 31 (4): 253-264.
37. Johnson, N. C., J. H. Graham y F. A. Smith. 1997. Functioning of Mycorrhizal Associations along the mutualism-parasitism continuum. *New Phytologist*, 135 (4): 575-586.
38. Longino, J. T. & R. K. Colwell. 1997. Biodiversity assessment using structured inventory: capturing the ant fauna of a tropical rain forest. *Ecological Applications*, 7 (4): 1263-1277.
39. Madrid J., P. Sanchez & A. Ruiz. 1997. Diversity and Abundance of a Tropical Fishery on the Pacific Shelf of Michoacan, Mexico. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 45(4): 485-495.
40. Morón, M. A. 1997. Inventarios faunísticos de los Coleoptera Melolonthidae Neotropicales con potencial como bioindicadores. *Giornale Italiano de Entomologia*, 8: 265-274.

41. Mourelle, C. y E. Ezcurra. 1997. Differentiation diversity of Argentine Cacti and its relationship to environmental factors. *Journal of Vegetation Science*, 8 (4): 547-558.
42. Poulsen, B. O., N. Krabbe, A. Frølander, M. B. Hinojosa & C. O. Quiroga. 1997. A rapid assessment of Bolivia and Ecuadorian montane avifaunas using 20-species lists: Efficiency, biases and data gathered. *Bird Conservation International*, 7(1): 53-67.
43. Stork, N. E. 1997. Measuring global biodiversity and its decline. Chapter 5, pp. 41-68. In: *Biodiversity II: Understanding and protecting biological resources*. Reaka-Kudla, M. L. et al. Joseph Henry Press.
44. Dallmeier, F., & J. A. Comiskey (eds.). 1998. *Forest biodiversity research, monitoring and modelling: conceptual background and old world case studies*. Man & the biosphere series. Vol. 20. Unesco. Paris.
45. Fleishman, E., G. T. Austin y A. D. Weiss. 1998. An empirical test of Rapoport's rule: Elevational gradients in montane butterfly communities. *Ecology*, 79 (7): 2482-2493.
46. Guevara, R. y R. Dirzo. 1998. A rapid method for the assessment of the macromycota. The fungal community of an evergreen cloud forest as an example. *Canadian Journal of Botany*, 76 (4): 596-601.
47. Keating, K. A. y J. F. Quinn. 1998. Estimating species richness: the Michaelis-Menten model revisited. *Oikos*, 81: 411-416.
48. Keating, K. A., J. F. Quinn, M. A. Ivie. 1998. Estimating the effectiveness of further sampling in species inventories. *Ecological Applications*, 8 (4): 1239-1249.
49. León, J., et al. 1998. Assessing completeness of Mexican sphinx moth inventories through species accumulation functions. *Diversity and Distributions*, 4: 37-44.
50. Medellín, R. A. 1998. Predictions of manual diversity on four land masses. *Conservation Biology*, 13 (1): 143-149.
51. Nakamura, M. & F. Peraza. 1998. Species accumulation for Beta distributed recording probabilities. *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, 3(1): 17-36.
52. Nelson, S. M. y M. E. Epstein. 1998. Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea of Roxborough State Park, Colorado, USA: Baseline inventory, community attributes, and monitoring plan. *Environmental Management*, 22: 287-295.
53. Nichols, J. D., T. Boulinier, J. E. Hines, K. H. Pollock y J. R. Saber. 1998. Inference methods for spatial variation in species richness and community composition when not all species are detected. *Conservation Biology*, 12 (6): 1390-1398.
54. Peterson, A. T. y D. M. Watson. 1998. Problems with areal definitions of endemism: the effects of spatial scaling. *Diversity and Distributions*, 4 (4): 189-194.
55. Peterson, A. T. y N. A. Slade. 1998. Exploring inventory results into biodiversity estimates and the importance of stopping rules. *Diversity and Distributions*, 4 (3): 95-105.
56. Simmons, N. B. y R. S. Voss. 1998. The mammals of Paracou, French Guiana: A neotropical lowland rainforest fauna, part 1. Bats. *Bulletin of American Museum of Natural History*, 237 (1): 1-219.
57. Walther, B. A. y S. Moraud. 1998. Comparative performance of species richness estimation methods. *Parasitology*, 116: 395-405.
58. Diamant, A., A. Banet, I. Paperna, et al. 1999. The use of fish metabolic, pathological and parasitological indices in pollution monitoring. II. The Red sea and Mediterranean. *Helgoland Marine Research*, 53 (3-4): 195-208.
59. Dray, S. 1999. L'ordination des listes d'ocurrences: quand l'analyse canonique des correspondances est une analyse acononique. *Utilization des listes d'ocurrences spécifiques spatialisées en écologie et en biogéographie*. 42 p.
60. Duellman, W. E. 1999. Distribution patterns of amphibians in South America, pp. 255-328. En *Patterns of Distribution of amphibians: A global perspective*. (W. E. Duellman ed.). The John Hopkins University Press. Baltimore.
61. Fisher, B. L. 1999. Improving inventory efficiency: a case study of Leaf-Litter and diversity in Madagascar. *Ecological Applications*, 9 (2): 714-731.
62. Fisher, M. y D. Mathies. 1999. *American Journal of Botany*.
63. Herrera, T. y A. Butanda. 1999. La Botánica en México. Contribuciones, estado actual y perspectivas, pp. 169-211. En: H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*. Fondo de Cultura Económica.
64. Lobo, J. M. 1999. Individualismo y adaptación espacial: un nuevo enfoque para explicar la distribución geográfica de las especies. *Bol. S. E. A.*, 26: 561-572.
65. Medellín, R. A. 1999. Predictions of mammal diversity on four land masses. *Conservation Biology*, 13(1):.
66. Odgaard, B. V. 1999. Fossil pollen as a record of past biodiversity. *Journal of Biogeography*, 26(1): 7-17.
67. Solow, A. R. & S. Polasky. 1999. A quick estimator for taxonomic surveys. *Ecology*, 80 (8): 2799-2803.
68. Ulrich, W. 1999. Estimating species numbers by extrapolation I: comparing the performance of various estimators using large model communities. *Polish Journal of Ecology*, 43(3): 271-291.
69. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.
70. Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso & T. R. Schultz. 2000. *Ants: standard methods for measuring and monitoring biodiversity*. Smithsonian Institution Press. 280 p.
71. Aguirre, J., R. Riding & Juan Braga. 2000. Diversity of coralline red algae: origination and extinction patterns from the early Cretaceous to the Pleistocene. *Paleobiology*, 26(4): 651-667.
72. Anonym. 2000. *Species, diversity & richness: A program to calculate and compare species diversity and estimate species richness*. Pisces Conservation England. <http://www.irchouse.demon.co.uk/SDR.instructions.pdf>.

73. Cam, E., J. D. Nichols, J. E. Hines *et al.* 2000. Inferences about nested subsets structure when not all species are detected. *Oikos*, 91(3): 428-434.
74. Chazdon, R. L., R. K. Colwell, J. S. Denslow y M. R. Guariguata. 2000. Statistical methods for estimating richness of woody regeneration in primary and secondary rain forests of NE Costa Rica. In: *Proceedings of the SI/MAB International Symposium on Measuring and Monitoring Forest Biological Diversity: The International Network of Biodiversity Plots*. Smithsonian Institution Press.
75. Christen, J. A. & M. Nakamura. 2000. On the analysis of accumulation curves. *Biometrics*, 56(3): 748-754.
76. Danks, H. V. y N. N. Winchester. 2000. Terrestrial arthropods Briefs. Terrestrial arthropod biodiversity projects-building. A factual foundation. Document Series No. 7. Biological Survey of Canada.
77. Escobar, F. S. 2000. Diversidad de coleópteros coprófagos (Scarabeidae: Scarabeinae) en un mosaico de hábitats en la reserva natural Nukak, Guaviare, Colombia. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 79: 103-121.
78. Fleishman, E., J. P. Fay & D. D. Murphy. 2000. Upsides and downsides: contrasting topographic gradients in species richness and associated scenarios for climate change. *Journal of Biogeography*, 27 (5): 1209-1219.
79. Gómez, O. L., R. W. Jones & M. A. Morón. 2000. The Sphingidae of the "El Ocote" Reserve Chiapas, México. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 53(4): 153-158.
80. Hortal-Muñoz, J., F. Martín-Piera & J. M. Lobo. 2000. Dung beetle geographic diversity variation along a Western Iberian latitudinal transect (Coleoptera: Scarabeidae). *Annals of Entomological Society of America*, 93 (2): 235-243.
81. Kikvidze, Z. 2000. Modelling species richness and diversity in grassland communities of the Central Caucasus. *Oikos*, 89(1): 123-127.
82. Lobo, J. M. 2000. ¿Es posible predecir la distribución geográfica de las especies basándonos en variables ambientales? pp. 55-68. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
83. Martín, F. P. 2000. Estimaciones prácticas de biodiversidad utilizando taxones de alto rango en insectos, pp. 35-54. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
84. Moreno, C. E. & G. Halffter. 2000. Assessing the efficiency of biodiversity inventories using species accumulation curves for a bat fauna. *Journal of Applied Ecology*, 37:149-158.
85. Ortiz-Pulido, R., J. Labougle & S. Guevara. 2000. Fruit-eating habits of birds in a fragmented landscape: Implications for seed dispersal. *Biotropica*, 32(3): 473-488.
86. Rogers, G. & J. Overton. 2000. Regional patterns of plant species richness in southern New Zealand. *New Zealand Journal of Botany*, 38(4): 609-627.
87. Southwood, R. 2000. *Ecological methods*. Blackwell Science. Oxford.
88. Vaux, P. D., T. R. Whittier, G. De Cesare & J. P. Kurtenbach. 2000. Evaluation of a backpack electro fishing unit for multiple lake surveys of fish assemblage structure. *North American Journal of Fisheries Management*, 20(1): 168-179.
89. Chiarucci, A., S. Maccherini & V. De Dominicis. 2001. Evaluation and monitoring of the flora in a nature reserve by estimation methods. *Biological Conservation*, 101(3): 305-314.
90. De Silva, H. G. & R. A. Medellín. 2001. Evaluating completeness of species lists for conservation and macroecology: a case study of Mexican land birds. *Conservation Biology*, 15(5): 1384-1395.
91. Dolphin, K. & D. L. J. Quicke. 2001. Estimating the global species richness of an incompletely described taxon: an example using parasitoid wasp (Himenoptera: Braconidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 73(3): 279-286.
92. Dombos, M. 2001. Collembola of loess grassland effects of grazing and landscape on community composition. *Soil Biological Biochemistry*, 33(15): 2037-2045.
93. Fleishman, E., G. T. Austin & D. D. Murphy. 2001. Biogeography of Great Basin butterflies: revisiting patterns, paradigms, and climate change scenarios. *Biological Journal of the Linnean Society*, 74(4): 501-515.
94. Fleishman, E., R. B. Blair & D. D. Murphy. 2001. Empirical validation of a method for umbrella species selection. *Ecological Applications*, 11(5): 1489-1501.
95. Gorostiza, L. G. & E. Díaz-Francis. 2001. Species accumulation functions and pure birth processes. *Statistics and Probabilities Letters*, 55(2): 221-226.
96. Gotelli, N. J. & R. K. Colwell. 2001. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. *Ecological Letters*, 4(4): 379-391.
97. Gutiérrez, D., J. L. León-Cortés, R. Menéndez, *et al.* 2001. Metapopulations of four Lepidoptera herbívoros on asingle host plant, *Lotus corniculatus*. *Ecology*, 82(5): 1371-1386.
98. Halffter, G. y L. Arellano. 2001. Variación de la diversidad en especies de Scarabeinae (Coleoptera: Scarabeidae) como respuesta a la antropización de un paisaje tropical, pp. 35-53. En: *Tópicos sobre coleoptera de México* (J. Navarrete, H. Fierros y A. Burgos eds.) Universidad de Guadalajara-Universidad Autónoma del estado de Morelos.
99. Halffter, G., C. Moreno & E. O. Pineda. 2001. Manual para evaluación de la biodiversidad en Reservas de la Biosfera. Manuales & Tesis SEA. Vol. II. Zaragoza, España. 81 p.
100. Halloy, S. R. P. 2001. Effects on system structure, diversity and stability of the distance exponent in a resource attraction model. *Complexity International*, 8: 1-18.
101. Hortal, J., J. M. Lobo & F. Martín-Piera. 2001. Fore casting insect species richness scores in poorly surveyed territories: the case of the protuguese dung beetles (Col. Scarabeinae). *Biodiversity and Conservation*. 10(8): 1343-1367.

102. Hraber, P. T. 2001. Discovering molecular mechanisms of mutualism with computational approaches to endosymbiosis. <http://www.santafe.edu/~pth/diss/diss/node1.html>.
103. Hughes, J. B., J. J. Hellmann, T. H. Ricketts, *et al.* 2001. Counting the uncountable: statistical approaches to estimating microbial diversity. *Applied Environmental Microbiology*, 67(10): 4399-4406.
104. Lobo, J. M. 2001. Decline of roller dung beetle (Scarabaeinae) populations in the Iberian peninsula during the 20th century. *Biological Conservation*, 97(1): 43-50.
105. Majer, J. D., R. L. Kitching, B. E. Heterick, *et al.* 2001. North-south patterns within arboreal ant assemblages from rain forests in eastern Australia. *Biotropica*, 33(4): 643-661.
106. McKernan, P. 2001. The territory of breeding songbirds in the Roemer Arboretum, Geneseo, N. Y. *Journal of Science and Mathematics*, 2(1): 7-15.
107. Melo, A. S. y C. G. Froelich. 2001. Evaluation of methods for estimating macroinvertebrate species richness using individual stones in tropical streams. *Freshwater Biology*, 46(6): 711-721.
108. Moreno, C. E. & G. Halffter. 2001. On the measure of sampling effort used in species accumulation curves. *Journal of Applied Ecology*, 38: 487-490.
109. Moreno, C. E. & G. Halffter. 2001. Spatial and temporal analysis of alpha, beta and gamma diversities of bats in a fragmented landscape. *Biodiversity and Conservation*, 10 (3): 367-382.
110. Moreno, C. E. 2001. *Manual de Métodos para medir la biodiversidad*. Textos Universitarios, Universidad Veracruzana. 49 p.
111. Moreno, C. E. 2001. *Métodos para medir la biodiversidad*. Manuales y Tesis S. E. A. Vol. 1. Zaragoza, España. 83 p.
112. Morón-Ríos, A. & M. A. Morón. 2001. La fauna de Coleoptera Melolonthidae de la Reserva de la Biósfera "El Triunfo" Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 84: 1-25.
113. Oba, G., O. R. Vetás & N. C. Stenseth. 2001. Relationships between biomass and plan species richness in arid-zone grazing lands. *Journal of Applied Ecology*, 38 (4): 836-845.
114. Ortiz-Pulido, R. & R. Díaz. 2001. Distribución de colibríes en la zona baja del centro de Veracruz, México. *Ornitología Neotropical*, 12: 297-317.
115. Parr, C. L. & S. L. Chown. 2001. Inventory and bioindicator sampling: testing pitfall and winkler methods with ants in a South African Savanna. *Journal of Insect Conservation*, 5(1) 27-36.
116. Pozo de la Tijera, C. 2001. Monitoring of butterflies in the Calakmul region region, Mexico. En *Biological Monitoring in the Selva Maya*. Eds. A. Carr III & A. C. de Stoll.
117. Sutherland, W. J. 2001. *The conservation handbook: research, management and policy*. Blackwell Science. Oxford.
118. Ulrich, W. 2001. Estimating species numbers by extrapolation: A cautionary note. *Polish Journal of Ecology*, 49(3): 299-305.
119. Walter B. A. y J. L. Martín. 2001. Species richness estimation of bird communities: how to control of sampling effort? *Ibis*, 143(3): 413-419.
120. Williams, N. M., R. L. Minckley & F. A. Silveira. 2001. Variation in native bee faunas and its implications for detecting community changes. *Conservation Ecology*, 5(1): U57-U86.
121. Willot, S. J. 2001. Species accumulation curves and the measures of sampling effort. *Journal of Applied Ecology*, 38(2): 484-486.
122. Aguirre, L. F. 2002. Structure of a Neotropical savanna bat community. *Journal of Mammalogy*, 83 (3): 775-784.
123. Bradley, D. C. y S. J. Ormerod. 2002. Evaluating the precision of kick-sampling in upland streams for assessments of long-term change: the effects of sampling effort, habitat and rarity. *Archives Hydrobiology*, 155(2): 199-221.
124. Cam, E., J. D. Nichols, J. R. Saber *et al.* 2002. On the estimation of species richness based on the accumulation of previously unrecorded species. *Ecography*, 25 (1): 102-108.
125. Chave, J., K. Wiegand y S. Levin. 2002. Spatial and biological aspects of reserve design. *Environmental Modeling Assesment*, 7 (2): 115-122.
126. Díaz-Francés, E. y L. G. Gorostiza. 2002. Inference and Model Comparison for species accumulation functions using approximating pure birth processes. *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, 7: 29-43.
127. Domínguez-Vázquez, G., B. Berlín, A. E. Castro & E. J. Estrada-Lugo. 2002. Revisión de la diversidad y patrones de distribución de Labiatae en Chiapas. *Anales del Instituto de Biología, UNAM* (Serie Botánica), 73(1): 39-80.
128. Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 87: 47-65.
129. Field, S. A., A. J. Tyre y H. P. Possingham. 2002. Estimating bird species richness: How should repeat surveys be organized in time? *Australian Ecology*, 27(6): 624-629.
130. Halffter, G. y L. Arellano. 2002. Response of dung beetle diversity to human-induced changes in a tropical landscape. *Biotropica*, 34(1): 144-154.
131. Herzog, S. K., M. Kessler y T. M. Cahill. 2002. Estimating species richness of tropical bird communities from rapid assesment data. *Auk*, 119 (3): 749-769.
132. Hortal, J. & J. M. Lobo. 2002. Una metodología para predecir la distribución espacial de la diversidad biológica. *Ecología*, 16: 405-432.

133. Joye, D. A., E. Castella & J. B. Lachavanne. 2002. Occurrence of Characeae in Switzerland over the last two centuries (1800-2000). *Aquatical Botany*, 72(3-4): 369-385.
134. Lobo, J. M. & F. Martin-Piera. 2002. Searching for a predictive model for species richness of Iberian dung beetle based on spatial and environmental variables. *Conservation Biology*, 16(1): 158-173.
135. Longino, J. T., J. Coddington & R. K. Colwell. 2002. The ant fauna of a tropical rain forest. Estimating species richness three different ways. *Ecology*, 83(3): 689-702.
136. Mac Nally, R. & E. Fleishman. 2002. Using "indicator" species to model species richness: Model development and predictions. *Ecological Applications*, 12(1): 79-92.
137. Scott, J. M., P. T. Heglund, M. L. Morrison, J. B. Haufler, M. G. Raphael, W. A. Wall & F. B. Sanson. 2002. *Predicting Species Occurrences: Issues of accuracy and scale*. Island Press.
138. Vilorio, A. L. 2002. Limitaciones que ofrecen distintas interpretaciones taxonómicas y biogeográficas al inventario de lepidópteros hiperdiversos de las montañas neotropicales a sus posibles aplicaciones. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, 2: 173-190.
139. Aguirre, L. F., L. Lens, R. Van Damme & E. Matthysen. 2003. Consistency and variation in the bat assemblages inhabiting two forest islands within a neotropical savanna in Bolivia. *Journal of Tropical Ecology*, 19: 367-374.
140. Aguirre, L. F., X. Velez-Liendo, A. Muñoz & A. Selaya. 2003. Patrones de distribución y zoogeografía de los murciélagos de Bolivia. Patterns of distribution and zoogeography of bats of Bolivia. *Rev. Bol. Ecol.*, 14: 3-17.
141. Anderson, R. P. 2003. Real vs artefactual absences in species distributions tests for *Oryzomys albigularis* (Rodentia: Muridae) in Venezuela. *Journal of Biogeography*, 30(4): 591-605.
142. Arellano, L. & G. Halffter. 2003. Gamma diversity: derived from and a determinant of alpha diversity and beta diversity. An analysis of three tropical landscapes. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 90: 27-76.
143. Basset, Y, R. Kitching, S. Miller & V. Novotny. 2003. *Arthropods of Tropical Forests: Spatio-temporal Dynamics and resource use in the canopy*. Cambridge University Press.
144. Brose, U., N. D. Martínez & R. J. Williams. 2003. Estimating species richness: sensitivity to sample coverage and insensitivity to spatial patterns. *Ecology*, 84(9): 2364-2377.
145. Bruhl, C. A., T. Eltz y K. E. Linsenmair. 2003. Size does matter-effects of tropical rainforest fragmentation on the leaf litter ant community in Sabah, Malaysia. *Biodiversity and Conservation*, 12(7): 1371-1389.
146. Cabrero-Sañudo, F. J. y J. M. Lobo. 2003. Estimating the number of species not yet described and their characteristics: the case of western palearctic dung beetle species. *Biodiversity and Conservation*, 12(1): 147-166.
147. Dray, S., D. Chessel & J. Thioulouse. 2003. Co-inertia analysis and the linking of ecological data tables. *Ecology*, 84(11): 3078-3089.
148. Eggert, L. S. J. A. Eggert y D. S. Woodruff. 2003. Estimating population sizes for elusive animals: the forest elephants of Kakum National Park, Ghana. *Molecular Ecology*, 12(6): 1389-1402.
149. Faggio, A., S. D. Rundle & D. T. Bilton. 2003. The net result: evaluating species richness extrapolation techniques for littoral pond invertebrates. *Freshwater Biology*, 48(10): 1756-1764.
150. Fleishman, E. & R. Mac Nally. 2003. Distinguishing between signal and noise in faunal responses to environmental change. *Global Ecology and Biogeography*, 12 (5): 395-402.
151. Foggo, A., M. J. Attrill, M. T. Frost y A. A. Rowden. 2003. Estimating marine species richness: an evaluation of six extrapolative techniques. *Marine Ecology Progress Series*, 248: 15-26.
152. Galindo-González, J. & V. J. Sosa. 2003. Frugivorous bats in isolated trees and riparian vegetation associated with human-made pastures in a fragmented tropical landscape. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 579-589.
153. Garcillan, P. P., E. Ezcurra & H. Riemann. 2003. Distribution and species richness of woody dryland legumes in Baja California, México. *Journal of Vegetation Science*, 14(4): 475-486.
154. Gilbert, A. & A. O'Connell. 2003. Retrieval, compilation, and organization of vertebrate and vascular plant voucher specimens originating from national parks, Pp. 400-405. En: *Protecting our diverse heritage: The Role of parks, protected areas and cultural sites* (D. Harmon, B. M. Kilgore & G. E. Vietzke eds.) Hancock, Michigan.
155. Jiménez-Valverde, A. & J. Hortal. 2003. Las curvas de acumulación de especies y la necesidad de evaluar la calidad de los inventarios biológicos. *Revta. Ibérica de Aracnología*, 8: 151-161.
156. Mac Nally, R., E. F. Fleishman, J. P. Fay, et al. 2003. Modelling butterfly species richness using mesoscale environmental variables: model construction and validation for mountain ranges in the Great Basin of Western North America. *Biological Conservation*, 110 (1): 21-31.
157. Martín Piera, F. & J. M. Lobo. 2003. Database records as a sampling-effort surrogate to predict spatial distribution of insects in either poorly or unevenly surveyed areas. *Acta Entomológica Ibérica e Macronésica*, 1: 23-35.
158. Martino, E. J. & K. W. Able. 2003. Fish assemblages across the marine to low salinity transition zone of a temperate estuary. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 56(5-6): 969-987.
159. Melo, A. S., R. A. S. Pereira, A. J. Santos, G. J. Sheperd, G. Machado, H. F. Medeiros y R. J. Sawaya. 2003. Comparing species richness among assemblages using sample units: why not use extrapolation methods to standardize different sample sizes? *Oikos*, 101(2): 398-410.
160. Nakamura, M. & F. Pedroza. 2003. A model for species accumulation based on the multinomial distribution http://www.cimat.mx/reportes/enlinea/D-95-19_p.s, 15 p.
161. Nieto, M., J. Hortal, C. Martínez-Maza, J. Morales & J. Rodríguez. 2003. Variaciones en la riqueza de macromamíferos de España durante el Neógeno. *Graellsia*, 59(2-3): 299-317.

162. O'Connell, A., A. Gilbert & M. D. Laurel. 2003. Retrieval, compilation, and exploratory analyses of voucher specimens for vertebrates and vascular plants in 14 North eastern national parks. The Natural History Museum, Londres. 26 p.
163. Odegaard, F. 2003. Taxonomic composition and host specificity of phytophagous beetles in a dry forest in Panamá, pp. 220-236. En: Y. Basset, R. Kitching, S. Miller & V. Novotny (eds.). *Arthropods of Tropical Forest: Spatio-Temporal Dynamics and Resource Use in the Canopy*. Cambridge University Press. Cambridge. Reino Unido.
164. Pimienta-Esperanço, A., E. H. Vieira & R. M. Ferreira. 2003. Distribuição de Lepidópteros em dois habitats do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba (RJ). 15-18. En: VI Congresso de Ecologia do Brasil (Fortaleza). Cap. I Biodiversidade, Unidades de Conservação, Indicadores ambientais.
165. Rosenzweig, M. L., W. R. Turner, J. G. Cox y T. H. Ricketts. 2003. Estimating diversity in unsampled habits of a biogeographical province. *Conservation Biology*, 17(3): 864-874.
166. Sagar, R., A. S. Raghubanshi & J. S. Singh. 2003. Asymtotic models of species-area curve for measuring diversity of dry tropical forest tree species. *Current Science*, 84(12): 1555-1560.
167. Shen, T. J., A. Chao y C. F. Lin. 2003. Predicting the number of new species in further taxonomic sampling. *Ecology*, 84(3): 798-804.
168. Shiu, H. J. y P. F. Lee. 2003. Assessing avian point-count duration and sample size using species accumulation functions. *Zoological Studies*, 42(2): 357-367.
169. Stockwell, D. & A. T. Peterson. 2003. Comparison of resolution of methods used in mapping biodiversity patterns from point-occurrence data. *Ecological indicators*, 3: 313-221.
170. Thompson, G. G. & P. C. Withers. 2003. Effect of species richness and relative abundance on the shape of the species accumulation curve. *Australian Ecology*, 28(4): 355-360.
171. Thompson, G. G., P. C. Withers, E. R. Pianka & S. A. Thompson. 2003. Assesing biodiversity with species accumulation curves; inventories of small reptiles by pit-trapping in Western Australia. *Australian Ecology*, 28(4): 361-383.
172. Tjørve, E. 2003. Shapes and functions of species-area curves: A review of possible models. *Journal of Biogeography*, 30(6): 827-835.
173. Turner, D. S., P. A. Holm, E. B. Wirt & C. R. Schwalbe. 2003. Amphibians and reptiles of the Whetstone Mountains, Arizona. *The Southwestern Naturalist*, 48(3): 347-355.
174. Watson, D. M. 2003. The 'standardized search'. An improved way to conduct bird surveys. *Australian Ecology*, 28(5): 515-525.
175. Brennan, K. E. C., M. L. Moir & J. D. Majer. 2004. Exhaustive sampling in a Southern Hemisphere global biodiversity hotspot: Inventorying species richness and assessing endemicy of the little known jarrah forest spiders. *Pacific Conservation Biology*, 10(4): 241-260.
176. Calaça Dias, S. 2004. Planejando estudos de diversidade e riqueza: uma abordagem para estudantes de graduação. *Acta Scientiarum Biological Sciences, Maringá*, 26(4): 373-379.
177. Cappel, M., P. Speare & G. De'ath. 2004. Comparison of baited remote underwater video stations (BRUVS) and prawn (shrimp) trawls for assessments of fish biodiversity in inter-reefaul areas of the Geat Barrier Reef Marine Park. *Journal of Experimental Marine biology and Ecology*, 302(2): 123-152.
178. Colwell, R. K., C. X. Mao & J. Chang. 2004. Interpolating, extrapolating and comparing incidence-based species accumulation curves. *Ecology*, 85(10): 2717-2727.
179. Fontal, F., & J. L. Nieves-Aldrey. 2004. Estudio comparado de diversidad de eucoilinos paleárticos (El Ventorrillo, España) y neotropicales (P. N. Coiba, Panamá)(Hymenoptera, Cynipoidea, Figitidae, Eucoilinae). *Boletín S. E. A.*, 35: 51-101.
180. Hernández-Stephanoni, J. L. & R. Ponce-Hernández. 2004. Mapping the spatial distribution of plant diversity indices in a tropical forest using multi-spectral satellite image classification and field measurements. *Biodiversity and Conservation*, 13(14): 2599-2621.
181. Hortal, J., P. García-Pereira & E. García-Barros. 2004. Butterfly species richness in mainland Portugal: predictive models of geographic distribution patterns. *Ecography*, 27(1): 68-82.
182. Jiménez-Valverde, A., J. M. Cano & M. L. Munguira. 2004. Diversity patterns of the butterfly fauna of the Parque Nacional de Cabañeros and its surroundings (Ciudad Real, Central Spain)(Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperioidea)[Patrones de la diversidad de la fauna de mariposas del Parque Nacional de Cabañeros y su entorno (Ciudad Real, España central)(Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperioidea)]. *Animal Biodiversity and Conservation*, 27(2): 15-24.
183. Jiménez-Valverde, A., S. Jiménez, J. M. Cano & M. L. Munguira. 2004. Comparing relative model fit of several species-accumulation functions to local Papilionoidea and Hesperioidea butterfly inventories of Mediterranean habitats. *Biodiversity and Conservation*.
184. Kemp, P. F. & J. Y. Aller. 2004. Bacterial diversity in aquatic and other environments: what 16S rDNA libraries can tell us. *Fems Microbiology Ecology*, 47(2): 161-177.
185. Leponce, M., L. Theunis, J. H. C. Delabie & Y. Roisin. 2004. Scale dependence of diversity measures in a leaf-litter ant assemblage. *Ecography*, 27(2): 253-267.
186. Mac Nally, R. & E. Fleishman. 2004. A succesful predictive model of species richness based on indicator species. *Conservation Biology*, 18(3): 646-654.

187. Mac Nally, R., E. Fleishman, L. P. Bullock & C. J. Betrus. 2004. Comparative influence of spatial scale on beta diversity within regional assemblages of birds and butterflies. *Journal of Biogeography*, 31(6): 917-929.
188. Magurran, A. 2004. *Measuring biological diversity*. Blackwell Science.
189. Meier, R. & T. Dikow. 2004. Significance of specimen databases from taxonomic revisions for estimating and mapping the global species diversity of invertebrates and repatriating reliable specimen data. *Conservation Biology*, 18(2): 478-488.
190. Pineda, E. & G. Halffter. 2004. Species diversity and habitat fragmentation frogs in a tropical montane landscape in Mexico. *Biological Conservation*, 117(5): 499-508.
191. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Plischoff. 2004. Distributional modelling and Parsimony analysis of endemicity of *Senecio* in the Mediterranean-type climate area of Central Chile. *Journal of Biogeography*, 31: 1623-1636.
192. Salinas-Gutiérrez, J. L. et al. 2004. Papilionoidea of the evergreen tropical forests of Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 58(3): 125-142.
193. Basalga, A. & F. Novoa. 2005. Faunistic heterogeneity across Eurosiberian-Mediterranean Boundary: Chrysomelidae (Coleoptera) in Galicia, Spain. *Annals of Entomological Society of America*, 98(4):558-564.
194. Benito, H. R. & E. García-Barros. 2005. Distribución e intensidad de los estudios faunísticos sobre mariposas diurnas en la Península Ibérica e Istan Baleares (Lepidoptera, Papilionoidea y Hesperioidea). *Graellsia*, 61(1): 37-50.
195. Betrus, C. J., E. Fleishman & R. B. Blair. 2005. Cross-taxonomic potential and spatial transferability of an umbrella species index. *Journal of Environment Management*, 74(1): 79-87.
196. Bickel, T. O. & S. Watamasit. 2005. Diversity of leaf litter ant communities in Ton Nga Chang Wildlife Sactuary and nearby rubber plantations, Song-Khla, Southern Thailand. *Songklanarakin Journal Science Technology*, 27(5): 943-955.
197. Briones-Salas, M., V. Sánchez-Cordero y A. Santos-Moreno. 2005. Diversidad de murciélagos en un gradiente altitudinal de la Sierra Mazateca, Oaxaca, México, Cap. 7, 67-76. En: Sánchez-Cordero y R. A. Medellín (eds.). *Contribuciones mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa*. UNAM, CONABIO.
198. Caballero Vázquez, J. A., H. C. Gamboa Pérez & J. J. Schmitter Soto. 2005. Composition and spatio-temporal variation of the fish community in the Chacmochuch lagoon system, Quintana Roo, Mexico. *Hidrobiológica*, 15(2): 215-225.
199. Chiarucci, A. & I. Bonini. 2005. Quantitative floristics as a tool for the assessment of plant diversity in Tuscan forests. *Forest Ecology and Management*, 212(1-3): 160-170.
200. Colwell, R. K., C. X. Mao & J. Chang. 2005. Interpolando, extrapolando y comparando las curvas de acumulación de especies basadas en su incidencia, Cap. 6, pp. 73-84. En: *Sobre diversidad biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma* (G. Halffter et al., eds.). SEA Monografías Tercer Milenio. Vol. IV. Zaragoza.
201. Díaz-Francés, E. & J. Soberón. 2005. Statistical estimation and model selection of species-accumulation functions. *Conservation Biology*, 19(2): 569-573.
202. Escalante, T. E. 2005. Las bases de datos curatoriales y el estudio espacial de la biodiversidad: un ejemplo con los mamíferos terrestres de México, pp. 339-350. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
203. Escobar, F., J. M. Lobo & G. Halffter. 2005. Altitudinal variation of dung beetle (Scarabaeidae: Scarabaeinae) assemblages in the Colombian Andes. *Global Ecology and Biogeography*, 14(4): 327-337.
204. Fabila, M. E. 2005. Diversidad alfa y beta de los escarabajos del estiércol (Scarabaeinae) en Los Tuxtlas, México, Cap. 16, pp. 209-219. En: *Sobre diversidad biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma* (G. Halffter et al., eds.). SEA Monografías Tercer Milenio. Vol. IV. Zaragoza.
205. Floren, A. & K. E. Lisenmair. 2005. The importance of primary tropical rain forest for species diversity: An investigation using arboreal ants as an example. *Ecosystems*, 8(5): 559-567.
206. Gaidet, N., H. Fritz, S. Messad, S. Mutake & S. Le Bel. 2005. Measuring species diversity while counting large mammals: comparison of methods using species accumulation curves. *African Journal of Ecology*, 43(1): 56-63.
207. Hortal, J. & J. M. Lobo. 2005. An ED-based protocol for optimal sampling of biodiversity. *Biodiversity and Conservation*, 14(12): 2913-2947.
208. Hortal, J., P. A. V. Borges, F. Dinis, A. Jiménez-Valverde, R. M. Chefaoui, J. M. Lobo, et al. 2005. A utilização do Atlantis – Tierra 2.0 e de Ferramentas SIG para prever a distribuição espacial e adequação do habitat de espécies endémicas. Capítulo 3, pp. 71-113. En: P. A. V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A. F. Martins, L. Silva & V. Vieira (eds.). Projeto INTERREG III B (2002-2006) Atlántico. Açores.
209. James, C., J. Fischer, V. Russell, S. Collings & B. Moss. 2005. Nitrate availability and hydrophyte species richness in shallow lakes. *Freshwater Biology*, 50(6): 1049-1063.
210. Jiménez-Valverde, A. y J. M. Lobo. 2005. Determining a combined sampling procedure for a reliable estimation of Araneidae and Thomisidae assemblages (Arachnida, Araneae). *Journal of Arachnology*, 33(1): 33-42.
211. King J. R. y S. D. Porter. 2005. Evaluation of sampling methods and species richness estimators for ants in upland ecosystems in Florida. *Environmental Entomology*, 34(6): 1566-1578.
212. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.

213. Lindenmayer, D. 2005. Practical Conservation biology. CSIRO Publishing. Collingwood, Victoria, Australia. 627 p.
214. MacKenzie, D. I., J. D. Nichols, J. A. Royle, K. H. Pollock, L. L. Bailey & J. E. Hines. 2005. *Occupancy Estimation and Modeling: Inferring Patterns and Dynamics of Species occurrence*. Academic Press. Londres.
215. Mackie, A. S. Y., P. G. Oliver, T. Darbyshire & K. Mortimer. 2005. Shallow marine benthic invertebrates of the Seychelles Plateau: high diversity in a tropical oligotrophic environment. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series-A, Mathematical Physical and Engineering Sciences*, 363(1826): 203-227.
216. Mao, C. X., R. X. Colwell & J. Chang. 2005. Estimating the species accumulation curve using mixtures. *Biometrics*, 61(2): 433-441.
217. Martínez-Morales, M. A. 2005. Landscape influencing bird assemblages in a fragmented neotropical cloud forest. *Biological Conservation*, 121: 117-126.
218. Martínez-Morales, M. A. 2005. Nested species assemblages as a tool to detect sensitivity to forest fragmentation: the case of cloud forest birds. *Oikos*, 108(3): 634-642.
219. Moreno, C., I. Zuria, M. García-Zenteno, G. Sánchez *et al.* 2006. Trends in the measurement of alpha diversity in the last two decades. *Interciencia*, 31(1).
220. Nogueira, C., P. H. Valdujo y F. G. R. Franca. 2005. Habitat variation and lizard diversity in a Cerrado area of Central Brasil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 40(2): 105-112.
221. Pineda, E., & G. Halffter. 2005. Relaciones entre la fragmentación del bosque de niebla y la diversidad de ranas en un paisaje de montaña de México, Cap. 13, pp. 165-176. En: *Sobre diversidad biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma* (G. Halffter *et al.*, eds.). SEA Monografías Tercer Milenio. Vol. IV. Zaragoza.
222. Pineda, E., C. Moreno, F. Escobar & G. Halffter. 2005. Frog, bat, and dung beetle diversity in the Cloud Forest and Coffee Agroecosystems of Veracruz, Mexico. *Conservation Biology*, 19(2): 400-410.
223. Pineda, E., G. Halffter, C. E. Moreno & F. Escobar. 2005. Transformación del bosque de niebla en agrosistemas cafetaleros: cambios en las diversidades alfa y beta de tres grupos faunísticos, Cap. 14, pp. 177-190. En: *Sobre diversidad biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma* (G. Halffter *et al.*, eds.). SEA Monografías Tercer Milenio. Vol. IV. Zaragoza.
224. Reyes Novelo, E. & M. A. Morón. 2005. Fauna de Coleoptera Melolonthidae y Passalidae de Tzucacab y Conkal, Yucatán, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 21(2): 15-49.
225. Ruiz-Montoya, L. y A. E. Castro-Ramírez. 2005. Riqueza y distribución de grupos funcionales de insectos en parcelas de maíz en los Altos de Chiapas, pp. 441-473. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
226. Sanjit, L. y D. Bhatt. 2005. How relevant are the concepts of species diversity and species richness?. *Journal of Biosciences*, 30(5): 557-560.
227. Smith, K. L. & M. L. Jones. 2005. Watershed-level sampling effort requirements for determining riverine fish species composition. *Canadian Journal of fisheries and aquatic sciences*, 62(7): 1580-1588.
228. Solymos, P. & Z. Feher. 2005. Conservation prioritization based on distribution of land snails in Hungary. *Conservation Biology*, 19(4): 1084-1094.
229. Steinitz, O. J. Heller, A. Tsoar *et al.* 2005. Predicting regional patterns of similarity in species composition for conservation planning. *Conservation Biology*, 19 (6): 1978-1988.
230. Ulrich, W. & M. Ollik. 2005. Limits to the estimation of species richness: the use of relative abundance distributions. *Diversity and Distributions*, 11: 265-273.
231. Urbina-Cardona, J. N. & V. H. Reynoso. 2005. Recambio de anfibios y reptiles en el gradiente potrero-borde-interior en Los Tuxtlas, Veracruz, México, Cap. 15, pp. 191-207. En: *Sobre diversidad biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma* (G. Halffter *et al.*, eds.). SEA Monografías Tercer Milenio. Vol. IV. Zaragoza.
232. Villaseñor, J. L., P. Maeda, J. J. Colin-López & E. Ortiz. 2005. Estimación de la riqueza de especies de Asteraceae mediante extrapolación a partir de datos de presencia-ausencia. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 76: 5-18.
233. Walther, B. A. & J. L. Moore. 2005. The concept of bias, precision and accuracy, and their use in testing performance of species richness estimators, with a literature review of estimator performance. *Ecography*, 28(6): 815-829.
234. Wang, Y., Z. Huang & C. Zhang. 2005. Knowing the unknown: statistical approaches towards understanding microbial biodiversity. *Geological Journal of China Universities*, 11(2): 224-233.
235. Baker, J. D., A. L. Harting & T. C. Johanos. 2006. Use of discovery curves to assess abundance of Hawaiian monk seals. *Marine Mammal Science*, 22(4): 847-861.
236. Balvanera, P & E. Aguirre. 2006. Tree diversity, environmental heterogeneity, and productivity in a Mexican tropical dry forest. *Biotropica* 38(4): 479-491.
237. Baselga, A. & F. Novoa. 2006. Diversity of Chrysomelidae (Coleoptera) in Galicia, Northwest Spain: Estimating the completeness of the regional inventory. *Biodiversity and Conservation*, 15(1): 205-230.
238. Cotterill, F. P. D. 2006. Taxonomic status and conservation importance of the avifauna of Katanga (South-east Congo Basin) and its environments. *Ostrich*, 77(1-2): 1-21.
239. Dorazio, R. M., J. A. Royle, B. Soderstrom & A. Glimskar. 2006. Estimating species richness and accumulation by modeling species occurrence and detectability. *Ecology*, 87(4): 842-854.

240. Estrada, C. G., A. Damon, C. S. Hernández *et al.* 2006. Bat diversity in montane rainforest and shaded coffee under different management regimes in southeastern Chiapas, Mexico. *Biological Conservation*, 132(3): 351-361.
241. Feer, F. & P. Cerdan. 2006. Seasonal variation of activity in an assemblage of necrophagous beetles (Coleoptera, Scarabacidae) in a tropical rain forest. *Revue d'Ecologie-La Terre et la vie*, 61(3): 247-260.
242. Fleishman, E., R. F. Noss & B. R. Noon. 2006. Utility and limitations of species richness metrics for conservation planning. *Ecological Indicators*, 6(3): 543-553.
243. García del Barrio, J. M., M. Ortega, Vázquez de la Cueva & R. Elena-Rosselló. 2006. The influence of linear elements on plant species diversity of mediterranean rural landscapes: assessment of different indices and statistical approaches. *Environmental Monitoring and Assessment*, 119: 137-159.
244. Gómez-Álvarez, G. y S. R. Gómez. 2006. Anfibios y reptiles del Parque Nacional "Malinche", Estado de Tlaxcala. *Publ. Soc. Herp. Mex.* 3 (Inventarios Herpetofaunísticos de México: Avances en el Conocimiento de su biodiversidad. A. Ramírez, L. Canseco & F. Mendoza, eds.). México, 241-250.
245. Hortal, J., P. A. V. Borges y C. Gaspar. 2006. Evaluating the performance of species richness estimators: sensitivity to sample grain size. *Journal of Animal Ecology*, 75: 274-287.
246. Hortal, & J. M. Lobo. 2006. Towards a synecological framework for systematic conservation planning. *Biodiversity and Informatics*, 3: 16-45.
247. Jiménez-Valverde, A. J. M. Lobo. 2006. Establishing reliable spider (Araneae, Araneidae and Thomisidae) assemblage sampling protocols: estimation of species richness, seasonal coverage and contribution of juvenile data to species richness and composition. *Acta oecologica-International Journal of Ecology*, 30(1): 21-32.
248. Jiménez-Valverde, A., S. Jiménez, J. M. Cano & M. L. Munguira. 2006. Comparing relative model fit of several species-accumulation functions to local Papilionoidea and Hesperioidea butterfly inventories of Mediterranean habitats. *Biodiversity and Conservation*, 15: 177-190.
249. Jiménez-Valverde, A., S. Jiménez, J. M. Cano & M. L. Munguira. 2006. Comparing relative model fit of several species-accumulation functions to local Papilionoidea and Hesperioidea butterfly inventories of Mediterranean habitats, pp. 163-176. En: *Arthropods diversity and Conservation*. D. L. Hawksworth & A. T. Bull (eds.). Springer. Dordrecht.
250. López-Gómez, A. M. & G. Williams-Linera. 2006. Evaluación de métodos no paramétricos para la estimación de riqueza de especies de plantas leñosas en cafetales. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 78: 7-15.
251. Montiel, S., A. Estrada & P. León. 2006. Bat assemblages in a naturally fragmented ecosystem in the Yucatan Peninsula, Mexico: species richness, diversity and spatio-temporal dynamics. *Journal of Tropical Ecology*, 22: 267-276.
252. Moreno, C., I. Zuria, M. García-Zenteno, G. Sánchez *et al.* 2006. Trends in measurement of alpha diversity in the last two decades. *Interciencia*, 31(1): 67-71.
253. Ramírez-Albores, J. E. 2006. Variación en la composición de comunidades de aves en la Reserva de la Biósfera Montes Azules y áreas adyacentes, Chiapas, México. *Biota Neotrópica*, 6(2): 1-19.
254. Romo, H., E. García-Barros & J. M. Lobo. 2006. Identifying recorder-induced geographic bias in an Iberian butterfly database. *Ecography*, 29(6): 873-885.
255. Romo, H., E. Garcia-Barros & M. L. Munguira, 2006. Distribución potencial de trece especies de mariposas diurnas amenazadas o raras en el área ibero-balear (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)[potential distribution of thirteen threatened or rare butterfly species in the Ibero-Balearic area (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)]. *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 30(3-4): 25-49.
256. Soutullo, A. 2006. Assessing the completeness of biodiversity inventories: an example from Bañados del Este Biosphere Reserve, Uruguay. *Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay* (2ª época), 15: 1-7.
257. Steinitz, O., J. Heller, A. Tsoar *et al.* 2006. Environment, dispersal and patterns of species similarity. *Journal of Biogeography*, 33(6): 1044-1054.
258. Walker, K. L. 2006. Impact of the little fire ant, *Wasmannia auropunctata*, on native forest ants in Gabon. *Biotropica*, 38(5): 666-673.
259. Almazán-Núñez, R.C., O. Nova-Muñoz, A. Almazán-Juárez. 2007. Avifauna de Petatlán en la Sierra Madre del Sur, Guerrero, México. *Universidad y Ciencia*, 23 (2):141-149.
260. Ávalos, O. H. 2007. Bombyliidae (Insecta: Diptera) de Quilamula en el área de reserva Sierra de Huautla, Morelos, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 23(1): 139-169.
261. Baselga, A. & F. Novoa. 2007. Diversity of Chrysomelidae (Coleoptera) at a mountain range in the limit of the Eurosiberian region, northwest Spain: species richness and beta diversity. *Entomologica Fennica*, 18(2): 65-73.
262. Bebbler, D. P., F. H. C. Marriot, K. J. Gaston, S. A. Harris & R. W. Scotland. 2007. Predicting unknown species numbers using discovery curves. *Proceedings of the Royal Society of London B (Biological Sciences)*, 274(1618): 1651-1658.
263. Benitez-Valle, C. *et al.* 2007. Diversidad y abundancia de la comunidad de peces del estero "El Custodio", Municipio de Compostela, REDVET. *Revista Electrónica de Veterinaria*, 5(5): 1-13.
264. Carpaneto, G. M., A. Mazziola & L. Valerio. 2007. Inferring species decline from collection records: Soller duna beetles in Italy (Coleoptera, Scarabacidae). *Diversity and Distributions*, 13(6): 903-919.
265. Carvajal-Cogollo, J. E., O. V. Castaño-Mora, G. Cárdenas-Arévalo & J. N. Urbina-Cardona. 2007. Reptiles de áreas asociadas a humedales de la Planicie del Departamento de Córdoba, Colombia. *Caldasia*, 29(2): 427-438.

266. Castellarini, F., M. J. Dole-Olivier, F. Malard *et al.* 2007. Using habitat heterogeneity to assess stygobiotic species richness in the French Jura region with a conservation perspective. *Fundamental and Applied Limnology*, 169(1): 69-78.
267. Dimitriadis, S. & P. S. Cranston. 2007. From the mountains to the sea: assemblage structure and dynamics in Chironomidae (Insecta: Diptera) in the Clyde River estuarine gradient, New South Wales, south-eastern Australia. *Australian Journal of Entomology*, 46: 188-197.
268. Elith, J. & J. Leathwick. 2007. Predicting species distributions from museum and herbarium records using multi response models fitted with multivariate adaptive regression splines. *Diversity and Distributions*, 13(3): 265-275.
269. Escalante, A. E. 2007. Ecología molecular en el estudio de comunidades bacterianas. En: *Ecología molecular*, pp. 393-425. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Mexico.
270. Fattorini, L. 2007. Statistical inference on accumulation curves for inventorying forest diversity: A design-based critical look. *Plant Biosystems*, 141(2): 231-242.
271. González, J., A. Baselga & F. Novoa. 2007. Diversity of water beetles (Coleoptera: Gyrinidae, Halipidae, Noteridae, Hygrobiidae, Dytiscidae, and Hydrophilidae) in Galicia, northwest Spain: Estimating the completeness of the regional inventory. *The Coleopterists' Bulletin*, 61(1): 95-110.
272. Guil, N., & F. J. Cabrero-Sanudo. 2007. Analysis of the species description process for a little known invertebrate group: the limnoterrestrial tardigrades (Bilateria, Tardigrada). *Biodiversity and Conservation*, 16(4): 1063-1086.
273. Guralnick, R. P., A. W. Hill & M. Lane. 2007. Towards a collaborative, global infrastructure for biodiversity assessment. *Ecology Letters*, 10: 663-672.
274. Hortal, J., J. M. Lobo & A. Jiménez-Valverde. 2007. Limitations of biodiversity databases: case study on seed plant diversity in Tenerife, Canary Islands. *Conservation Biology*, 21(3): 853-863.
275. Jiménez-Valverde, A. & J. M. Lobo. 2007. Determinants of local spider (Araneidae and Thomisidae) species richness on a regional scale: climate and altitude vs. habitat structure. *Ecological Entomology*, 32(1): 113-122.
276. Ke, W. & B. T. Bales. 2007. Estimation of sampling effort for catching enough bats. *Significance*, 4(1): 19-21.
277. Keinath, D. A. 2007. Yellowstone's world of Bats: taking inventory of Yellowstone's night life. *Yellowstone Science*, 15(3): 3-14.
278. Lira-Noriega, A. *et al.* 2007. Scale dependency of diversity components estimated from primary biodiversity data and distribution maps. *Diversity and Distributions*, 13 (2): 185-195.
279. Lobo, J. M. & J. Hortal. 2007. Modelos predictivos: un atajo para describir la distribución de la diversidad biológica. *Ecosistemas*, (Revista Científica y técnica de Ecología y Medio Ambiente, España). www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=245&Id_Categori...
280. López, J. C. & R. Dirzo. 2007. Floristic diversity of sabal palmetto woodland: an endemic and endangered vegetation type from Mexico. *Biodiversity and Conservation*, 16(3): 807-825.
281. Manu, S., W. R. L. Cresswell. 2007. Addressing sampling bias in counting forest birds: a West African case study. *Ostrich*, 78(2): 281-286.
282. Mao, C. X. 2007. Estimating species accumulation curves and diversity indices. *Statistica Sinica*, 17(2): 761-774.
283. Martínez-Morales, M. A. 2007. Avifauna del bosque mesófilo de montaña del noreste de Hidalgo, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 78: 149-162.
284. Maufrey, J. -F., C. Steiner & F. M. Catzeflis. 2007. Small-mammal diversity and abundance in a French Guianan rain forest: test of sampling procedures using species rarefaction curves. *Journal of Tropical Ecology*, 23: 419-425.
285. McGowan, A., N. K. Woodfield, G. Hilton *et al.* 2007. A rigorous assessment of the avifauna of a small Caribbean Island: A case study in Anegada, British Virgin Islands. *Caribbean Journal of Science*, 43(1): 99-116.
286. Melo, A. S., L. M. Bini & S. M. Thomaz. 2007. Assessment of methods to estimate aquatic macrophyte species richness in extrapolated sample species. *Aquatic Botany*, 86 (4): 377-384.
287. Mena, J. L., M. Williams, C. Gazolli & F. Montero. 2007. Estado de Conservación de *Melanomys zuniigae* (Sanborn 1949) y de los mamíferos pequeños en las Lomas de Lima. *Revista Peruana de Biología*, 14(2): 201-208.
288. Minor, M. A. & J. M. Cianciolo. 2007. Diversity of soil unites (Acari: Oribatida, Mesostigmata) along a gradient of land use types in New York. *Applied Soil Ecology*, 35(1): 140-153.
289. Moreno, C. E., G. Sánchez-Rojas, J. R. Verdú, C. Numa, M. A. Marcos-García, A. P. Martínez-Falcón, E. Galante & G. Halffter. 2007. Biodiversidad en ambientes agropecuarios semiáridos en la reserva de la biosfera Barranca de Metztitlán, México, pp. 97-107. En: G. Halffter, S. Guevara & A. Melic (eds.) *Hacia una cultura de la conservación de la diversidad biológica*. Monografías Tercer Milenio. Vol. 6. Zaragoza.
290. Munroe, T. A. 2007. Systematic Diversity of the Pleuronectiformes, pp. 10-41. In *Flatfishes: Biology and Exploitation* (R. N. Gibson, ed.), Blackwell Science Ltd, Oxford, UK. doi: 10.1002/9780470995259.ch2
291. Nagy, A., P. Solymos & I. A. Racz. 2007. A test of effectiveness and selectivity of three sampling methods frequently used in orthopterological field studies. *Entomologica Fennica*, 18(3): 149-159.
292. Novelo, E. R., H. Delfin-González & M. A. Morón. 2007. Copro-necrophagous beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) diversity in an agrosystem in Yucatan, Mexico. *Revista de Biología Tropical*, 55(1): 83-93.
293. Ortégón-Martínez, D. & J. Pérez-Torres. 2007. Estructura y composición del ensamblaje de murciélagos (Chiroptera) asociado a un cafetal con sombrío en la mesa de los santos (Santander) Colombia. *Actualidades biológicas*, 29 (87): 215-228.

294. Roberts, R. L., P. F. Donald & R. E. Green. 2007. Using simple species list to monitor trends in animal populations: new methods and a comparison with independent data. *Animal Conservation*, 10(3): 332-339.
295. Rohr, J. R., C. G. Mahan. & K. C. Kim. 2007. Developing a Monitoring Program for Invertebrates: Guidelines and a case study. *Conservation Biology*, 21(2): 422-433.
296. Soberon, J., R. Jimenez, J. Golubov, *et al.* 2007. Assessing completeness of biodiversity databases at different spatial scales. *Ecography*, 30 (1): 152-160.
297. Solymos, P. 2007. Geographic and taxonomic bias in land snail distribution data of Hungary. *Community Ecology*, 8(2): 239-246.
298. Sólymos, P., I. Czentye & B. Tutkovic. 2007. A comparison of soil sampling and direct search in malacological field inventories. In: 8th Central European Workshop on soil Zoology, Ceske Budejovice (2005).
299. Southeast Amphibian Research and Monitoring Initiative. 2007. Status and trends of the Amphibians of the southeastern United States, Puerto Rico and U. S. Virgin Islands. USGS. <http://cars.er.usgs.gov/armi/>.
300. Thompson, G. G. & S. A. Thompson. 2007. Using species accumulation curves to estimate trapping effort in fauna surveys and species. *Australian Ecology*, 32(5): 564-569.
301. Thompson, G. G., S. A. Thompson, P. C. Withers *et al.* 2007. Determining adequate trapping effort and species richness using species accumulation curves for environmental impact assessments. *Australian Ecology*, 32(5): 570-580.
302. Tokeshi, M. & S. Arakaki. 2007. On estimating diversity in species-rich fish assemblages: an example with coral-reef fishes of eastern Indonesia. *Journal of fish Biology*, 71(6): 1879-1887.
303. Turner, D. S. 2007. Amphibians and Reptiles of Sonoita Creek State Natural Area, Arizona. *Sonoran Herpetologist*, 20(4): 38.
304. Tytar, V. & T. McGregor. 2007. Surveying snow leopards and other animals in the mountains of the Altai Republic, central Asia. Expedition Report. Biosphere Expeditions. Matris Hamner (Ed.). <http://www.biosphere-expeditions.org/>.
305. Volkova, P. A., E. P. Altshuler & A. B. Shipunov. 2007. Complete flora of islands and lakes as a statistical hypothesis. In: *The materials of the white sea expedition of Moscow South-West High School*. Vol. 7 (en ruso).
306. Weller, T. J. & D. C. Lee. 2007. Mist net effort required to inventory a forest bat species assemblage. *Journal of Wildlife Management*, 71 (1): 251-257.
307. Williams, V. L., E. T. F. Witkowski & K. Balkwill. 2007. The use of incidence-based species accumulation curves and similarity measures to appraise ethnobotanical inventories. *Biodiversity and Conservation*, 16: 2495-2513.
308. Baselga, A. & F. Novoa. 2008. Coleoptera in a relict forest of Spain: Implications of hyperdiverse taxa for conservation strategies. *Annals of the Entomological Society of America*, 101(2): 402-410.
309. Bent, S. J. & L. J. Forney. 2008. The tragedy of the uncommon: understanding limitations in the analysis of microbial diversity. *Isme Journal*, 2(7): 689-695.
310. Brook A. J., B. A. Woodcock, M. Sinka, *et al.* 2008. Experimental verification of suction sampler capture efficiency in grasslands of differing vegetation height and structure. *Journal of Applied Ecology*, 45(5): 1357-1363.
311. Canning-Clode, J., N. Valdivia, M. Molis, J. C. Thomason & W. Wahl. 2008. Estimation of regional richness in marine benthic communities: quantifying the error. *Limnology and Oceanography: Methods*, 6: 580-590.
312. Cardoso, P., C. Caspar, L. C. Pereira, I. Silva, S. S. Henriques, R. R. da Silva & P. Soosa. 2008. Assessing spiders species richness and composition in Mediterranean cork oak forests. *Acta Oecologica*, 33: 114-127.
313. Cardoso, P., N. Scharf, C. Gaspar, S. S. Henriques, R. Carvalho, P. H. Castro, J. B. Schmidt, I. Silva, T. Szüts, A. De Castro & L. C. Crespo. 2008. Rapid biodiversity assessments of spiders (Araneae) using semi-quantitative sampling: a case study in a Mediterranean forest. *Insect Conservation and Diversity*, 1(2): 71-84.
314. Carvajal-Cogollo, J. E. & J. N. Urbina-Cardona. 2008. Patrones de diversidad y composición de reptiles en fragmentos de bosque seco tropical en Córdoba, Colombia. *Tropical Conservation Science*, 1(4): 397-416.
315. Castillo-Campos, G., G. Halffter & C. E. Moreno. 2008. Primary and secondary vegetation patches as contributors to floristic diversity in a tropical deciduous forest landscape. *Biodiversity and Conservation*, 17(7): 1701-1714.
316. Chable-Santos, J. B., J. I. Rojas, L. A. Rena-Peniche & R. M. Pasos Enriquez. 2008. Bird diversity in the petens of Yucatán state, Mexico. *Ornitología Neotropical*, 19(1): 55-70.
317. Esberhard, C. E. L. & H. G. Bergallo. 2008. Bat richness using different sampling methodologies in southeastern Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 25(1): 67-73.
318. Flores- Palacios, A. & J. G. García-Franco. 2008. Habitat isolation changes the beta diversity of the vascular epiphyte community in lower montane forest, Veracruz, Mexico. *Biodiversity and Conservation*, 17(1): 191-207.
319. Ganan, I., A. Baselga & F. Novoa. 2008. Diversity patterns in Iberian *Calathus* (Coleoptera, Carabidae: Harpalinae): Species turnover shows a story overlooked by species richness. *Environmental Entomology*, 36(6): 1488-1497.
320. Grandgirard, D. & R. Zielinski. 2008. Land Parcel Identification System (LPIS) Anomalies' sampling and spatial pattern. JRC Scientific and technical reports. European Commission Joint Research Centre. Italia.
321. Greenstreet, S. P. R. & G. J. Piet. 2008. Assessing the sampling effort required to estimate alpha species diversity in the groundfish assemblages of the North Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 364: 181-197.
322. Jackson, J. A., N. J. Patenaude, E. L. Carroll, C. Scott-Baker. 2008. How few whales were there after whaling? Inference from contemporary mtDNA diversity. *Molecular Ecology*, 17(1): 236-251.

323. Kopp, A. & N. H. Troelstrup Jr. 2008. Chironomidae (Diptera: Insecta) genera accumulation curves for streams of the lower Cheyenne river watershed. *Proceedings of the South Dakota Academy of Science*, 87: 29-35.
324. Lam, T. Y. & C. Klein. 2008. Estimation of tree species richness from large area forest inventory data: Evaluation and comparison of jackknife estimators. *Forest Ecology and Management*, 255 (3-4): 1002-1010.
325. Lobo, J. M. 2008. Database records as a surrogate for sampling effort provide higher species richness estimations. *Biodiversity and Conservation*, 17(4): 873-881.
326. Lobo, J. M. 2008. More complex distribution models or more representative data? *Biodiversity Informatics*, 5: 14-19.
327. Lozupone, C. A. & R. Knight. 2008. Species divergence and the measurement of microbial diversity. *Fems Microbiology Reviews*, 32(4): 557-578.
328. Macip-Rios, R. & A. Muñoz-Alonso. 2008. Lizard diversity in coffee crops and primary forest in the Soconusco Chiapaneco. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(1): 185-195.
329. Manson, R., A. Contreras-Hernández & F. López-Barrera. 2008. Estudios de la Biodiversidad en Cafetales. En: Mehlreter, K., R. H. Manson, S. Gallina & V. H. Ortiz (eds.). *Agroecosistemas cafetaleros de Veracruz: biodiversidad, manejo y conservación*. Instituto Nacional de Ecología A. C. INECOL, Instituto Nacional de Ecología (INE-SEMARNAT). México 348 p.
330. Mendoza F., S. Ibáñez-Bernal, F. J. Cabrero-Sañudo. 2008. A standardized sampling method to estimate mosquito richness and abundance for research and public health surveillance programmes. *Bulletin of Entomological Research*, 98(4): 323-332.
331. Mora, C., D. P. Tittensor & R. A. Myers. 2008. The completeness of taxonomic inventories for describing the global diversity and distribution of marine fishes. *Proceedings of the Royal Society B*, 275(1631): 149-153.
332. Nakamura, M. & J. Soberón. 2008. Use of approximate inference in an index of completeness of biological inventories. *Conservation Biology*.
333. Navarrete D., G. Halfiter. 2008. Dung beetle (Coleoptera : Scarabaeidae: Scarabaeinae) diversity in continuous forest, forest fragments and cattle pastures in a landscape of Chiapas, Mexico: the effects of anthropogenic changes. *Biodiversity and Conservation*, 17(12): 2869-2898.
334. Pérez-Ramos, I. M., M. A. Zavala, T. Maranon, *et al.* 2008. Dynamics of understorey herbaceous plant diversity following shrub clearing of cork oak forests: A five-year study. *Forest Ecology and Management*, 255(8-9): 3242-3253.
335. Peterson, A. T., T. Brooks, A. Gamauf, J. C. T. González ... *et al.* 2008. The avifauna of Mt. Kitanglad, Bukidnon Province Mindanao, Philippines. *Fieldiana (Zoology)*, 114(1): 1-43.
336. Pincheira-Ulbrich, J., J. R. Rau, E. Hauenstein. 2008. Tree and shrub diversity in native rainforest fragments in southern Chile. *Phyton-International Journal of Experimental Botany*, 77: 321-326.
337. Romero-Martínez, H. J., C. C. Vidal-Pastrana, J. D. Lynch & P. R. Dueñas. 2008. Estudio preliminar de la fauna Amphibia en el cerro Murrucucú, Parque Nacional Paramillo y zona amortiguadora, Tierra Alta, Córdoba, Colombia. *Caldasia*, 30(1): 209-229.
338. Sánchez-Fernández, D., J. M. Lobo, P. Abellan, *et al.* 2008. Bias in freshwater biodiversity sampling: the case of Iberian water beetles. *Diversity and Distributions*, 14(5): 754-762.
339. Strumia, F. 2008. La distribuzione degli imenotteri crisididi nella riserva di San Rossore (Pisa). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 115: 117-127.
340. Suaz-Ortuno, I., J. Alvarado-Díaz & M. Martínez-Ramos. 2008. Effects of conversion of dry tropical forests to agricultural mosaic on herpetofaunal assemblages. *Conservation Biology*, 22(2): 362-374.
341. Tobler, M. W., S. E. Carrillo-Percastegui, R. L. Pitman, *et al.* 2008. An evaluation of camera traps for inventorying large- and medium-sized terrestrial rainforest mammals. *Animal Conservation*, 11(3): 169-178.
342. Urbina-Cardona, J. N. & M. C. Londoño-Murcia. 2008. Dinámica espacio-temporal en la diversidad de serpientes en cuatro hábitats con diferente grado de alteración antropogénica en el parque nacional natural Isla Gorgona, Pacífico colombiano. *Caldasia*, 30(2): 479-493.
343. Williams, M. R. 2008. Assessing Diversity of Diurnal Lepidoptera in Habitat Fragments: Testing the Efficiency of Strip Transects. *Environmental Entomology*, 37(5): 1313-1322.
344. Cabrero-Sañudo, F. J. & J. M. Lobo. 2009. Biogeography of Aphodiinae Jung beetles based on the regional composition and distribution patterns of genera. *Journal of Biogeography*, 36(8): 1474-1492.
345. Canning-Clode, J. 2009. Latitudinal patterns of species richness in hard-bottom communities. En: *Marine hard bottom communities* (Martin Wahl ed.). Ecological studies 2006. Springer.
346. Cardoso, P., P. A. V. Borges & J. A. Veech. 2009. Testing the performance of beta diversity measures based on incidence data: the robustness to undersampling. *Diversity and Distributions*, 15 (6): 1081-1090.
347. Chang, C. 2009. Avian point-count duration and sample size in a low elevation region in Taiwan (en chino)
348. Chao, A., R. K. Colwell, C-W. Lin & N. J. Gotelli. 2009. Sufficient sampling for asymptotic minimum species richness estimators. *Ecology*, 90(4): 1125-1133.
349. Chapman, M. G. & A. J. Underwood. 2009. Evaluating accuracy and precision of species-area relationships for multiple estimators and different marine assemblages. *Ecology*, 90(3): 754-766.
350. Colwell, R. K. 2009. *Estimates: Statistical estimation of species richness and shared species from samples* (publicación electrónica).

351. De Mas, E., G. Chust, J. LL. Pretus & C. Ribera. Spatial modelling of spider biodiversity: matters of scale. *Biodiversity and Conservation*, 18(7): 1945-1962.
352. Dias, P. A. D., A. Rangel-Negrin, A. Coyohua-Fuentes *et al.* 2009. Behaviour accumulation curves: a method to study the completeness of behavioural repertoires. *Animal Behaviour*, 77(6): 1551-1553.
353. Dikow, T., R. Meier, G. G. Vaidya & J. G. H. Londt. 2009. Biodiversity research based on taxonomic revisions – A tale of unrealized opportunities. En: *Diptera Diversity: Status, challenges and tools* (T. Pape, D. Bickel & R. Meier, eds.) Kominklike, Brill, Nv.
354. Esberard, C. E. L. 2009. Capture sequence and relative abundance of bats during surveys. *Zoologia*, 26(1): 103-108.
355. Fahd, K., A. Arechederra, M. Florencio *et al.* 2009. Copepods and branchiopods of temporary ponds in the Doana Natural Area (SW Spain): a four-decade record (1964-2007). *Hydrobiologia*, 634(1): 219-230.
356. Finot, V. L., C. Marticorena, J. A. Barrera *et al.* 2009. Diversity of the family Poaceae (Gramineae) in the Region of Bio-Bio, Chile, based on herbarium collections. *Gayana Botanica*, 66(2): 134-157.
357. Gonzalez, J. A., S. F. Gayubo, J. D. Asis, *et al.* 2009. Diversity and biogeographical significance of solitary wasps (Chrysididae, Eumeninae, and Spheciformes) at the Arribes del Duero Natural Park, Spain: their importance for insect diversity conservation in the Mediterranean Region. *Environmental Entomology*, 38(3): 608-626.
358. ICSV. 2009. Biodiversity Knowledge, research scope and priority areas: An assessment for Latin America and the Caribbean. 120 p.
359. Jule, K. R., S. E. G. Lea & L. A. Leaver. 2009. Using a behaviour discovery curve to predict optimal observation time. *Behaviour*, 146: 1531-1542.
360. Kaeser, M. J. & L. K. Kirkman. 2009. Estimating total plant species richness in depressional wetlands in the long leaf pine ecosystem. *Wetlands*, 29(3): 866-874.
361. Michán, L. 2009. Systematics'Latin American Journal and institucionalization. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(1): 105-117.
362. Mora-Aguilar, E. F. & E. Montes de Oca. 2009. Escarabajos necrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae y Trogidae) de la región central baja de Veracruz, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(3): 569-588.
363. Mondragon, D., A. Santos-Moreno & A. Damon. 2009. Epiphyte Diversity on Coffee Bushes: A Management Question? *Journal of Sustainable Agriculture*, 33 (7): 703-715.
364. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
365. Novelo-Gutiérrez, R. & J.A. Gómez-Anaya. 2009. A comparative study of Odonata (Insecta) assemblages along an altitudinal gradient in the sierra de Coalcoman Mountains, Michoacan, Mexico. *Biodiversity and Conservation*, 18(3): 679-698.
366. Pardo, P., M. Véliz & C. Méndez. 2009. Estudio de la vegetación del Volcán San Pedro; reserva de usos múltiples de la cuenca del Lago de Atitlán Sololá. *Revista Científica* (edición especial). Instituto de Inv. Quim. y Biol. Universidad San Carlos de Guatemala, 5(1): 65-99.
367. Patino, J., J. M. Gonzalez-Mancebo & J. M. Fernandez-Palacios. 2009. Epiphytic bryophytes in Canarian subtropical montane cloud forests: the importance of the time since disturbance and host identity. *Canadian Journal of Forest Research-Revue Canadienne de Recherche Forestiere*, 39(1): 48-63.
368. Pescador, M. & S. Peris. 2009. Seasonal and water Mass size effects on the abundance and diversity of waterbirds in a Patagonian National Park. *Waterbirds*, 32(1): 25-35.
369. Picazo, F., J. L. Moreno & A. Millán. 2009. The contribution of standing waters to aquatic biodiversity: the case of waters to aquatic biodiversity: the case of water beetles in Southeastern Iberia. *Aquatic Ecology*.
370. Ramírez-Ponce, A., J. Allende-Canseco & M. A. Morón. 2009 Fauna de coleópteros lamelicornios de Santiago Xiacui, Sierra Norte, Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 323-343.
371. Salas, R., B. Fidalgo, J. Gaspar & P. Morais. 2009. Indices de biodiversidad y de estructura vertical – utilidad de aplicación en bosques con manejo forestal. *Revista Latinoamericana de Recursos Naturales*, 5(2): 74-85.
372. Surendra, A. T., S. G. Anshumali. 2009. Prediction of plant species diversity by log-linear and power function models along the east coast of India. *Tropical Ecology*, 50(1): 103-109.
373. Aranda, S. C., R. Gabriel & P. A. V. Borges *et al.* 2010. Assessing the completeness of bryophytes inventories: an oceanic island as a case study (Terceira Azorean archipelago). *Biodiversity and Conservation*, 19(9): 2469-2484.
374. Arroyo, M. K. T., R. Dirzo & J. C. Castillas. 2010. *Biodiversidad en América Latina y el Caribe: Una Evaluación de Conocimiento, Alcances de la Investigación y Áreas Prioritarias*. Ciencia para una vida mejor: desarrollando programas científicos regionales en áreas prioritarias para América Latina y El Caribe. Vol. 1. ICSU - LAC / CONACYT, Río de Janeiro y Ciudad de México. 232 pp.
375. Bonnar, S.A., J.S. Fehni & N. Mercado-Silva. 2010. An overview of sampling issues in species diversity and abundance surveys, pp. 11-24. En: *Biological Diversity: Frontiers in measurement and assessment* (A.E. Magurran & B.J. McGill, eds.) Oxford University Press.
376. Clark, M. R., F. Althaus, A. Williams, E. Niklitscheck, G. M. Menezes, N. -R. Hareide, P. Sutton & C. O. Donnell. 2010. Are deep-sea demersal fish assemblages globally homogenous? Insights from sea mounts. *Marine Ecology*, 31 (Suppl. 1): 39-51.

377. Costa, G. C., C. Nogueira, R. B. Machado *et al.* 2010. Sampling bias and the use of ecological niche modeling in conservation planning: a field evaluation in a biodiversity hotspot. *Biodiversity and Conservation*, 19(3): 883-899.
378. Fahd, K., A. Arechederra, M. Florencio, D. León & L. Serrano. 2010. Copepods and branchiopods of temporary ponds in the Doana Natural Area (SW Spain): a four-decade record (1964-2007). *Developments in Hydrobiology*, 210: 375-386.
379. Gioia, P. 2010. Managing biodiversity data within the context of climate change towards best practice. *Austral Ecology*, 35(4): 392-405.
380. Golubov, J., M. C. Mandujano, A. J. Martínez *et al.* 2010. Bee diversity on nectarful and nectarless honey mesquites. *Journal of Insect Conservation*, 14(3): 217-226.
381. González-Oreja, J. A., C. Garbisu, S. Mendarte *et al.* 2010. Assessing the performance of nonparametric estimators of species richness in meadows. *Biodiversity and Conservation*, 19(5): 1417-1436.
382. González-Oreja, J. A., A. A. De la Fuente-Díaz Ordaz, L. Hernández Santín, D. Buzo-Franco & C. Bonache-Regidor. 2010. Assessing non-parametric estimators of species richness. A case study with birds in green areas of the city of Puebla, Mexico. *Animal Biodiversity and Conservation* 33(1): 31-45.
383. Gotelli, N.J. & R.K. Colwell. 2010. Estimating species richness, pp. 39-54. En: *Biological Diversity: Frontiers in measurement and assessment* (A.E. Magurran & B.J. McGill, eds.). Oxford University Press.
384. Grzelak, K. & P. Kuklinski. 2010. Benthic assemblages associated with rocks in a brackish environment of the southern Baltic Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 90(1): 115-124.
385. Jiménez-Valverde A., A. Lira-Noriega, A.T. Peterson, *et al.* 2010. Marshalling existing biodiversity data to evaluate biodiversity status and trends in planning exercises. *Ecological Research*, 25(5): 947-957.
386. Lambertucci, S. A. 2010. Size and spatio-temporal variations of the Andean condor *Vultur gryphus* population in north-west Patagonia, Argentina: communal roosts and conservation. *Oryx*: 44(3): 441-447.
387. Ling, G. 2010. The influence of playbacks on the results of avian point-count surveys (en chino).
388. Lourenco, E. C., L. M. Costa, R. M. Silva *et al.* 2010. Bat diversity of Ilha da Marambaia, Southern Rio de Janeiro State, Brazil (Chiroptera, Mammalia). *Brazilian Journal of Biology*, 70(3): 511-519.
389. Luna-Reyes, M. M., *et al.* 2010. Composición faunística y fenología de las mariposas (Rhopalocera: Papilionoidea) de Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 315-342.
390. Martínez-Sanz, C., F. García-Criado, C. F. Alaez & M. F. Alaez. 2010. Assessment of richness estimation methods on macroinvertebrate communities of mountain ponds in Castilla y Leon (Spain). *Annales de Limnologie-International Journal of Limnology*, 46(2): 101-110.
391. Medina-Macias, M. N., M. A. González-Bernal & A. G. Navarro-Sigüenza. 2010. Altitudinal distribution of birds in a priority area in Sinaloa-Durango, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81(2): 487-503.
392. Medlin Jr, R. E., M. B. Connior, K. F. Gaines & T. S. Risch. 2010. Responses of Bats to Forest Fragmentation in the Mississippi River Alluvial Valley, Arkansas, USA. *Diversity*, 2: 1146-1157.
393. Mena, J. L. 2010. Respuestas de los murciélagos a la fragmentación del bosque en Pozuzo, Perú. *Revista Peruana de Biología*, 17(3): 277-284.
394. Mena, J. L. & R. A. Medellín. 2010. Small mammal assemblages in a disturbed tropical landscape at Pozuzo, Peru. *Mammalian Biology*, 75(1): 83-91.
395. Newbold, T. 2010. Applications and limitations of museum data for conservation and ecology, with particular attention to species distribution models. *Progress in Physical Geography*, 34(1): 3-22.
396. Pedraza, M. D., J. Márquez & J. A. Gómez-Anaya. 2010. Estructura y composición de los ensamblajes estacionales de coleópteros (Insecta: Coleoptera) del bosque mesófilo de montaña en Tlanchinol, Hidalgo, México recolectados con trampas de intercepción de vuelo. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81(2): 437-456.
397. Pérez-Irineo, G. & A. Santos-Moreno. 2010. Diversidad de una comunidad de mamíferos carnívoros en una selva mediana del noreste de Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 26(3): 721-736.
398. Picazo, F., J. L. Moreno & A. Millan. 2010. The contribution of standing waters to aquatic biodiversity, the case of water beetles in southeastern Iberia. *Aquatic Ecology*, 44(1): 205-216.
399. Reichert, K., K.I. Uglan, I. Bartsch, *et al.* 2010. Species richness estimation: Estimator performance and the influence of rare species. *Limnology and Oceanography-Methods*, 8: 294-303.
400. Sánchez-Fernández, D., J. M. Lobo, P. Abellán & A. Millán. 2010. How to identify future sampling areas when information is biased and scarce: An example using predictive models for species richness of Iberian water beetles. *Journal of Nature Conservation*, 19(1):54-59.
401. Santos, A. M. C., O. R. Jones, D. L. J. Quicke *et al.* 2010. Assessing the reliability of biodiversity databases identifying evenly inventoried island parasitoid faunas (Hymenoptera, Ichneumonidea). *Insect Conservation and Diversity*, 3(2): 72-82.
402. Tegeler-Amones, A.K., M.L. Morrison, J.M. Szewczak, *et al.* 2010. Assessing a point count sampling protocol in montane meadows. *California Fish and Game*, 96(3): 201-212.
403. Tobar, D. E. & M. Ibrahim. 2010. Do live fences help conserve butterfly diversity in agricultural landscapes? *Revista de Biología Tropical*, 58(1): 447-463.
404. Torres-Rojas, Y. E., A. Hernández-Herrera, F. Galván-Magaña *et al.* 2010. Stomach content analysis of juvenile, scalloped hammerhead shark *Sphyrna lewini* captured off the coast of Mazatlan, Mexico. *Aquatic Ecology*, 44(1): 301-308.

405. Trotta-Moreu, N. & F. F. Cabrero-Sanudo. 2010. The species description process of North and Central American Geotrupinae (Coleoptera: Scarabaeoidea: Geotrupidae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81(2): 299-308.
406. Valladares, L. F., A. Baselga & J. Garrido. 2010. Diversity of water beetles in Picos de Europa National Park, Spain: Inventory completeness and Conservation assessment. *Coleopterist's Bulletin*, 64(3): 201-219.
407. Vergara, P. M., J. E. Jiménez & R. P. Schlatter. 2010. Effective point-count duration for estimating bird species richness in Chilean Forests. *Zoological Studies*, 49(3): 381-391.
408. Waldron, A. 2010. Lineages that cheat dead surviving the squeeze on range size. *Evolution*, 64(8): 2278-2292.
409. Watson, D. M. 2010. Optimizing inventories of diverse sites: insights from Barro Colorado Island birds. *Methods in ecology and Evolution*, 1(3): 280-291.
410. Yanes-Gómez, G. & M. A. Morón. 2010. Fauna de coleópteros Scarabaeoidea de Santo Domingo Huehuetán, Puebla, Mexico. Su potencial como indicadores ecológicos. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 26(1): 123-145.
411. Zafra-Calvo, N., R. Cerro, T. Fuller, J. M. Lobo, M. A. Rodríguez & S. Sarkar. 2010. *Biological Conservation*, 143(3): 787-794.
412. Zigmajster, M., D. C. Culver, M. C. Christman & B. Sket. 2010. Evaluating the sampling bias in pattern of subterranean species richness combining approaches. *Biodiversity and Conservation*, 19(11): 3035-3048.
413. Zuckerberg, B., F. Huettmann & J. Frair. 2011. Proper data management as a scientific foundation for reliable species distribution modeling, pp. 45-70. En: *Predictive species and habitat modeling in landscape ecology* (C.A. Drew, Y.F. Wiersma & F. Huettmann eds.). Springer, Nueva York.
414. Abad-Zavaleta, J., A.M. Sifuentes-Rincón, A. Lafón, J. Gutiérrez, E. González, J.A. Ortega, S. Del Moral & C.A. Meza. 2011. Genetic diversity of two desert bighorn sheep (*Ovis canadensis mexicana*) population in Mexico. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 14(1): 171-178.
415. Albert, J.S., T.P. Carvalho, P. Petry, M.A. Holder, E.L. Maxime, J. Espino, I. Corahua, R. Quispe, B. Rengifo, H. Ortega & R.E. Reis. 2011. Aquatic Biodiversity in the Amazon: Habitat specialization and geographic isolation promote species richness. *Animals*, 1: 205-241.
416. Aranda, S. C., R. Gabriel & P. A. V. Borges, E. Brito de Azevedo & J.M. Lobo. 2011. Designing a survey protocol to overcome the wallacean shortfall: a working guide using bryophyte distribution data on Terceira Island (Azores). *The Bryologist*, 114(3): 611-624.
417. Basualdo, C.V. 2011. Choosing the best non-parametric richness estimator for benthic macroinvertebrates databases. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 70(1-2): 27-38.
418. Beaumont Fantozzi, M.M., J. López de Casenave, F. Milesi, S. Claver & V. R. Cueto. 2011. Efecto del tamaño y la forma de la unidad de muestreo sobre la estimación de la riqueza de hormigas acarreadoras de semillas en el desierto del Monte, Argentina. *Ecología Austral*, 21: 111-119.
419. Benhadi-Marin, J., J. A. Pereira, J. A. Barrientos, A. Bento & S.A. P. Santos. 2011. Diversity of predaceous arthropods in the almond tree canopy in Northeastern Portugal: A methodological approach. *Entomological Science*, 14(3): 347-358.
420. Carrara, R., G.H. Cheli y G.E. Flores. 2011. Patrones biogeográficos de los tenebriónidos epigeos (Coleoptera: Tenebrionidae) del Área Natural Protegida Península Valdés, Argentina: implicaciones para su conservación. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 82: 1297-1310.
421. Chen, I.C., J.K. Hill, H.J. Shiu, J.D. Holloway, S. Benedick, V. K. Chey, H.S. Barlow & C.D. Thomas. 2011. Asymmetric boundary shifts of tropical montane Lepidoptera over four decades of climate warming. *Global Ecology and Biogeography*, 20(1): 34-45.
422. Cortés-Delgado, N. & J. Pérez-Torres. 2011. Habitat edge context and the distribution of phyllostomid bats in the Andean forest and anthropogenic matrix in the Central Andes of Colombia. *Biodiversity Conservation*, 20(5): 987-999.
423. Cursach, J.A., J.R. Rau, J. Ojeda, J. Vilugrón, C. Tobar, C. Oyarzún, O. Soto & C.G. Suazo. 2011. Diversidad de aves y mamíferos marinos en bahía San Pedro, Costa de Purránque, centro-sur de Chile. *Gayana*, 75(2): 146-154.
424. Fagundes, C.K., R.A. Di Mare, C. Wink et al. 2011. Diversity of the families of Coleoptera captured with pitfall traps in five different environments in Santa Maria, RS, Brazil. 2011. *Brazilian Journal of Biology*, 71(2): 381-390.
425. García-Barros, E., J. Pascual & H. Romo. 2011. Contribución corológica de un recurso de la Red: Biodiversidad Virtual y las mariposas diurnas iberobaleares (Lepidoptera: Papilionoidea). *Boh. Asoc. Esp. Ent.*, 35(3-4): 457-475.
426. Gabriel, M., J. Galán & G. Migliaro. 2011. The comparative study on the gametophyte morphology and development of three paramo species of *Jamesonia* (Pteridaceae, Polypodiopsida). *Nordic Journal of Botany*, 29(2): 249-256.
427. Giraldo-Cañas, D. 2011. Nuevos registros para la flora de Colombia: Eriocaulaceae, Poaceae y Xyridaceae. *Bioetnia*, 8(2): 131-137.
428. Gómez-Anaya, J.A., R. Novelo-Gutiérrez & W.B. Campbell. 2011. Diversity and distribution of Odonata (Insecta) larvae along an altitudinal gradient in Coalcomán mountains, Michoacán, Mexico. *Revista de Biología Tropical*, 59(4): 1559-1577.
429. Herrera, L.P. & P. Laterra. 2011. Relative influence of size, connectivity and disturbance history on plant species richness and assemblages in fragmented grasslands. *Applied vegetation Science*, 14(2): 181-188.
430. De Lafontaine, G. & S. Payette. 2011. Shifting zonal patterns of the southern boreal forest in eastern Canada associated with changing fire regime during the Holocene. *Quaternary Science Reviews*, 30(7-8): 867-875.

431. De Lafontaine, G. & S. Payette. 2011. Long term fire and forest history of subalpine balsam fir (*Abies balsamea*) and white spruce (*Picea glauca*) stands in eastern Canada inferred from soil charcoal analysis. *The Holocene*, 22(2): 191-201.
432. Kéry, M. 2011. Species richness and community dynamics: a conceptual framework, pp. 207-231. In *Camera Traps in Animal Ecology*. Springer Japan.
433. Koperski, P. 2011. Diversity of freshwater macrobentos and its use in biological assessment: a critical review of current applications. *Environmental Reviews*, 19(NA): 16-31.
434. Losada-Prado, S. & Y.C. Molina-Martínez. 2011. Tropical dry forest's birds in Tolima Department (Colombia): community analysis. *Caldasia*, 33(1): 271-294.
435. Magurran, A.E. & B.J. McGill (Eds.). 2011. *Biological Diversity: Frontiers in Measurement and Assessment*. Oxford University Press.
436. Martín-Regalado, C., R.M. Gómez-Ugalde & M.E. Cisneros-Palacios. 2011. Herpetofauna del Cerro Guiengola, Istmo de Tehuantepec, Oaxaca. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 27(2): 359-376.
437. Medina-Aguilar, O., J. Alvarado-Díaz e I. Suazo-Orduño. 2011. Herpetofauna de Tacámbaro, Michoacán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 82: 1194-1202.
438. Medina-Rangel, G.F. 2011. Diversidad alfa y beta de la comunidad de reptiles en el complejo cenagoso de Zapatos Colombia. *Revista de Biología Tropical*, 59(2): 935-968.
439. Moir, M.L., P.A. Vesk, K.E.C. Brennan, D.A. Keith, M.A. McCarthy & L. Hughes. 2011. Identifying and managing threatened invertebrates through assessment of coextinction risk. *Conservation Biology*, 25(4): 787-796.
440. Nova-Muñoz, O., R. C. Almazán-Núñez, R. Bahena-Toribio, M.T. Cruz-Palacios & F. Puebla-Olivares. 2011. Riqueza y abundancia de aves de la subcuenca de Tuxpan, Guerrero, México. *Universidad y Ciencia*, 27(3): 299-313.
441. Ojeda, J., C. G. Suazo & J.R. Rau. 2011. Ensamble estacional de aves marinas en la pesquería del palangre artesanal de la merluza austral *Merluccius australis*, en canales subantárticos de Chile. , 46(3): 443-451.
442. Orsolon-Souza, G., C.E.L. Esberard, A.J. Mayne-Nunes. 2011. Comparison between Winkler's extractor and pitfall traps to estimate leaf litter ants richness (Formicidae) at a rainforest site in southeast Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, 71(4).
443. Peraza, C.A. 2011. Aves, Bosque Oriental de Bogotá Protective Forest Reserve, Bogotá, D.C. Colombia. *Check list, Journal of species lists and distribution*, 7(1): 57-63.
444. Rios, K. Z. *et al.* 2011. Riqueza Específica de Peces en Caladeros de Pesca de Langosta Espinosa *Panulirus argus* en la Costa Central de Yucatán, México Fish Specific Richness in Spiny Lobster *Panulirus argus* Fishing Grounds in the Central Coast of Yucatan, Mexico Richesse de Poissons dans les Zones de Pêche de la Langouste. *Proceedings of the 64th Gulf and Caribbean Fisheries Institute* October 31 - November 5.
445. Rosales-Nanduca, H., T. Gerrodette, J. Urbán R., G. Cárdenas-Hinojosa & L. Medrano-González. 2011. Macroecology of marine mammal species in the Mexican Pacific Ocean: diversity and distribution. *Marine Ecology Progress Series*, 431: 281-291.
446. Rubio, A.V. & J.A. Simonetti. 2011. Lizard assemblages in a fragmented landscape of central Chile. *European Journal of Wildlife Research*, 57(1): 195-199.
447. Santos, A.M.C., G. Besnard & D.L.J. Quicke. 2011. Applying DNA barcoding for the study of geographical variation in host-parasitoid interactions. *Molecular Ecology Resources*, 11(1): 46-59.
448. Santos-Moreno, A. & E. Ruiz-Velázquez. 2011. Diversidad de mamíferos de la región de Nizanda, Juchitán, Oaxaca, México. *Therya*, 2(2): 155-168.
449. Sánchez-Fernández, D., J.M. Lobo, P. Abellan & A. Millan. 2011. How to identify sampling areas when information is biased and scarce: An example using predictive models for species richness of Iberian water beetles. *Journal for Nature Conservation*, 19(1): 54-59.
450. Scheiner, S., A. Chiarucci, G. Fox, M. Helmus, D. McGlenn & M. Willig. 2011. The Underpinnings of the Relationship of Species Richness with Space and Time. *Ecological Monographs*, 81(2): 195-213.
451. Talbot Trotter III & T.G. Whitham. 2011. The roles of climate variability and habitat heterogeneity in structuring a forested system: an integrated accumulation function of species richness. *Journal of Sustainable Forestry*, 30(8): 721-735.
452. Tegeler, A.K., M.I. Morrison & J.M. Szewczak. 2011. Using Extended-Duration Audio Recordings to Survey Avian Species. *Wildlife Society Bulletin*, 36(1): 1-21.
453. Tizo-Pedrozo, E. & K. Del-Claro. 2011. Is there division of Labor in Cooperative Pseudoscorpions? An analysis of the behavioral repertoire of a tropical species. *Ethology*, 117(6): 498-507.
454. Trapero-Quintana, A., B. Reyes-Tur & N. Cuellar. 2011. Esfuerzo de muestreo necesario para estimar la riqueza específica máxima en tres comunidades de Odonata en Cuba empleando exuvias. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 49: 285-290.
455. Vásquez-Yeomans, M.E. Vega-Cendejas, J.L. Montero & E. Sosa-Cordero. 2011. High species richness of early stages of fish in a locality of the Mesoamerican Barrier Reef System: a small-scale survey using different sampling gears. *Biodiversity and Conservation*, 20(11): 2379-2392.
456. Wang, E., C.I. Donatti, V.L. Ferreira, J. Raizer & J. Himmelstein. 2011. Food habits and notes on the biology of *Chelonoidis carbonaria* (Spix 1824) (Testudinidae, Chelonia) in the Southern Pantanal, Brazil. *South American Journal of Herpetology*, 6(1): 11-19.

457. Westbrook, C. J., D. J. Cooper & B. W. Baker. 2011. Beaver assisted river valley formation. *River Research and Applications*, 27(2): DOI 10. 1002/rra. 1359
458. Wielstra, B., T. Boorsma, S.M. Pieterse & H.H. De Iongh. 2011. The use of avian feeding guilds to detect small-scale forest disturbance: a case study in East Kalimantan, Borneo. *Forktail*, 27: 60-67.
459. Wiersma, Y.F., T. Huettmann & C.A. Drew. 2011. Introduction. Landscape modeling of species and their habitats: History, uncertainty & complexity, pp. 1-6: En: *Predictive species and habitat modeling in landscape biology*, Y.F. Wiersma (ed.). Springer.
460. Andersen, A.N., M. Houadria, M. Berman & M. van der Geest. 2012. Rainforest ants of the Tiwi Islands: a remarkable centre of endemism in Australia's monsoonal tropics. *Insectes Sociaux*, 59(3): 433-441.
461. Bruno, D., D. Sánchez-Fernández, A. Millán, R. M. Ros, P. Sánchez-Gómez & J. Velasco. 2012. Assessing the quality and usefulness of different taxonomic groups inventories in a semiarid Mediterranean region. *Biodiversity and Conservation*, 21(6): 1561-1575.
462. Basset, Y., L. Cizek, P. Cuenoud, R. K. Didham, F. Guilhaumon, O. Missa, ... & M. Leponce. 2012. Supplementary Materials for Arthropod Diversity in a Tropical Forest. *Science*, 338(1481): 1-27.
463. Bruno, D., D. Sánchez-Fernández, J.A. Carbonell et al. 2012. Predicting the richness of aquatic beetles and bugs in a semi-arid mediterranean region. *Limnetica*, 31(1): 23-26.
464. Caballero-Vázquez, J.A. & M.E. Vega-Cendejas. 2012. Spatial patterns of diversity and regional scales in a tropical lagoon. *Neotropical Ichthyology*, 10(1): 99-108.
465. Callaghan, D. 2012. The inventory of bryophytes at sites, completeness and survey effort. *Journal of Bryology*, 34(1): 37-44.
466. Casanovas, P., H.J. Lynch & W.F. Fagan. 2012. Multi-scale pattern of moss and lichen richness on the Antarctic Peninsula. *Ecography*, 36(2): 209-219.
467. Cross, C.L., N. Ananjeva, N.L. Orlov & A.W. Salas. 2012. Parametric analysis of reptile biodiversity data, pp. 273-283. In: *Reptile biodiversity: Standard Methods for inventory and monitoring* (R.W. McDiarmid et al., eds.). University of California Press.
468. Delgado, J.M., A.E. Castro-Ramírez, Miguel Ángel Morón & Lorena Ruiz-Montoya. 2012. Diversidad d Scarabaeoidea (Coleoptera) en las principales condiciones de hábitat de Montebello, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 28(1): 185-210.
469. Fernández, L. D., J. Zapata, R. Meisterfield & L. Baessolo. 2012. First records and community pattern of Arcellinida inhabiting a pristine and remote island from Southwestern Pacific, Chile. *Acta Protozoologica*, 51: 139-154.
470. Gangenova, E., A. Guzmán y F. Marangoni. 2012. Diversidad de anfibios anurtos del Parque Nacional El Palmar (Provincia de Entre Ríos, Argentina). *Cuad. Herpetol.*, 26(1).
471. García-Barros, E., H. Romo & M. Molina. 2012. Relationship between geographic rarity and perception of threat in Iberian butterflies. *Journal of Insect Conservation*, 16(3): 355-366.
472. García-Estrada, C., A. Damon, C. Sánchez-Hernández, L. Soto-Pinto & G. Ibarra-Núñez. 2012. The diets of frugivorous bats in montane rain forest and coffee plantations in southeastern Chiapas, Mexico. *Biotropica*, 44(3): 394-401.
473. Gieseche, T., S. Wolters, S. Jahns et al. 2012. Exploring Holocene changes in palynological richness in Northern Europe – Did postglacial immigration matter? *Plos One*, 7(12): e51624. DOI: 10.1371/journal.pone.0051624.
474. Guareschi, S., C. Gutiérrez-Cánovas, F. Picazo, D. Sánchez-Fernández, P. Abellán, J. Velasco & A. Millán. 2012. Aquatic macroinvertebrate biodiversity: patterns and surrogates in mountainous Spanish national parks. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 22(5): 598-615.
475. Guareschi, S., A. Laini, E. Racchetti, T. Bo, S. Fenoglio & M. Bartoli. 2012. How hydromorphological constraints and regulated flows govern macroinvertebrate communities along an entire lowland river? *Ecohydrology*. DOI: 10.1002/eco.1354.
476. Higgins, R.J. & B. S. Lindgren. 2012. An evaluation of methods for sampling ants (Hymenoptera: Formicidae) in British Columbia, Canada. *Canadian Entomologist*, 144(3): 491-507.
477. Ķerus, V., A. Auniņš, M. Strazds & J. Priednieks. 2012. Changes in breeding bird distribution in Latvia and their correspondence to modelled changes in distribution in Europe due to climate change. *Environmental and Experimental Biology*, 10: 41-47.
478. Lavariega, M. C., N. Martín-Regalado & R. M. Gómez-Ugalde. 2012. Mamíferos del centro occidente de Oaxaca, México. *Therya*, 3: 349-363.
479. López-Chávez, O., et al. 2012. Changes in species composition and abundance of fish larvae from the Gulf of Tehuantepec, Mexico. *CICIMAR Océánides*, 27(2): 1-11.
480. McCaw, W., R.M. Robinson & M. R. Williams. 2012. Integrated biodiversity monitoring for the jarrah (*Eucalyptus marginata*) forest in south-west Western Australia: the FORESTCHECK project. *Australian Forestry*, 74(4): 240-253.
481. Morales-Castaño, I. T. & G. D. Amat-García. 2012. Diversidad de la arthropodofauna terrestre del páramo La Parada del Viento, Cordillera Oriental, Cundinamarca, Colombia. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 51: 211-216.

482. Orellana, I. A. & E. Raffaele. 2012. Effect of *Pseudotsuga menziesii* Plantations on Vascular Plants Diversity in Northwest Patagonia, Argentina, *Biodiversity Enrichment in a Diverse World*, (Gbolagade Akeem Lameed, Ed.), ISBN: 978-953-51-0718-7, InTech, DOI: 10.5772/50340.
483. Palmero, A.M., J.C. Llera & P. Laiolo. 2012. Song characterization in the spectacled warbler (*Sylvia conspicillata*): a circum-Mediterranean species with a complex song structure. *Bioacustics: The International Journal of Animal Sound and its Recording*, 21(3): 175-191.
484. Pérez-Irineo, G. & A- Santos-Moreno. 2012. Diversidad de mamíferos terrestres de talla grande y media de una selva subcaducifolia del noroeste de Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 164-169.
485. Pineda-Diez, E., J.L. León-Cortés & J.L. Rangel-Salazar. 2012. Diversity of bird feeding guilds in relation to habitat heterogeneity and land-use cover in a human-modified landscape in southern Mexico. *Journal of Tropical Ecology*, 28: 369-376.
486. Rábago-Quiroz, C. H., J. López-Martínez, J. E. Valdez-Holguín, M. O. Nevárez-Martínez & A. Acevedo-Cervantes. 2012. Fish assemblages in the bycatch of bottom shrimp trawls on the west side of the Gulf of California, Mexico. *Marine Biology Research*, 8(9): 865-986.
487. Rivera-Hutinel, A., R.O. Bustamante, V.H. Marín & R. Medel. 2012. Effects of sampling completeness on the structure of plant-pollinator networks. *Ecology*, 93(7): 1593-1603.
488. Salas, R., Fidalgo, B., Gaspar, J., & Morais, P. 2012. Monitoreo de la biodiversidad en el planeamiento del uso del suelo, contribución de diferentes usos del suelo en la riqueza de especies en áreas forestadas, pp. 295-312. En: *Ordenamiento territorial y participación social: problemas y posibilidades*. Miguel Aguilar Robledo, Enrique Delgado López, Valente Vázquez Solís & Oscar Reyes Pérez (eds.).
489. Schmidt-Lebuhn, A.N., N.J. Knerr & C.E. González-Orozco. 2012. Distorted perception of the spatial distribution of plant diversity through uneven collecting efforts: the example of Asteraceae in Australia. *Journal of Biogeography*, 39(11): 2072-2080.
490. Skalak, S.L., R.E. Sherwin & R.M. Brigham. 2012. Sampling period, size and duration influence measures of bat species richness from acoustic surveys. *Methods in Ecology and Evolution*, 3(3): 490-502.
491. Snigirov, S., O. Goncharov & S. Sylantsev. 2012. The fish community in Zmiinyi Island waters: structure and determinants. *Marine Biodiversity*, 42(2): 225-239.
492. Tulloch, A. I., & J. K. Szabo. 2012. A behavioural ecology approach to understand volunteer surveying for citizen science datasets. *Emu*, 112: 313-325.
493. Vela-Vargas, I.M. & J. Pérez-Torres. 2012. Murciélagos asociados a remanentes de bosque seco tropical en un sistema de ganadería extensiva (Colombia). *Chiroptera Neotropical*, 18(1): 1089-1100.
494. Autio, O., J. Salmela & J. Suhonen. 2013. Species richness and rarity of crane flies (Diptera, Tipuloidea) in a boreal mire. *Journal of Insect Conservation*, 17(6): 1125-1136.
495. Bautista-Hernández, C. E., S. Monks & G. Pulido-Flores. 2013. Los parásitos y el estudio de su biodiversidad: un enfoque sobre los estimadores de la riqueza de especies. En: *Estudios Científicos en el estado de Hidalgo y zonas aledañas, Volumen II*, Pulido-Flores, G. & S. Monks (eds.). Lincoln, NE. Zea Books.
496. Cach-Pérez, M. J., J. L. Andrade, N. Chilpa-Galván, M. Tamayo-Chim, R. Orellana & C. Reyes-García. 2013. Climatic and structural factors influencing epiphytic bromeliad community assemblage along a gradient of water-limited environments in the Yucatan Peninsula, Mexico. *Tropical Conservation Science*, 6(1): 283-302.
497. Carballar-Hernández, S., F. J. Palma-Cruz, L. Hernández-Cuevas & C. Robles. 2013. Arbuscular mycorrhizal potential and mycorrhizal fungi diversity associated with *Agave potatorum* Zucc. in Oaxaca, Mexico. *Ecological Research*, 28: 217-226.
498. Casasola-González, J.A., A. N. García-Aldrete & M. C. Herrera-Fuentes. 2013. Psocoptera (Psocoptera: Insecta) from Zapotitlán Salinas, Puebla, Mexico: distribution of abundance and seasonality. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 612-621.
499. Deb, D. 2013. *Toward sustainable use of forest resource: connecting forest ecology to village economy*. Regional Centre for Development Cooperation (RCDC). India. 50 p.
500. Deyo, N. T. R. Van Devender, A. Smith & E. Gilbert. 2013. Documenting the biodiversity of the Madrean Archipelago: An analysis of a virtual flora and fauna, pp. 292-299. In Gottfried, G.J., P. F. Ffolliott, B. S. Gebow, L. G. Eskew, L. C. Collins, (comps.) 2013. *Merging science and management in a rapidly changing world: Biodiversity and management of the Madrean Archipelago III and 7th Conference on Research and Resource Management in the Southwestern Deserts*, 2012 May 1-5. Tucson, AZ. Proceedings. RMRS-P-67. Fort Collins, Co. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station.
501. Dornelas, M., A. E. Magurran, S. T. Buckland, A. Chao, R. L. Chazdon, R. K. Colwell, T. Curtis, K. J. Gaston, N. J. Gotelli, M. A. Kosnik, B. McGill, J. L. McCune, H. Morlon, P. J. Mumby, L. Øvreås, A. Stuedeny & M. Vellend. 2013. Quantifying temporal change in biodiversity: challenges and opportunities. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 280(1750): 20121931.
502. Dortel, E., W. Thuiller, J. M. Lobo, H. Bohbot, J. P. Lumaret & P. Jay-Robert. 2013. Potential effects of climate change on the distribution of Scarabaeidae dung beetles in Western Europe. *Journal of Insect Conservation*. DOI 10.1007/s10841-013-9590-8.
503. Fattorini, S. 2013. Faunistic knowledge and insect species loss in an urban area: the tenebrionid beetles of Rome. *Journal of Insect Conservation*, 17(3): 637-643.

504. Fattorini, S. 2013. Regional insect inventories require long time, extensive spatial sampling and good will. *Plos One*. DOI: 10.1371/journal.pone.0062118.
505. Feer, F. 2013. Variations in dung beetle assemblages (Coleoptera: Scarabaeidae) within two rain forest habitats in French Guiana. *Revista de Biología Tropical*, 61(2): 753-768.
506. Juárez Hernández, L. G., M. Tapia-García & B. Luna-Monsivais. 2013. Estructura de las comunidades de peces de las bahías Maguey y Cacaluta, Huatulco, Oaxaca. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84(4).
507. Marcon, E. 2013. *Mesures de la biodiversité*. Ecologie des forêts de Guyane.
508. Medina-Rangel, F. 2013. Cambio estacional en el uso de los recursos de la comunidad de reptiles en el complejo cenagoso de Zapatos, Departamento del Cesar (Colombia). *Caldasia*, 35(1): 103-122.
509. Mohd-Azlan, J. & L. Engkamat. 2013. Camera trapping and conservation in Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak, Borneo. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 61(1): 397-405.
510. Mourthé, I. 2013. How many effort should be employed for surveying a low-diversity Amazonian mammal assemblage using line-transects? *Zoologia*, 30(1): 119-124.
511. Monteagudo-Sabaté, D. & A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61(3): 1509-1520.
512. Montero-Muñoz, J. L., C. Pozo & M. F. Cepeda-González. 2013. Recambio temporal de especies de lepidópteros nocturnos en función de la temperatura y la humedad en una zona de selva caducifolia en Yucatán, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 29(3): 614-628.
513. Murieta-Galindo, A. González-Romero, F. López-Barrera & G. Parra-Olea. 2013. Coffee agroecosystems: an important refuge for amphibians in central Veracruz, Mexico. *Agroforestry Systems*. DOI 10.0007/s10457-013-9595-z.
514. Pardo, I., M. P. Pata, D. Gómez & M. B. García. 2013. A novel method to handle the effect of uneven sampling effort in biodiversity databases. *Plos One*, 8(1). DOI: 10.1371/journal.pone.0052786.
515. Percino-Daniel, R., E. Cruz-Ocaña, W. Pozo-Ventura y E. Velázquez-Velázquez. 2013. Diversidad de reptiles en dos microcuencas del río Grijalva, Chiapas, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 938-948.
516. Pita, P., D. Fernández-Márquez & J. Freire. 2013. Short-term performance of three underwater sampling techniques for assessing differences in the absolute abundances and in the inventories of the coastal fish communities of the Northeast Atlantic Ocean. *Marine and Freshwater Research*. <http://dx.doi.org/10.1071/MF12301>.
517. Rubio, A. V., R. Alvarado & C. Bonacic. 2013. Introduced European rabbit as main prey of the native carnivore culpeo fox (*Lycalopex culpaeus*) in disturbed ecosystems of central Chile. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 48 (2): 89-94.
518. Santos-Benítez, A. R., A. L. Hernández-Ramírez, M. C. Lavariega & R. M. Gómez-Ugalde. 2013. Diversidad de aves en cultivos de Santa María Yahuciche, Sierra Madre de Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*. Pub. Esp., 6: 1241-1250.
519. Sousa-Baena, M. S., Garcia, L. C., Peterson, A. T. 2013. Completeness of digital accessible knowledge of the plants of Brazil and priorities for survey and inventory. *Diversity and Distributions*. doi: 10.1111/ddi.12136
520. Taylor, B. N., K. V. Beidler, E. R. Cooper, A. E. Strand & S. G. Pritchard. 2013. Sampling volume in root studies: the pitfalls of under-sampling exposed using accumulation curves. *Ecology Letters*, 16(7): 862-869.
521. Urbina, H., J. Schuster & M. Blackwell. 2013. The gut of Guatemalan passalid beetles: a habitat colonized by cellobiose- and xylose-fermenting yeasts. *Fungal Ecology*, 6(5): 339-355.
522. Arana-Gamboa, R. N., M. A. Pinkus-Rendón & E. A. Rebolgar-Téllez. 2014. Diversidad y estructura espacio-temporal de arañas cursoriales (Arachnida: Araneae) en un paisaje fragmentado en Yucatán, México. *Southwestern Entomologist*, 39(3): 555-580.
523. Băncilă, R. I., D. Cogălniceanu, R. Plăiașu, M. Tudor, C. Cazacu & T. Hartel. 2014. Comparative performance of incidence-based estimators of species richness in temperate zone herpetofauna inventories. *Ecological Indicators*, 45: 219-226.
524. Béguinot, J. 2014. An algebraic derivation of Chao's Estimator of the number of species in a community highlights the condition allowing Chao to deliver centered estimates. *Hindawi Publishing Corporation International Scholarly Research Notices*. Article ID 847328, 6 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2014/847328>
525. Bell, K. L., T. A. Heard, G. Manion, S. Ferrier & R. D. van Klinken. 2014. Characterising the phytophagous arthropod fauna of a single host plant species: assessing survey completeness at continental and local scales. *Biodiversity and Conservation*, 23: 2985-3003.
526. Biassio, A. de & I. C. Silva. 2014. Agrobiodiversidade em sistemas produtivos tradicionais nos municípios de Antonia e Morretes no estado do Paraná. *Revista Brasileira de Agroecologia*, 9(1): 102-110.
527. Captivo Lourenço, E., L. A. Costa Gomes, M. da Costa Pinheiro, P. M. Peixoto Patrício & K. M. Famadas. 2014. Composition of bat assemblages (Mammalia: Chiroptera) in tropical riparian forests. *Zoologia*, 31 (4): 361-369.
528. Cardoso, P., F. Rigal, P. A. V. Borges & J. C. Carvalho. 2014. A new frontier in biodiversity inventory: a proposal for estimators of phylogenetic and functional diversity. *Methods in Ecology and Evolution*, 5: 452-461.
529. Chao, A., N. J. Gotelli, T. C. Hsieh, E. L. Sander, K. H. Ma, R. K. Colwell & A. M. Ellison. 2014. Rarefaction and extrapolation with Hill numbers: a framework for sampling and estimation in species diversity studies. *Ecological Monographs*, 84(1): 45-67.

530. Cockburn, J. J., B. Khumalo-Seegelken & M. H. Villet. 2014. IziNambuzane: IsiZulu names for insects. *South African Journal of Science*, 110(9/10), Art. #2013-0292, 13 pages. <http://dx.doi.org/10.1590/sajs.2014/20130292>.
531. Curi, L. M., J. A. Céspedes & B. B. Álvarez. 2014. Composición, distribución espacial y actividad de vocalización de un ensamble de anuros dentro de la región fitogeográfica del Chaco Oriental. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 1197-1205.
532. Delgadillo, C., J. L. Villaseñor, Á. Cárdenas & E. Ortiz. 2014. Diversity and distribution of mosses in the state of Hidalgo, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 84-97, DOI: 10.7550/rmb.35761.
533. Dias, P. A. D., A. Rangel-Negrín, A. Coyohua-Fuentes & D. Canales-Espinosa. 2014. Variation in dietary breadth among groups of Black Howler Monkeys is not associated with the vegetation attributes of forest fragments. *American Journal of Primatology*, 76: 1151-1162.
534. Eswani, N., K. Abd Kudus, M. Nazre & A. G. Awang Noor. 2014. A Comparison of Species Diversity in Two 1-ha Plots at Tekai Tembeling Forest Reserve, Pahang, Malaysia. *Annual Research & Review in Biology*, 4(20): 3128-3138.
535. Froidevaux, J. S. P., F. Zellweger, K. Bollmann & M. K. Obrist. 2014. Optimizing passive acoustic sampling of bats in forests. *Ecology and Evolution*, 4(24): 4690-4700.
536. García-Burgos, J., S. Gallina & A. González-Romero. 2014. Relación entre la riqueza de mamíferos medianos en cafetales y la heterogeneidad espacial en el Centro de Veracruz. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 30(2): 337-356.
537. Gilbert, J. D., I. de Vicente, F. Ortega, R. Jiménez-Melero, G. Parra & F. Guerrero. 2015. A comprehensive evaluation of the crustacean assemblages in southern Iberian Mediterranean wetlands. *Journal of Limnology*, 74(1): 169-181.
538. Gómez-Anaya, J. A., R. Novelo-Gutiérrez, A. Ramírez & R. Arce-Pérez. 2014. Using empirical field data of aquatic insects to infer a cut-off slope value in asymptotic models to assess inventories completeness. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 218-227.
539. Guareschi, S., A. Laini, E. Racchetti, T. Bo, S. Fenoglio & M. Bartoli. 2014. How do hydromorphological constraints and regulated flows govern macroinvertebrate communities along an entire lowland river? *Ecohydrology*, 7: 366-377.
540. Hyde, J. M., P. M. Stewart & J. M. Miller. 2014. Species Richness estimation and rarefaction of fish assemblages in a small watershed. *Southeastern Naturalist*, 13(2): 208-220.
541. Ingaramo, M. R., F. Marangoni & R. Cajade. (2015). Herpetofauna de la Reserva Paleontológica del Arroyo Toropí, Bella Vista, Corrientes, Argentina. *Cuad. herpetol.* 29 (1): 1-7.
542. Jerez-Valle, C., P. A. García, M. Campos & F. Pascual. 2014. A simple bioindication method to discriminate olive orchard management types using the soil arthropod fauna. *Applied Soil Ecology*, 76: 42-51.
543. Kennedy, J.-P., S. C. Sillett & J. M. Szwczak. 2014. Bat activity across the vertical gradient of an Old-Growth *Sequoia sempervirens* Forest. *Acta Chiropterologica*, 16(1): 53-63.
544. Laydon, D. J., A. Melamed, A. Sim, N. A. Gillet, K. Sim, S. Darko, J. S. Kroll, D. C. Douek, D. A. Price, C. R. M. Bangham & B. Asquith. 2014. Quantification of HTLV-1 Clonality and TCR Diversity. *PLoS Comput Biol.*, 10(6): e1003646. doi:10.1371/journal.pcbi.1003646.
545. Lyra-Jorge, M. C., C. Gheler-Costa, C. I. Piña, L. M. Rosalino & L. M. Verdade. 2014. Chapter 9. Wildlife Surveys in Agricultural Landscapes: Terrestrial Medium- to Large-Sized Mammals, pp. 133-144, In: L. M. Verdade et al. (eds.), *Applied Ecology and Human Dimensions in Biological Conservation*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. DOI: 10.1007/978-3-642-54751-5_9.
546. Manríquez, P. H., E. Fica, V. Ortiz y J. C. Castilla. 2014. Bio-incrustantes marinos en el canal de Chacao, Chile: un estudio sobre potenciales interacciones con estructuras manufacturadas por el hombre. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 49(2): 243-265.
547. Medina-Rangel, G. F. & Y. R. López-Perilla. 2014. Diversidad de anfibios y reptiles en la alta montaña del suroriente de la sabana de Bogotá, Colombia. *Herpetotropicos*, 10(1): 17-30.
548. Montoya-Mendoza, J., L. Jiménez-Badillo, Guillermo Salgado-Maldonado & Edgar F. Mendoza-Franco. 2014. Helminth Parasites of the Red Snapper, *Lutjanus campechanus* (Perciformes: Lutjanidae) from the Reef Santiaguillo, Veracruz, Mexico. *The Journal of Parasitology*, 100(6): 868-872.
549. Moreira Sugai, J. L.M., J. de Souza Terra & V. Lúcia Ferreira. 2014. Anurans of a threatened savanna area in western Brazil. *Biota Neotropica*, 14(1): 1-9.
550. Ojeda, J., S. Rosenfeld, J. Marambio, R. Rozzi y A. Mansilla. 2014. Patrones estacionales y espaciales de la diversidad de moluscos intermareales de bahía Róbalo, canal Beagle, Reserva de la Biosfera Cabo de Hornos, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 49(3): 493-509.
551. Pescador, M. & S. Peris. 2014. Effects of Patagonian pine forestry on native breeding birds. *Forest Systems*, 23(3): 403-410.
552. Pineda, E., C. Moreno, F. Escobar & G. Halffter. 2014. Frog, bat, and dung beetle diversity in the cloud forest and coffee agroecosystems of Veracruz, Mexico. *Conservation Biology*.
553. Pita, P., D. Fernández-Márquez & J. Freire. 2014. Short-term performance of three underwater sampling techniques for assessing differences in the absolute abundances and in the inventories of the coastal fish communities of the Northeast Atlantic Ocean. *Marine and Freshwater Research*, 65: 105-113.
554. Raghuram H., M. Jain and R. Balakrishnan. 2014. Species and acoustic diversity of bats in a palaeotropical wet evergreen forest in southern India. *Current Science*, 107(4): 631-641.

555. Ruiz, M. & J. López-Portillo. 2014. Variación espacio-temporal de la comunidad de macroinvertebrados epibiontes en las raíces del mangle rojo *Rhizophora mangle* (Rhizophoraceae) en la laguna costera de La Mancha, Veracruz, México. *Revista de Biología Tropical*, 62 (4): 1309-1330.
556. Sánchez, E., M. Alvarado & J. Grados. 2014. Comunidad de avispas Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) en el bosque nublado Monteseo, Cajamarca, Perú. *Revista peruana de biología*, 21(3): 229-234. doi: <http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v21i3.10896>
557. Si, X., R. Kays & P. Ding. 2014. How long is enough to detect terrestrial animals? Estimating the minimum trapping effort on camera traps. *PeerJ* 2:e374; DOI 10.7717/peerj.374
558. Sousa-Baena, M. S., L. Couto García & A. T. Peterson. 2014. Completeness of digital accessible knowledge of the plants of Brazil and priorities for survey and inventory. *Diversity and Distributions*, 20: 369-381.
559. Trajano, E., M. E. Bichuette & M. A. Batalha. Environmental Studies in Caves: The Problems of Sampling, Identification, Inclusion, and Indices. SBE – Campinas, SP | *Espeleo-Tema*, 23(1): 13-22.
560. Chumak, V., M. K. Obrist, M. Moretti & P. Duelli. 2015. Arthropod diversity in pristine vs. managed beech forests in Transcarpathia (Western Ukraine). *Global Ecology and Conservation*, 3: 72–82.
- 48. Soberón, J. M. y J.B. Llorente. 1993. La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad de México (CONABIO). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 44 (especial): 3-17.**
- CITAS**
- Herrera, T. y A. Butanda. 1999. La Botánica en México. Contribuciones, estado actual y perspectivas. En: En H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*, pp. 169-211. Fondo de Cultura Económica.
 - CONABIO. 1999. *Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas*. México. 143 p.
 - Montaño Arias, N. M., A. L. Sandoval, S. Camargo & J. M. Sánchez. 2010. Los microorganismos: pequeños gigantes. *Elementos* (Cencia y Cultura), 17(77): 15-23.
- 49. Llorente, J. B., A. Luis, I. Vargas y J. Soberón. 1993. Biodiversidad de las Mariposas: su Conocimiento y Conservación en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 44 (especial): 313-324.**
- CITAS**
- Pozo de la Tijera C., Salas Suárez N., Uc Tescum S. 2002. Mariposas diurnas del santuario del manatí y su área de influencia, Quintana Roo, México. En: Rosado-May F.J., R. Romero Mayo & De A. Jesús Navarrete (Eds.). *Contribuciones de la ciencia al manejo costero integrado de la Bahía de Chetumal y su área de influencia. Serie Bahía de Chetumal No. 2. Universidad de Quintana Roo. México. pp. 121-130.*
 - Salinas, J. L. 2003. Índices filogenéticos para la conservación: una discusión del método. *A. Inst. Biol. UNAM, Serie Zoológica*, 74(1): 21-34.
 - Barrios, M. V., C. Méndez y G. T. Austin. 2006. Los HesperIIDae (Lepidoptera: Hesperioidea) de Guatemala. En: *Biodiversidad de Guatemala. Volumen I. Enio Cano Ed.*
 - Bailowitz, R.A. y J. Palting, 2010. Biodiversidad de los insectos con especial énfasis en Lepidoptera y Odonata, pp. 315-337. En: *Diversidad biológica de Sonora* (F.E. Molina-Freaner y T.R. Van Devender, eds.) UNAM, México.
 - Cárdenas-Lugo, C. P., J. L. León-Cortés, J. T. Angulo-Audeves, V. M. Salomón-Soto & M. Bucio-Pacheco. 2012. Diversidad y abundancia de lepidópteros en Playa Ceuta, Elota, Sinaloa, México. *Entomología Mexicana*, 11(1): 542-546.
 - Boom-Urueta, C., L. Seña-Ramos, M. Vargas-Zapata & N. Martínez-Hernández. 2013. Mariposas Hesperioidea y Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en un fragmento de bosque seco tropical, Atlántico, Colombia. *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 17 (1): 149-167.
 - Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. CITA TIPO B
- 50. Llorente, J.B. y A. M. Luis. 1993. A conservation-oriented analysis of mexican butterflies: Papilionidae (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 147-177. En *The Biological diversity of Mexico: origins and distribution*. J. Fa., R. Bye, A. Lot y T. P. Ramamorthy (eds.). Oxford University Press.**
- CITAS**
- Flores-Villela, O. 1993. *Herpetofauna Mexicana*. Carnegie Museum of Natural History. Special Publication No. 17. iu+74 p. ISBN 0-911239-42-1.
 - Ramamorthy, T., R. Bye, A. Lot y J. Fa (eds). 1993. Introduction. En Ramamorthy, T., R. Bye, A. Lot y J. Fa (eds.). *Biological Diversity of Mexico: origins and distributions*. Oxford University Press.
 - Toledo, V. M. y M. J. Ordoñez. 1993. The biodiversity scenario to Mexico: a review of terrestrial habitats, pp. 757-777. En Ramamorthy, T., R. Bye, A. Lot y J. Fa (eds.). *Biological Diversity of Mexico: origins and distributions*. Oxford University Press.
 - Williams-Linera, G., G. Halffter y E. Ezcurra. 1993. Estado de la Biodiversidad en México, pp. 285-312. En *La Diversidad Biológica de Iberoamérica*. G. Halffter (compilador). *Acta Zoológica Mexicana* (Volumen especial).
 - Flores, O. y A. Navarro. 1994. Un análisis de los vertebrados endémicos de Mesoamérica en México. En: *Diversidad Biológica en México* (R. Gío y E. López, eds.) *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural* (Vol. especial), 44: 389-395.
 - Toledo, V. M. 1994. La diversidad biológica de México. Nuevos retos para la investigación en los noventa. *Ciencias*, 34: 43-59.
 - Beutelspacher, C. B. 1994. Catálogo de la Familia Saturniidae de México. *Tropical Lepidoptera*, 5 (Suppl. 1); 1-28.

8. Halffter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
9. Telles Valdez O. et al. 1995. XII. Flora de la reserva Ecológica Sierra de San Juan, Nayarit, México. *Listados Florístico de México*. Instituto de Biología, UNAM. 50 p.
10. Mockford, E. L. y A. N. García. 1996. Psocoptera. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. UNAM. México. 680 p.
11. Noguera, F. A. y J. A. Chemsak. 1996. Cerambycidae (Coleoptera). En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. UNAM. México. 680 p.
12. Hespeneheide, H. A. 1996. Buprestidae (Coleoptera). En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. UNAM. México. 680 p.
13. Rodríguez, A. P. 1996. Vespidae (Hymenoptera). En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. UNAM. México. 680 p.
14. Estrada, A. y R. Coates-Estrada. 1996. *Las selvas tropicales de México: Recurso poderoso, pero vulnerable*. Fondo de Cultura Económica. La ciencia desde México No. 132. 193 p.
15. Liebherr, J. K. y K. W. Will. 1996. A new *Pseudomorpha* Kirby (Coleoptera: Carabidae: Pseudomorphini) from the Sierra de los Tuxtlas, Veracruz, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 98: 53-58.
16. Davis, S. D., V. H. Heywood, O. Herrera-Mac Bride, J. Villa-Lobos y A. C. Hamilton. 1997. *Centres of Plant diversity Vol 3 The Americas*. World Wide Fund. for Nature & IUCN (The World Conservation Union). ISBN 2-8317-0199-6.
17. Davidson, R. L. y G. E. Ball. 1998. The tribe Broscini in Mexico: *Rawlinsius papillatus*, New Genus and new species (Insecta: Coleoptera: Carabidae), with notes on natural history and evolution. *Annals of Carnegie Museum*, 67 (4): 349-378.
18. Challenger, A. 1998. *Utilización y conservación de los ecosistemas terrestres de México: Pasado, presente y futuro*. CONABIO, Instituto de Biología (UNAM), Sierra Madre. México. 847 p.
19. Heppner, J. B. 1998. Classification of Lepidoptera Part. I. Introduction. *Holarctic Lepidoptera* 5 (supp. 1): 1-148 + 6 p.
20. Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Napaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6 (1): 25-29.
21. Samways, M. J. 1999. Insect population changes and conservation in the disturbed landscapes of mediterranean-type Ecosystems, pp. 313-332. En: Rundel, P. W., G. Montenegro & F. M. Jaksic (Eds.). *Landscape disturbance and biodiversity in Mediterranean-type Ecosystems*. Ecological Studies. Springer Verlag. Los Angeles.
22. Ball, G. E. & D. Shpeley. 2000. Carabidae (Coleoptera), pp. 363-399. En *Biodiversidad taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: hacia una síntesis de su conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
23. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
24. Kappelle, M. y A. D. Brown (eds.). 2001. *Bosques nublados del Neotrópico*. INBio. Costa Rica. 698 p.
25. Halffter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
26. Luna, C. L., U. A. Martínez, S. M. Uribe, M. E. Díaz-Batres & V. M. Domínguez. 2003. Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de dos localidades de la región norte de Guerrero. *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 811-816.
27. Katinas, L., J. V. Crisci, W. L. Wagner & P. Hoch. 2004. Geographical diversification of tribes epilobieae, goncylocarpeae, and onagreae (Onagraceae) in North America, based on parsimony analysis of endemism and track compatibility analysis. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 91(1): 159-185.
28. García-Trejo, E. & A. G. Navarro S. 2004. Patrones biogeográficos de la riqueza de especies y el endemismo de la avifauna en el oeste de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 20(2): 167-185.
29. Saavedra, J. P. & W. D. Sissom. 2004. A new species of the genus *Vaejovis* (Scorpiones, Vaejovidae) endemic to the Balsas Basin of Michoacan, Mexico. *Journal of Arachnology*, 32(3): 539-544.
30. Diego, N., R. M. Fonseca, F. Lorea, L. Lozada, Ly Monroy. 2004. Canyon of the Zopilote region. México: CP site MA5. <http://www.nmnh.si.edu/botany/projects/cpd/ma/ma5.htm>.
31. <http://www.texasento.net/biod.htm> (Mike Quinn). 2005. Texas biological diversity (with an entomological emphasis).
32. Dávila D., L. Torres, R. Torres & O. Herrera. 2005. México: CPD Site MA3. Sierra de Juárez, Oaxaca. Middle America & Caribbean. <http://nmnh.si.edu/botany.htm>.
33. Halffter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
34. Devitt, T. J. 2006. Phylogeography of the Western Lyresnake (*Trimorphodon biscutatus*): testing arid land biogeographical hypothesis across the Nearctic-Neotropical transition. *Molecular Ecology*, 15(14): 4387-4407.
35. Frania, H. E. & G. E. Ball. 2007. Taxonomy and Evolution of species of the genus *Euchroa* Brullé (Subgenus *Dischromus* Chaudoir) of Central Mexico and the Island of Hispaniola (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini: Euchroina). *Bulletin of Carnegie Museum of Natural History*, 38: 1-125.
36. Comisión Nacional de Áreas Protegidas. 2007. Memoria de la Consulta Pública de la Reserva de la Biósfera Zicuirán, Infiernillo, en el estado de Michoacán. SEMARNAT.
37. Mc Ginley, M. (ed.). 2007. Balsas dry forests. En: *The encyclopedia of earth*. www.

38. Rifkind, J. 2008. *Ohanlonella*, a new clerid genus from Mexico (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). *Zootaxa*, 1848:66-68.
39. Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104.
40. González, E.S. & D.R. Paulson. 2011. Odonata de Chiapas, pp. 299-314. En: *Estudios sobre diversidad biológica: Chiapas*. (Ed. Fernando Álvarez). Instituto de Biología, UNAM. México, D.F.
41. Cantú-Ayala, C. M., J. R. Estrada-Arellano, M. M. Salinas-Rodríguez, J. G. Marmolejo-Moncivais & E. A. Estrada-Castillón. 2013. Vacíos y omisiones en conservación de las ecorregiones de montaña en México. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 4(17): 10-27.
42. Furth, D. G. 2013. Diversity of Alticinae in Oaxaca, Mexico: A preliminary study (Coleoptera, Chrysomelidae). *ZooKeys*, (332): 1-32.

51. Espinosa, D. y J. Llorente. 1993. *Fundamentos de Biogeografías Filogenéticas*. UNAM, México. 133 p.

CITAS

1. Lazcano, A. 1993. La marcha de los curculiónidos. *Ciencias*, 33:.
2. Minaka, N. 1993. Cladistics and biogeographic methods: cladograms, components, and parsimony. *Bulletin of Biogeography Society of Japan*, 48 (2): 1-27.
3. Minaka, N. 1993. Vicariance in historical biogeography: Analytical problems in reconstructing area cladograms. *Acta Phytotaxonomica Geobotanica*, 44 (2): 151-184.
4. Monge, J. N. 1994. La biogeografía vista desde América Latina: Fundamentos de biogeografías filogenéticas. *Revista de Biología Tropical*, 41 (3): 936-939.
5. Morrone, J. J. 1994. Beyond binary oppositions. *Cladistics*, 9: 437-438.
6. Flores, O. y P. Gerez. 1994. *Biodiversidad y conservación en México: vertebrados, vegetación y uso del suelo*. Fac. Ciencias, UNAM. México. 439 p.
7. Morrone, J. J. y J. V. Crisci. 1995. Cladismo y la transformación de las estrategias biogeográficas históricas. *Innovación y Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 4 (1): 88-94.
8. Zunino, M. y A. Zullini. 1995. *Biogeografía. La dimensione spaziale dell'evoluzione*. Casa Editrice Ambrosiana. Italia.
9. Morrone, J. J. y J. V. Crisci. 1995. Historical biogeography: Introduction to methods. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 26: 373-401.
10. Chiang, F., P. Dávila y J. L. Villaseñor. 1996. Panorama actual de la taxonomía vegetal en México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 55: 17-20.
11. Patterson, B. D., V. Pacheco y S. Solari. 1996. Distributions of bats along an elevational gradient in the Andes of South-Eastern Peru. *Journal of Zoology*, 240 (DEC): 637-658.
12. Morrone, J. J. 1996. Asociaciones históricas en biología comparada *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 46: 229-235.
13. Zunino, M., E. Barbero, C. Palestrini, E. Buffa y A. Roggero. 1996. Ipotesi biogeografiche versus ipotesi filogenetiche. Il genere *Typhaeus* Leach (Coleoptera: Geotrupidae) e il popolamento de ll'area sorda. *Biogeographia*, 18: 455-476.
14. Amat, G. G. & D. R. Miranda. 1996. Insectos, biodiversidad, conservación: ¿Cómo monitorear insectos en Colombia? pp. 37-64. En: M. G. Andrade, G. G. Amat y F. Fernández (eds.) *Insectos de Colombia: estudios escogidos*. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Colección Jorge Álvarez Lleras. No. 10.
15. Fortino, A. D. y J. J. Morrone. 1997. Signos gráficos para la representación de análisis panbiogeográficos. *Biogeographica*, 73 (2): 49-56.
16. Morrone, J. J. 1997. Biogeografía Cladística: conceptos básicos. *Arbor*, 623-624: 377-392.
17. Morrone, J. J. 1998. La relevancia de los Atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad mexicana. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 49 (3): 12-16.
18. Morrone, J. J. 1998. Biodiversidad en el espacio: la importancia de los atlas biogeográficos. *Physis*, Secc. C, 56 (130-131): 47-48.
19. Barbour, M. G., W. D. Billings (eds.). 1999. *North American Terrestrial Vegetation*. Cambridge University Press.
20. Craw, R. C., J. R. Grehan y M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: tracking the history of life*. Oxford biogeography Series No. 11. Oxford University Press. 229 p.
21. Contreras, R., I. Luna & J. J. Morrone. 1999. Biogeographic analysis of the genera of Cycadales and Coniferales (Gymnospermae: a panbiogeographic approach). *Biogeographica*, 75 (4): 163-176.
22. Morrone, J. J. 2000. Entre el escarnio y el encomio: León Croizat y la Panbiogeografía. *Interciencia*, 25 (1): 41-47.
23. Morrone, J. J. 2000. La importancia de los Atlas biogeográficos para la Conservación de la Biodiversidad, pp. 69-78. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
24. Zunino, M. 2000. El concepto de área de distribución: algunas reflexiones teóricas, pp. 79-85. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
25. Luna, I. V. & R. Contreras. 2000. Distribution of the genera of Theaceae (Angiospermae: Theales): A panbiogeographical analysis. *Biogeographica*, 76 (2): 79-88.
26. Ron, S. R. 2000. Biogeographic area relationships of lowland Neotropical rainforest based on raw distributions of vertebrate groups. *Biological Journal of the Linnean Society*, 71:.

27. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
28. Morrone, J. J. 2001. *Sistemática, Biogeografía, Evolución: Los patrones de la biodiversidad en tiempo-espacio*. Servicios Editoriales de la Facultad de Ciencias, UNAM, México. 124 p.
29. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
30. Contreras, R. M. & H. L. Eliosa. 2001. Una visión panbiogeográfica preliminar de México, pp. 197-211. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
31. Aguilar, R. A. & R. M. Contreras. 2001. La distribución de los mamíferos marinos de México: un enfoque panbiogeográfico, pp. 213-219. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
32. Goyenechea, I., O. V. Flores & J. Morrone. 2001. Introducción a los fundamentos y métodos de la biogeografía cladista, pp. 225-232. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
33. Flores, O. V. & I. Goyenechea. 2001. A comparison of hypotheses of historical area relationships for Mexico and Central America, or in search for the lost pattern, pp. 171-181. En J. Johnson, R. G. Webb & O. V. Flores. *Mesoamerican Herpetology: systematics, zoogeography, and conservation*.
34. Giraldo-Canas, D. 2001. Phytogeographical relationships of Sierras and the rocky sandstone outcrops of the Colombian Guyana: a preliminary analysis. *Revista Chilena de Historia Natural*, 74(2): 353-364.
35. Grehan, J. R. 2001. Panbiogeography from tracks to Ocean basins: evolving perspectives. *Journal of Biogeography*, 28 (4): 413-429.
36. Contreras, R. M., I. V. Luna & J. J. Morrone. 2001. Conceptos biogeográficos. *Elementos*, 41: 33-37.
37. Contreras, R. M. & I. L. Vega. 2002. On the distribution of the gymnosperm genera, their areas of endemism and cladistic biogeography. *Australian Systematic Botany*, 15 (2): 193-203.
38. Fontenla, J. L. 2002. Biogeografía histórica: reflexión sumaria acerca de conflictos epistemológicos. *Cocuyo*, 12: 22-30.
39. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.
40. Chiappy, C. & L. Gama. 2003. La importancia del enfoque geocológico en los estudios biogeográficos actuales. *Kuxulkab*, 9(16): 44-47.
41. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. Ostracismo alle frontiere della biologia evoluzionistica: il caso León Croizat, pp. 195-220. En: M. Mamone Capria (Ed.) *Scienza e Democrazia*. Liguori Editore, Nápoles.
42. Contreras, R., J. J. Morrone e I. Luna. 2003. Uso de herramientas biogeográficas para el reconocimiento de 'hotspots': un ejemplo de aplicación con briofitas y gimnospermas, pp. 155-158. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
43. Fontenla, J. L. 2003. Biogeography of antillean butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera): Patterns of association among areas of endemism. *Transactions of the American Entomological Society*, 129(3-4): 399-410.
44. Goldani, A. & G. S. Carvalho. 2003. Análise de parcimônia de endemismo de cercopídeos neotropicais (Hemiptera, Cercopidae). *Revista Brasileira de Entomologia*, 43(3): 437-442.
45. Horta, M. R. 2003. Wallace's first evolutionary theory. *Scientiae Studia*, 1(4): 519-530.
46. Ochoa, L., B. Cruz, G. García & A. Luis. 2003. Contribución al atlas panbiogeográfico de México: Los géneros *Adelpha* y *Hamadryas* (Nymphalidae), y *Dismorphia*, *Enantia*, *Lieinix* y *Pseudopieris* (Pieridae)(Papilionoidea; Lepidoptera). *Folia Entomológica Mexicana*, 42(1): 65-77.
47. Ruggiero, A. y C. Ezcurra. 2003. Regiones y transiciones biogeográficas: complementariedad de los análisis en biogeografía histórica y ecológica, pp. 141-154. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
48. Zunino, M. 2003. Nuevos conceptos en la biogeografía histórica: implicaciones teóricas y metodológicas, pp. 159-162. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
49. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
50. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensione spaziale dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
51. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p.
52. Vega, I. L., O. A. Ayala & R. Contreras-Medina. 2004. Patterns of diversity, endemism and conservation: an example with Mexican species of ternstroemiaceae Mirb. ex D. C. (Tricolpates: Ericales). *Biodiversity and Conservation*, 13(14): 2723-2739.
53. Boucher, S. 2005. Evolution and phylogeny of the Coleoptera Passalidae. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 41(3-4): 1-239.
54. Fontenla, J. L. 2005. Entre lo histórico y lo lógico: el no-diálogo en la biogeografía. *Cocuyo*, 15: 13-43.
55. López, A. A. 2005. Nueva perspectiva para la regionalización fitogeográfica de Cuba: Definición de los sectores, pp. 417-428. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.

56. Rosas-Valdez, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2005. Biogeografía histórica de helmintos parásitos de ictalúridos en América del Norte: Una hipótesis preliminar utilizando el método panbiogeográfico, pp. 217-226. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
57. Sáez, V. S. 2005. Reseña. *Terra (Humanitas)*, Portal temático en Humanidades, Venezuela. 147-149.
58. Contreras-Medina, R. 2006. Methods of biogeographic analysis and their application to the distribution of mexican gymnosperms. *Interciencia*, 31(3): 176-182.
59. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p.
60. Rojas, C. A. P. 2007. Una herramienta automatizada para realizar análisis panbiogeográficos. *Biogeografía* (Electronic Journal of SEBA), 1: 31-33.
61. Escalante, T. 2007. Integrando biogeografía histórica y ecológica: El caso de los mamíferos terrestres de México. *Biogeografía*, 2: 13-16.
62. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
63. Kohlmann, A. Solís, O. Elle, X. Soto & R. Russo. 2007. Biodiversity, conservation and hotspot atlas of Costa Rica: a dung beetle perspective (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). *Zootaxa*, 1457: 1-34.
64. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
65. López-Martínez, R.A., R. Rojas-Consuegra, J.L. Urra-Abraira & A. Martínez-Vargas. 2008. Análisis paleoambiental de sedimentos lateríticos del depósito Camarioca, Moa, Cuba. *Minería y Geología*. ISSN 1993 8012.
66. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.
67. Escalante, T. 2009. Un ensayo sobre regionalización biogeográfica. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 809: 551-560.
68. Giraldo-Cañas, D. 2011. Las Maregraviaceae de la Amazonia colombiana: estudio preliminar sobre su diversidad, distribución y fitogeografía. *Darwiniana (n. s.)*, 37 (1-2): 15-24.
69. Mota-Vargas, C. & O. Rojas-Soto. 2011. The importance of defining the geographic distribution of species for conservation: The case of the Bearded Wood-Partridge. *Journal of Nature Conservation*, 20(1): 10-17.
70. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. Phylogenetic Systematics and Biogeography: Using cladogramas in historical biogeography methods, Pp. 61-71. En: *Global advances in Biogeography*, Lawrence Stevens (ed.)(ebook).
71. Sánchez González, L. A. 2013. Cuando un “nuevo registro” es realmente un nuevo registro: consideraciones para su publicación. *Huitzil*, 14(1): 17-21.
72. Sandoval, L. M. & R. M. Barquez. 2013. The Chacoan bat fauna identity: Patterns of distributional congruence and conservation implications. *Revista Chilena de Historia Natural*, 86: 75-94.
- 52. Papavero, N. & J. Llorente-Bousquets. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética II. Filogenias con fusión de especies. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 6: 1-28.***

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
 2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
 3. da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
 4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
 5. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.
 6. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
 7. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
 8. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.
- 53. Papavero, N. J. Llorente-Bousquets. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la Sistemática Filogenética. III. La cuestión de los híbridos. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, México 6: 29-42.***

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía zoológica* Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.

5. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.
6. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
7. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
8. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
9. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.

54. Papavero, N. y J. Llorente. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la sistemática filogenética. IV. especies polipátridas y especies fósiles. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 6: 43-60.*

CITAS

1. Luna, I., S. Ocegueda y O. Alcántara. 1994. Florística y notas biogeográficas del bosque mesófilo de montaña del municipio de Tlanchinol, Hidalgo, México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Botánica*, 65 (1): 31-62.
2. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
3. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
4. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
5. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
6. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.
7. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
8. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
9. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
10. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.

55. Papavero, N. & J. Llorente-Bousquets. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura para la sistemática filogenética V: Las categorías supraespecíficas. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 7: 1-45.*

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
3. Pinna de, M. 1996. Comparative Biology and Systematics: some controversies in retrospective. *Journal of Comparative Biology*, 1 (1-2): 3-15.
4. Domínguez, E. y Q. D. Wheeler. 1997. Taxonomic stability is ignorance. *Cladistics*, 13: 367-372.
5. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
6. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 pp.
7. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México.
8. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
9. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
10. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
11. Estévez, A. L. & J.R. I. Ribeiro. 2011. *Weberella* De Carlo, 1966 (Insecta: Heteroptera: Belostomatidae) revisited: Redescription with a key to the genera of Belostomatidae and considerations on back-brooding behaviour. *Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology*, 250(1): 46-54.

56. Papavero, N. & J. Llorente-Bousquets. 1993. Propuesta de un nuevo sistema de nomenclatura pra la sistemática filogenética VI: La cuestión de los 'subgéneros'. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 7: 47-62.*

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En: *Fundamentos Prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.

5. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.

6. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.

7. Amorim, D. de S. 2002. *Fundamentos de Sistemática Filogenética*. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.

57. Peterson, A. T., J. Llorente.. 1993. Conservation priorities in Mexico: moving up in the world. *Biodiversity Letters*, 1: 33-38.

CITAS

1. Young, K. R. 1993. Biogeographical paradigms useful for the study of tropical Montane Forests and their biota, pp. 79-87. In: S. P. Churchill *et al.* (eds.). *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*. The New York Botanical Garden.

2. Olson, D. M. y E. Dinerstein. 1994. Assessing the Conservation potential and degree of threat among ecoregions of Latin America and the Caribbean: a proposed landscape ecology approach. Latten dissemination No. 10. The World Bank, Latin American Technical Department, Environment Division.

3. Kenneth, R. 1994. Roads and the environmental degradation of tropical montane forests. *Conservation Biology*, 8(4): 972.

4. Dinerstein, E., D. M. Olson, D. J. Graham, A. L. Webster S. A. Primm, M. P. Bookbinder y G. Ledec. 1995. A conservation Assessment of the terrestrial Ecoregions of Latin America and the Caribbean World Bank ISBN 0-8213-3295-3. (Edición también en Español). Washington, D. C.

5. Bojórquez-Tapia, L. A., I. Azuara, E. Ezcurra y O. Flores-Villela. 1995. Identifying Conservation Priorities in Mexico through Geographic Information Systems and Modeling. *Ecological Applications*, 5 (1): 215-231. **CITA TIPO B**

6. Patterson, B. D., V. Pacheco y S. Solari. 1996. Distributions of bats along an elevational gradients in the Andes of South-Eastern Peru. *Journal of Zoology*, 240: 637-658.

7. Anderson, R. S. y C. W. O'Brien. 1996. Curculionidae (Coleoptera), pp. 329-349. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Instituto de Biología, UNAM.

8. Adler, K. 1996. The salamanders of Guerrero, México, with descriptions of foive species of *Pseudoeurycea* (Caudata: Plethodontidae). *Occasional Papers of Natural History Museum of Kansas*, 177: 1-28.

9. Townsend, A. T. y D. M. Watson. 1998. Problems with areal definitions of endemism: the effects of spatial scaling. *Diversity and Distributions*, 4 (4): 189-194.

10. Townsend, A. P., Escalona-Segura, G. y J. A. Griffith. 1998. Distribution and conservation of birds of northern Central America. *Wilson Bulletin*, 110 (4): 534-543.

11. Villaseñor, J. L. G. Ibarra y D. Ocaña. 1998. Strategies for the conservation of Asteraceae in Mexico. *Conservation Biology*, 12 (5): 1066-1075.

12. Patterson, B. D., D. F. Stotz, S. Solari *et al.* 1998. Contrasting patterns of elevational zonation of birds and mammals in the Andes and southeastern Peru. *Journal of Biogeography*, 25 (3): 573-607.

13. Moguel, P. y V. M. Toledo. 1999. Biodiversity Conservation in traditional coffee systems of Mexico. *Conservation Biology*, 13 (1): 11-21.

14. Morrone, J. J. 1999. How can biogeography and Cladistics interact for the selection of areas for biodiversity conservation? A view from andean weevils (Coleoptera: Curculionidae). *Biogeographica*, 75(2): 89-96.

15. Hutcheson, J., P. Walsh & D. Given. 1999. Potential value of indicator species for conservation and management of New Zealand terrestrial communities. *Science for Conservation*, 109: 1-90.

16. Anderson, R. S. & J. S. Ashe. 2000. Leaf litter inhabiting beetles as surrogates for establishing priorities for conservation of selected tropical montane cloud forests in Honduras, Central America (Coleoptera; Staphylinidae, Curculionidae). *Biodiversity and Conservation*, 9 (5): 617-653.

17. Olson, D. M. *et al.* 2000. *The global 200: A representation approach conserving the earth's distinctive ecoregions*. World Wild Life Fund. Washington.

18. WWF. 2000. Global 200. Blue print for a living planet (references). www.panda.org/resources/programmes/global200/pages/literature.

19. Sánchez-Cordero, V. 2001. Elevation gradients of diversity for rodents and bats in Oaxaca, México. *Global Ecology and Biogeography*, 10(1): 63-76.

20. Espinosa, D. O., C. Z. Aguilar y T. E. Escalante. 2001. Endemismo, área de endemismo y regionalización biogeográfica, pp. 31-37. En *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.

21. Melo, A. S. & C. G., Froehlich. 2001. Evaluation of methods for estimating macroinvertebrate species richness using individual stones in tropical streams. *Freshwater Biology*, 46(6): 711-721.

22. Schulze, C. H., K. E. Lisenmair & K. Friedler. 2001. Understorey versus canopy: patterns of vertical stratification and diversity among Lepidoptera in a bornean rain forest. *Plant Ecology*, 153(1-2): 133-152.

23. Coloma, L. A. 2002. Two new sepecies of *Atelopus* (Anura: Bufonidae) from Ecuador. *Herpetologica*, 58 (2): 229-253.

24. Gunter, K. L. y K. R. Dobkins. 2002. Individual differences in chromatic (red/green) contrast sensitivity are constrained by the relative number of L- versus M-cones in the eye. *Vision Research*, 42 (11): 1367-1378.

25. Olson, D. M. y E. Dinerstein. 2002. The Global 200: Priority ecoregions for global conservation. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 89 (2): 199-224.

26. Navarro, A. G., A. T. Peterson & A. Gordillo. 2002. A Mexican case study on a centralized data base from world natural history museums. *Codata Data Science Journal*, 1: 45-53. **CITA TIPO B**
27. Kunz, T. H. & M. B. Fenton. 2003. *Bat Ecology*. The University of Chicago Press.
28. Navarro, A. G., A. T. Peterson & A. Gordillo. 2003. Museums working together: the atlas of the birds of Mexico. *Bulletin of British Ornithologists Club*, 123A (Suppl.): 207-225. **CITA TIPO B**
29. Rodrigues, A. S. L., S. J. Andelman *et al.* 2003. *Global Gap Analysis: Towards a representative network of protected areas*. Advances in Applied Biodiversity Science 5. Washington D. C. Conservation International.
30. Villaseñor, J. L., J. Meave, E. Ortiz y G. Ibarra. 2003. Biogeografía y conservación de los bosques tropicales húmedos de México, pp. 209-216. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
31. Willig, M. R., B. D. Patterson & R. D. Stevens. 2003. Patterns of range size, richness, and body size in the Chiroptera, pp. 580-621. En: Kunz, T. H. & M. Brock Fenton (Eds.). *Bat Ecology*. The University of Chicago Press.
32. Willmott, K. R. 2003. *The genus Adelpha: Its systematics, biology and biogeography* (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). Association for Tropical Lepidoptera. Scientific Publishers. Sarasota, Florida. 322 p.
33. Briones-Salas, M. y V. Sánchez-Cordero. 2004. Mamíferos, p. 423-447. En: A. J. García-Mendoza, M. J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.
34. León Paniagua, L., E. García, J. Arroyo-Cabrales & S. Castañeda-Rico. 2004. Patrones biogeográficos de la mastofauna, Pp. 469-479. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas de Ciencias. México. **CITA TIPO B**
35. Lomolino, M. V. & L. R. Heaney. 2004. *Frontiers of Biogeography: new directions in the geography of nature*. Sinauer. Massachusetts. 436 p.
36. Morrone, J. J. & D. Espinosa. 2004. *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
37. Monteagudo-Sabaté, D. 2004. Índexs de similitud i papallones: quins fer servir? Consideracions sobre un cas pràctic. *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 92: 23-30.
38. Ortega-Huerta, M. A. & A. T. Peterson. 2004. Modelling spatial patterns of biodiversity for conservation prioritization in North-eastern Mexico. *Diversity and Distributions*, 10(1): 39-54. **CITA TIPO B**
39. Purcell, J. & A. Breisford. 2004. Reassessing the causes of decline of *Polylepis*, a tropical subalpine forest. *Ecotropica*, 10: 155-158.
40. Potvin, C., C. T. Owen, S. Melzi & P. Beaucage. 2005. Biodiversity and modernization in four coffee-producing villages of Mexico. *Ecology and Society*, 10(1).
41. León, L. y Z. Ávila. 2006. Colección de mamíferos del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias de la UNAM, pp. 333-346. En: C. Lorenzo, E. Espinosa, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoológica. México, D. F. **CITA TIPO B**
42. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p. **CITA TIPO B**
43. Carraway, L.N. 2007. Shrews (*Eulypotyphla*: Soricidae) of Mexico. *Monographs of the Western North American Naturalist*, 31(1): 1-91.
44. Illoldi-Rangel, P., T. Fuller, M. Linaje *et al.* 2008. Solving the maximum representation problem to prioritize areas for the conservation of terrestrial mammals at risk in Oaxaca. *Diversity and Distributions*, 14(3): 493-508.
45. Jones, R. W., C. W. O'Brien, L. Ruiz-Montoya & B. Gómez. 2008. Insect diversity of tropical montane forests: diversity and spatial distribution of weevils (Coleoptera: Curculionidae) inhabiting leaf litter in Southern Mexico. *Annals of the Entomological Society of America*, 101(1): 128-139.
46. Sánchez-González, L. A., J. J. Morrone & A. G. Navarro-Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifauna. *Biological Journal of the Linnean Society*, 94(1): 175-194.
47. Luna Vega, I., S. Ocegueda Cruz & O. Alcántara Ayala. 2009. Florística y notas biogeográficas del bosque mesófilo de montaña del municipio de Tlanchinol, Hidalgo, México. *Anales del Instituto de Biología serie Botánica*, 65(001).
48. Martin, T. E. & G. A. Blackburn. 2009. The effectiveness of a Mesoamerican 'paper park' in conserving cloud forest avifauna. *Biodiversity and Conservation*, 18(14): 3841-3859.
49. Sarkar, S., V. Sanchez-Cordero, M. C. Londono *et al.* 2009. Systematic conservation assessment for the Mesoamerica, Choco, and Tropical Andes biodiversity hotspots: a preliminary analysis. *Biodiversity and Conservation*, 18(7): 1793-1828.
50. Soberón, J. 2009. 3 Using Primary Biodiversity Data in Mountain Species Numbers Assessments. *Data Mining for Global Trends in Mountain Biodiversity*, 17.
51. Vázquez, L. B., D. Valenzuela-Galván. 2009. Qué tan bien están representados los mamíferos mexicanos en la red federal de áreas naturales protegidas del país? *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(1): 249-258.
52. Vázquez, L., H. Moya & M. D. Arizmendi. 2009. Avifauna of the tropical dry forest in the Sabino Canyon, Oaxaca, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(2): 535-549.
53. Medina-Macias, M. N., M. A. González-Bernal & A. G. Navarro-Sigüenza. 2010. Distribución altitudinal de las aves en una zona prioritaria en Sinaloa y Durango, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81(2): 487-503. **CITA TIPO B**

54. Robin, V.V., A. Sinha & U. Ramakrishnan. 2010. Ancient geographical gaps and paleo-climate shape the phylogeography of an endemic bird in the sky islands of Southern India. *Plos One*, 5(10): e13321.
55. Toledo, V.M. & E. Boege. 2010. La biodiversidad, las culturas y los pueblos indígenas, pp. 160-192. En: *La biodiversidad de México*, V.M. Toledo, Coord. Fondo de Cultura Económica y Conaculta. México, D.F.
56. Vargas-Soriano, J., J. Salgado-Ortiz & G. Escalona-Segura. 2010. Breeding phenology and nesting success of the Yucatan Wren in the Yucatan Peninsula, Mexico. *The Wilson Journal of Ornithology*, 122(3): 439-446.
57. Bryson, R.W. Jr., R.W. Murphy, A. Lathrop & D. Lazcano-Villareal. 2011. Evolutionary drivers of phylogeographical diversity in the highlands of Mexico: a case study of the *Crotalus triseriatus* species group of montane rattlesnakes. *Journal of Biogeography*, 38(4): 697-710.
58. Navarro-Sigüenza, A. G., A. Lira-Noriega, M. C. Arizmendi, H. Berlanga, P. Koleff, J. García-Moreno & A. T. Peterson. 2011. Áreas de conservación para las aves: Hacia la integración de criterios de priorización, pp. 109-129. En: Koleff, P. & T. Urquiza-Haas (Coords.). *Planeación para la conservación de la biodiversidad terrestre en México: Retos en un país megadiverso*. CONABIO-CONANP, México.
59. Bryson, R.W. Jr., U.O. García-Vázquez, B. R. Riddle. 2012. Diversification in the Mexican horned lizard *Phrynosoma orbiculare* across a dynamic landscape *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62(1): 87-96.
60. Caballero, U. & J.L. León-Cortés. 2012. High diversity beetle assemblages attracted to carrion and dung in threatened tropical oak forests in Southern Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 16(4): 537-547.
61. Cox, C.L., A.R. Davis, J. Reyes-Velasco, P. Ponce-Campos, E.N. Smith, O. Flores-Villela & J.A. Campbell. 2012. Molecular systematics of the genus *Sonora* (Squamata: Colubridae) in central and western Mexico. *Systematics and Biodiversity*, 10(1): 93-108.
62. Martínez-Cruz, J. & Guillermo Ibarra-Manríquez. 2012. Áreas prioritarias de conservación para la flora leñosa del estado de Colima, México. *Acta Botánica Mexicana*, 99: 31-53.
63. Ochoa-Ochoa, L. M., J. A. Campbell & O. A. Flores-Villela. 2013. Patterns of richness and endemism of the Mexican herpetofauna, a matter of spatial scale?. *Biological Journal of the Linnean Society*, 111: 305-316.
64. Hernández-Baz, F., J. M. González & J. B. Heppner. 2014. Geographic distribution and conservation of *Cyanopepla griseldis* (Lepidoptera: Erebiidae: Arctiinae: Ctenuchina) an endemic wasp moth of Mexico. *Florida Entomologist*, 97(3): 886-891.
65. Hernández-Baz, F., J. M. González & M. Balcázar Lara. 2014. Geographic range expansion of *Leucotmemis pardalimacula* Dyar, 1927 (Lepidoptera: Erebiidae: Arctiinae: Euchromiina) with notes about its conservation in Mexico. *Pan-Pacific Entomologist*, 90(3): 147-152.
66. Hernández, F. & D. U. Rodríguez. 2014. *El libro rojo de la fauna del estado de Veracruz*. Universidad Veracruzana. 220 p.
67. Körner, C. & Ohsawa, Masahiko. Mountain Systems. In: *Ecosystems and Human Well-being: Current State and Trend* UNEP.
68. Sánchez-Reyes, U. J., S. Niño-Maldonado, R. W. Jones. 2014. Diversity and altitudinal distribution of Chrysomelidae (Coleoptera) in Peregrina Canyon, Tamaulipas, Mexico. *Zookeys*, 417: 103-132.
58. Papavero, N. y J. Llorente (eds.) 1993. *Principia Taxonomica: Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen I. Conceptos básicos de la taxonomía: Una formalización*. UNAM, México. 137 p.

CITAS

1. Minaka, N. 1993. Algebraic properties of the most parsimonious reconstructions of the hypothetical ancestors on a given tree. *Forma*, 8: 277-296.
2. Minaka, N. 1993. Vicariance in historical biogeography: analytical problems in reconstructing area cladograms. *Acta Phytotaxonomica Geobotanica*, 44 (2): 151-184.
3. Minaka, N. 1993. Cladistics and biogeographic methods: cladograms, components, and parsimony. *Bulletin of Biogeography Society of Japan*, 48 (2): 1-27.
4. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología. São Paulo, Brasil. 314 p.
5. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica. 169-186. En *Fundamentos prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
6. Chiang, F., P. Dávila y J. L. Villaseñor. 1996. Panorama actual de la Taxonomía vegetal en México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 55: 17-20.
7. Monje-Nájera, J. 1996. Reseña del libro. *Revista de Biología Tropical*.
8. Zunino, M. & M. S. Colombia. 1997. *Ordinando la Naturaleza. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.
9. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.
10. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
11. McKenna, M. C. y S. K. Bell. 1997. *Classification of Mammals above the species level*. American Museum of Natural History. Columbia University Press. 631 p.
12. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.

13. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
14. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.
15. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
16. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.
17. Retana-Salazar, A. P. & S.A. Retana-Salazar. 2004. Hacia una lógica simple en la determinación de grupos biológicos: la especie y los grupos supraespecíficos. *Revista de Biología Tropical*, 52(1): 19-26.
18. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
19. Retana-Salazar, A. P. & S. A. Retana-Salazar. 2004. Towards a simple logic in the determination of biological groups: the species and supraspecific groups. *Revista de Biología Tropical*, 52(1): 19-26.
20. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.
59. Luna, I. y J. Llorente (eds). 1993. *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. CONABIO-UNAM xix + 588p. ISBN-968-36-3363-3.

CITAS

1. Ramírez, J. 1994. Reseña del libro. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 54: 281-293.
2. Ramírez-Pulido, J. y A. Castro. 1994. *Bibliografía reciente de los mamíferos de México (1989-1993)*. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, D. F. México. ISBN 970-620-544-6. 216 p.
3. Halfiter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
4. Ramírez-Pulido, J., A. Castro-Campillo y U. Aguilera. 1996. Sinopsis de los Mamíferos del estado de México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 46.
5. Adler, K. 1996. The salamanders of Guerrero, México, with descriptions of foive species of *Pseudoeurycea* (Caudata: Plethodontidae). *Occasional Papers of Natural History Museum of Kansas*, 177: 1-28.
6. Challenger, A. 1998. *Utilización y conservación de los ecosistemas terrestres de México: Pasado, presente y futuro*. CONABIO, Instituto de Biología (UNAM), Sierra Madre. México. 847 p.
7. Navarro, A. G. & A. T. Peterson. 1999. Extensión del área de distribución de aves en el oeste de Guerrero, México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 70 (1): 41-50.
8. Cracraft, J. y F. T. Grifo (eds.). 1999. *The living planet in crisis*. Columbia University Press.
9. Márquez, J. L. y J. Asain. 2000. La colección de Coleoptera (Insecta) del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Facultad de Ciencias, UNAM. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 79: 241-255.
10. Arriaga, L. C. et al. 2000. *Regiones terrestres Prioritarias de México*. CONABIO. México. 607 p. + 1 mapa.
11. Diego, N. P., S. Peralta y B. Ludlow. 2001. El Jilguero. Bosque Mesófilo de Montaña. N° 11 *Estudios Florísticos en Guerrero* (N. Diego y R. Fonseca eds.). 11:1-42. Fac. Ciencias. UNAM. Las Prensas de Ciencias. México.
12. Noguera, F. A., J. H. Vega y A. N. García. 2002. Introducción, xv-xxi, En: *Historia Natural de Chamela*. Instituto de Biología, UNAM.
13. Eliosa, H. L. & M. C. Navarro. 2005. La sistemática en México. *Elementos*, 12(57): 13-19.
14. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
15. McGinley, M. 2007. Sierra Madre del Sur pine-oak forests. In: *The Encyclopedia of Earth*, Mark McGinley (ed.). WWF.
16. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 24(1): 15-41.
17. Almazán-Núñez, R. C., F. Puebla-Olivares & A. Almazán-Juárez. 2009. Diversidad de aves en bosques de pino-encino del centro de Guerrero, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 25(1): 123-142.
18. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 561-568.
19. Peña, C., S. Nylin & N. Wahlberg. 2011. The radiation of Satyrini butterflies (Nymphalidae: Satyrini): a challenge for phylogenetic methods. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 161: 64-87.
20. Ruiz, E.C., D.R. Kasparyan, J.M.A. Coronado, S.N. Myartseva, V.A. Trjapitzin, S.G. Hernández y J. García. 2010. Himenópteros de la Reserva "El Cielo", Tamaulipas, México. *Dugesiana*, 17(1): 53-71.
21. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. Regionalización biogeográfica de la mastofauna de los bosques tropicales perennifolios de Mesoamérica. *Revista de Biología Tropical*, 61(2): 937-969.
22. Méndez Osorio, C., E. Alanís Rodríguez, J. Jiménez Pérez, O. A. Aguirre Calderón & E. J. Treviño Garza. 2014. Análisis de la regeneración postincendio en un bosque de pino-encino de la Sierra de Guerrero, México. *Ciencia UANL*, 17(69): 63-70.

60. Ponce, H. U. & J. Llorente. 1993. Distribución de los Siphonaptera (Arthropoda, Insecta) en la Sierra de Atoyac de Álvarez, Guerrero, México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología. (Publicación especial), 11: 1-73.*

CITAS

1. Ramírez-Pulido, J. y A. Castro. 1994. *Bibliografía reciente de los mamíferos de México (1989-1993)*. Univ. Autón. Metrop. Unidad Iztapalapa, D. F. México. ISBN 970-620-544-6. 216 p.
2. Lewis, R. E. 1995. *Flea News*, 50.
3. Halfitter, G., M. E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican transition zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.
4. Haas, G. G. y M. Wilson. 1998. *Polygenis martinezbaezi* (Siphonaptera: Rhopalopsyllidae) reared from a rodent nest found in the Peloncillo Mountains of Soutwestern New Mexico. *Journal of Medical Entomology*, 35 (4): 431-432.
5. Morrone, J. J. & A. Gutiérrez. 2005. Do Fleas (Insecta: Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone? *Journal of Biogeography*, 32: 1315-1325.
6. Whittaker, J. O. & J. B. Morales-Malacara. 2005. Ectoparasites and other associates (ectodytes) of mammals of Mexico. Cap. 43: 535-666. En: Sánchez-Cordero, V. y R. A. Medellín (Eds.) *Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa*. UNAM-CONABIO.
7. Gutiérrez, A. L., R. Acosta & L. Ortiz. 2006. Patrones de distribución del orden Siphonaptera, pp. 591-627. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
8. Salceda-Sánchez, B. & M. W. Hastriter. 2006. A list of the fleas (Siphonaptera) of Mexico with new host and distribution records. *Zootaxa*, (1296): 29-43.
9. Carraway, L. N. 2007. Shrews (*Eulypotyphla*: Soricidae) of Mexico. *Monographs of the Western North American Naturalist*, 31(1): 1-91.
10. Acosta, R. 2013. Biodiversidad de Siphonaptera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S345-S352.

61. Papavero, N. J. Llorente-Bousquets & J. M. Abe. 1993. El uso equívoco del concepto de género en Sistemática Filogenética II. Implicaciones biogeográficas. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 6: 61-82.*

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica, pp. 169-186. En *Fundamentos prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
5. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.
6. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
7. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.
8. Silva Vieira, K., W. L. Silva Vieira & R. R. Nóbrega Alves. 2014. An Introduction to Zoological Taxonomy and the Collection and Preparation of Zoological Specimens. Chapter 12. In: *Methods and Techniques in Ethnobiology and Ethnoecology* (U. Paulino Albuquerque et al. eds.), Springer Protocols Handbooks, DOI 10.1007/978-1-4614-8636-7_12.

62. Papavero, N. & J. Llorente-Bousquets. 1993. El uso equívoco del concepto de género en sistemática filogenética III: ¿cómo y por qué se equivocó Hennig? *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 6: 83-102.*

CITAS

1. Amorim, D. S. 1994. *Elementos de Sistemática Filogenética*. Sociedad Brasileira de Entomología São Paulo, Brasil. 314 p.
2. Bernardi, N. 1994. Nomenclatura Zoológica. 169-186. En *Fundamentos prácticos de Taxonomía Zoológica*. Editora UNESP. São Paulo, Brasil.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
5. Bernardi, N. 1999. Sexta parte, caps. XIV-XVI. La nomenclatura zoológica, pp. 275-320. En *Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica-UNAM. México. 320 p.
6. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
7. Amorim, D. de S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Riberão Preto. Brasil. 153 p.

63. Llorente, J. B., H. Descimon y K. Johnson. 1993. Taxonomy and Biogeography of *Archaeoprepona demophoon* in Mexico with description of a new subspecies. *Tropical Lepidoptera*, 4 (1): 31-36.

CITAS

1. De la Maza, R. E., A. L. White y R. R. De la Maza. 1995. Exploración de factores compensatorios que permiten el refugio de ropalocero fauna higrófila en cinco cañadas de clima subhúmedo en Morelos, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 16 (1): 1-63.
2. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
3. Constantino, L. M. & J. A. Salazar. 1998. Descripción de nuevas especies, subespecies y nuevos registros de ropalóceros para Colombia (Lepidoptera: Lycaenidae, Riodininae, Nymphalidae, Charaxinae, Satyrinae, Morphinae). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 26 (104): 197-205.
4. Salazar, J. A., L. M. Constantino. 2001. Synthesis of the colombian Charaxidae and description of new genera for South America: *Rydonia*, *Annagrapha*, *Pseudicharaxes*, *Muyshondtia*, *Zikamia* (Lepidoptera: Nymphaloidea). *Lambillionea (Rev. Int. Entomol.)*, 101 (2, Suppl.): 344-369.
5. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.
6. Escalante, P., A. Ibarra-Vazquez, & P. Rosas-Escobar. 2010. Tropical montane nymphalids in Mexico: DNA barcodes reveal greater Diversity. *Mitochondrial DNA*, 21(S1): 30-37.

64. Llorente, J., C. Pozo y A. Luis. 1993. *Anetia thirza thirza* (Lepidoptera: Nymphalidae): su ciclo de vida y distribución. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 7: 63-87.

CITAS

1. Sikes, D. S. y M. A. Ivie. 1995. Predation of *Anetia briarea* Godart (Nymphalidae: Danainae) at aggregation sites: A potential threat to the survival of a rare montane butterfly in the Dominican Republic. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 49 (3): 223-233.
2. Sourakov, A. y T. C. Emmel. 1996. Notes on the life history of *Anetia jaegeri* from Hispaniola (Lepidoptera: Danainae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (2): 155-159.
3. García-Barros, E. 1996. Egg size in butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea): a summary of data. *Journal of Research on the Lepidoptera*, 35; 90-136.
4. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.
5. Hernández-Baz, F. 2001. Índice bibliográfico de la fauna del estado de Veracruz, México (siglos XVI al XX). *Publicación Especial, Sociedad Veracruzana de Zoología*, 2: 1-157.
6. Beccaloni, G. W., A. L. Vilorio, S. K. Hall & G. S. Robinson. 2008. *Catalogue of the hostplants of Neotropical butterflies*. Monografías Tercer Milenio. Vol. 8. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza. 536 p.
7. Willmott, K. R., M. Elias & A. Sourakov. 2011. Two possible caterpillar mimicry complexes in neotropical danaine butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 104(6): 1108-1118.

65. Luis-Martínez, A. y J. Llorente-Bousquets. 1993. Mariposas, pp. 307-385. En: I. Luna-Vega y J. Llorente-Bousquets (Eds.) *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México*. CONABIO/UNAM, México.

CITAS

1. Challenger, A. 1998. *Utilización y conservación de los ecosistemas terrestres de México: Pasado, presente y futuro*. CONABIO, Instituto de Biología (UNAM), Sierra Madre. México. 847 p.
2. Vilorio, A. L. y T. W. Pyrcz. 1999. New Pronophilinae butterflies from Venezuelan tepuyes (Nymphalidae: Satyrinae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 53 (3): 90-98.
3. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.
4. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
5. Vilorio, A. L., M. J. Adams, T. W. Pyrcz y F. Romero. 2001. Noticia histórica sobre satíridos venezolanos coleccionados por Karl Moritz (1797-1866) y discusión de la identidad taxonómica y la distribución de *Pedaliodes pismia* (Hewitson, 1862) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 29(113): 31-42.
6. Bálint, Zs., L. M. Constantino & K. Johnson. 2003. *Atlides dahnersi* sp. n. from Colombia (Lepidoptera: Lycaenidae). *Folia Entomologica Hungarica*, 64: 251-266.
7. Valera, A., J. Schipper & T. Allnutt (WWF). 2005. Sierra Madre del Sur pine oak forests (NT0309). http://www.worldwildlife.org/wildworld/profiles/terrestrial/nt/nt0309_full.html#cites.
8. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasentomology.net/index.html/latin.html>.
9. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 561-568.
10. Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.
69. Montegudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**

70. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez-Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. CITA TIPO B
66. Luna, I. y J. Llorente. 1993. Biogeografía y Biodiversidad. Cap. 16, pp. 553-557. En *Historia Natural del Parque Ecológico Estatal Omiltemí, Chilpancingo, Guerrero, México*. Fac. Ciencias UNAM. México.
- CITAS
1. Valera, A., J. Schipper & T. Allnutt (WWF). 2005. Sierra Madre del Sur pine oak forests (NT0309). http://www.worldwildlife.org/wildworld/profiles/terrestrial/nt/nt0309_full.html#cites.
67. Hoffmann, A., J. L. Cifuentes, y J. Llorente. 1993. *Historia del Departamento de Biología en el Cincuentenario Conmemorativo de la Facultad de Ciencias*. Coordinación de Servicios Editoriales, Fac. Ciencias, UNAM. 469p.
- CITAS
1. Rodríguez, A. C. 1999. Las ciencias naturales en el México independiente. Una visión de conjunto. En H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*, pp. 93-128. Fondo de Cultura Económica.
 2. Ibañez, E. M. 2002. Entomología Médica, pp. 75-105. En: *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. III*. UNAM, México.
 3. Ledesma, I. M. 2007. *De Balderas a la Casa del Lago: La institucionalización de la biología en México*. Universidad Autónoma de la Ciudad de México. México, D. F. 351 p.
 4. McGinley, M. 2007. Sierra Madre del Sur pine-oak forests. In: *The Encyclopedia of Earth*, Mark McGinley (ed.). WWF.
 5. Flores, H., J.J. Morrone, L. Soto, R. Chávez, M. Rico, L. Eguiarte y M. Martínez. 2010. Biología. En: *La UNAM por México Vol. I*: pp. 278-323. (L. Chehaibar, J. Franco, J. Adolfo García-Sáinz, A. Mayer, Coord. General). UNAM.
 6. Pérez, R. T. (ed.). 2010. *Historia de la Ciencia en México*. Fondo de Cultura Económica. D. F. México. 304 p.
 7. Bieler, A. I. G. Rivas, A. Rojas, I. Ruiz, C. Guzmán, B. E. Mejía, A. Cruz & R. Mayén. 2013. *Atlas de los animales: colección zoológica de docencia de la Facultad de Ciencias de la UNAM*. Coordinación de Servicios Editoriales. 102 p.
 8. Plascencia-Gaspar, L., M. P. Ramos-Lara & J. M. Lozano-Mejía. 2011. La formación profesional del físico en la UNAM. *Perfiles Educativos*, 33 (131): 155-175.
68. Papavero, N., J. Llorente & J. Abe. 1994. Formal definitions of some new biological and geological terms for use in biogeography. *Biogeographica*, 70 (4): 193-203.
- CITAS
1. da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
 2. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
 3. Espinosa, D. O., C. Z. Aguilar y T. E. Escalante. 2001. Endemismo, área de endemismo y regionalización biogeográfica, pp. 31-37. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
 4. Pérez-Hernández, A. 2002. Estado actual de las poblaciones de *Anolis quadricellifer*. *Avances (CITMA)*, Pinar del Río, Cuba, 4(1): 1893.
 5. Viloría, A. L., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2003. *Pedaliodes pheretias* (Hewitson) form *griseola* Weymer (Nymphalidae: Satyrinae): its identity and availability, with description of a new species. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 57(1): 62-67.
 6. Viloría, A. L. 2005. Las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) y la regionalización biogeográfica de Venezuela, pp. 441-459. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII. I-CYTED)*. UNAM. D. F. México.
 7. Szumik, C. & S. Roig-Juñent. 2005. Criterio de optimización para áreas de endemismo: El caso de América del Sur austral, pp. 495-508. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII. I-CYTED)*. UNAM. D. F. México.
 8. Pérez, R. T. 2005. *Historia general de la ciencia en México en el Siglo XX*. Fondo de Cultura Económica. México, D. F. 319 p.
 9. Boucher, S. 2005. Evolution and phylogeny of the Coleoptera Passalidae. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 41(3-4): 1-239.
 10. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
 11. Dias, P., R. G. Udulutsch & J. R. Pirani. 2013. A new species of *Metrodorea* (Rutaceae) from Brazil: morphology, molecular phylogenetics, and distribution. *Phytotaxa*, 117: 35-41. doi: 10.11646/phytotaxa.117.2.1.
69. Llorente, J. y J. Soberón. 1994. Hacia un debate de la taxonomía contemporánea en México. *Boletín de la Academia de Investigación Científica*, 16: 9-15.
- CITAS
1. Cordero, C. 1994. Comentarios de un ecólogo. *Boletín de la Academia de Investigación Científica*, 21: 10-13.
 2. Morón, M. A. 1994. Taxonomía de artrópodos en México: pasado y futuro. *Boletín de la Academia de Investigación Científica*, 17: 9-14.
 3. Peterson, A. T. y V. Sánchez. 1994. Nuevas ideas, nuevas metas y un estudio biológico nacional. *Boletín de la Academia de Investigación Científica*, 20: 23-26.
 4. Guzmán, G. 1995. La diversidad de hongos en México. *Ciencias*, 39: 52-57.

5. Halffter, G. 1996. Una visión de la Sociedad Mexicana de Entomología en su XLIV aniversario. *Folia Entomológica Mexicana*, 96: 1-13.
6. Halffter, G. 1997. La Sociedad Mexicana de Entomología a 44 años de su fundación, pp. 71-76. En *La Sociedad Mexicana de Entomología: Pasado, Presente y Futuro*. (A. Deloya, Ed.) *Sociedad Mexicana de Entomología*.
7. Pérez-Ponce de León, G. 1997. La Taxonomía en México: el papel de la Sistemática Filogenética. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48 (3): 33-39.
8. Morrone, J. J. y D. Espinosa. 1998. La relevancia de los Atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad mexicana. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 49: 12-16.
9. Guzmán, G. 1998. Análisis cualitativo y cuantitativo de la diversidad de los hongos en México (Ensayo sobre el inventario fúngico del país), pp. 111-175. En *La Diversidad Biológica de Iberoamérica Vol. II (Acta Zoológica Mexicana, nueva serie, 337 p. Volumen Especial)*. G. Halffter compilador, Instituto de Ecología, Jalapa.
10. Eliosa-León, H. & M. C. Navarro-Carbajal. 2005. La Sistemática en México. *Elementos*, 57: 13-19.
- 70. Vargas, I. F., J.B. Llorente y A. M. Luis. 1994. Listado Lepidopterofaunístico de la Sierra de Atoyac de Alvarez en el estado de Guerrero: notas acerca de su distribución local y estacional (Rhopalocera: Papilionoidea). *Folia Entomológica Mexicana*, 86: 41-178.**

CITAS

1. Warren, A. D. 1996. *Amblyscirtes patriciae*: Description of the females and notes on its synonymy, behavior, habitat and distribution in Mexico (Lepidoptera: Hesperiiidae: Hesperiiidae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (2): 127-132.
2. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amynthor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
3. Warren, A. D. 1998. A new species of *Amblyscirtes* from montane western Mexico (Lepidoptera: Hesperiiidae: Hesperiiidae). *Tropical Lepidoptera*, 9 (1): 41-44.
4. Davidson, R. L. y G. E. Ball. 1998. The tribe Broscini in Mexico: *Rawlinsius papillatus*, New Genus and new species (Insecta: Coleoptera: Carabidae), with notes on natural history and evolution. *Annals of Carnegie Museum*, 67 (4): 349-378.
5. Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperiiidae (Lepidoptera: Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Suppl. 2): 8-19.
6. Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Nepaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6(1): 25-29.
7. Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini)*. Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
8. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533 En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
9. Andrade, M. G. 2002. Biodiversidad de las mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera) de Colombia. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, 2: 153-172.
10. Monteagudo-Sabaté, D. 2004. Índexs de similitud i papallones: quins fer servir? Consideracions sobre un cas pràctic. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 92: 23-30.
11. Díaz-Francés, E. & J. Soberón. 2005. Statistical estimation and model selection of species-accumulation functions. *Conservation Biology*, 19(2): 569-573.
12. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
13. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumacini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
14. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 561-568.
15. Ospina-López, L., J.F. García-Pérez, F.A. Villa-Navarro & G. Reinoso-Flórez. 2011. Mariposas Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) de la Cuenca del Río Coello (Tolima), Colombia. *Actualidades Biológicas*, 32(93): 1-11.
16. Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.
17. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520.
18. Montero, F. & M. P. Ortiz. 2013. Aporte al conocimiento para la conservación de mariposas (Hesperioidea y Papilionoidea) en el Páramo del Tablazo, Cundinamarca (Colombia). *Boletín Científico Centro de Museos. Museo de Historia Natural*, 17(2): 197-226.
71. Figueroa-Fernández, A. L., A. Meléndez-Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
72. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.

19. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**

71. Papavero, N. y J. Llorente (Eds.). 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen II. Las teorías clasificatorias de Euríto de Taranto, Platón, Espeusipo y Aristóteles*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México. 140 p.

CITAS

1. Zunino, M. & M. S. Colombia. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.
2. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. McKenna, M. C. y S. K. Bell. 1997. *Classification of Mammals above the species level*. American Museum of Natural History. Columbia University Press. 631 p.
5. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
6. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
7. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
8. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.
9. Alayón, G. G. 2003. La sistemática zoológica en el cambio de milenio. *Cocuyo*, 13: 36-49.
10. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
11. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo*. Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.
12. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
13. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.

72. Papavero, N. y J. Llorente y A. Bueno (Eds.). 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen III. De Hsun Tzu a Kant*. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México. 129 p.

CITAS

1. Zunino, M. & M. S. Colombia. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.
2. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.
3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico*. Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
4. McKenna, M. C. y S. K. Bell. 1997. *Classification of Mammals above the species level*. American Museum of Natural History. Columbia University Press. 631 p.
5. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
6. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
7. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
8. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.
9. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
10. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo*. Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.
11. Moraes, E.M.A., C.F.M. dos Santos & R. Dias da Silva. 2012. Filosofía Natural Lusa: A viagem Philosophica e a Política iluminista ha América portuguesa setecentista. *Confluente*, 4(1): 75-91.
12. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
13. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.

73. Papavero, N. y J. Llorente. 1994. *Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen IV. El Sistema Natural y otros sistemas, reglas mapas de afinidades y el advenimiento del tiempo en las clasificaciones: Buffon, Adanson, Maupertuis, Lamarck y Cuvier.* Coordinación de Servicios Editoriales. México. 153 p.

CITAS

1. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia.* Medical Books. Palermo. 156 p.
 2. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana.* Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.
 3. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico.* Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
 4. McKenna, M. C. y S. K. Bell. 1997. *Classification of Mammals above the species level.* American Museum of Natural History. Columbia University Press. 631 p.
 5. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
 6. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico.* Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
 7. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística.* UNAM, México. 109 p.
 8. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.
 9. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
 10. Caponi, G. 2006. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
 11. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Fac. Ciencias, UNAM-Limusa.
 12. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo.* Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.
 13. Amorim, D. de S. 2009. Ao redor de Charles Robert Darwin. *Com Ciência*, (Revista eletrônica de Jornalismo Científico).
 14. Caponi, G. 2011. Los linajes biológicos como individuos. *Ludus Vitalis*, 19(35): 17-48.
 15. Caponi, G. 2011. Los taxones como tipos: Buffon, Cuvier y Lamarck. *Historia, Ciências, Saúde*, 18(1): 15-31.
 16. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones.* Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
 17. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.
- 74. Papavero, N. y J. Llorente (eds.). 1994. *Principia Taxonomica: Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen V. Wallace y Darwin.* UNAM, México. 147 p.**

CITAS

1. Otero, D. L. 1995. *Evolución: Una ojeada sobre la génesis de la vida.* Cuadernos de Química Ecológica. Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, 51 p.
2. Monge-Nájera, J. 1996. Reseña del Libro. *Revista de Biología Tropical*, 44 (2): 953-954. También se reseñan los volúmenes I-IV. .
3. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia.* Medical Books. Palermo. 156 p.
4. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana.* Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.
5. Da Costa, N. C. A. 1997. *O Conhecimento científico.* Ed. USP. Discurso Editorial. São Paulo, Brasil. 278 p.
6. McKenna, M. C. y S. K. Bell. 1997. *Classification of Mammals above the species level.* American Museum of Natural History. Columbia University Press. 631 p.
7. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
8. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico.* Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
9. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística.* UNAM, México. 109 p.
10. Horta, M. R. 2003. Wallace's first evolutionary theory. *Scientiae Studia*, 1(4): 519-530.
11. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.
12. Rodrigues, M. H. 2003. O impacto do manuscrito de Wallace de 1858. *SCIENTIAE Studia*, 1(2): 217-229.
13. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
14. Rodrigues, M. H. (trad.) 2003. Alfred Russel Wallace: *Scientiaestudia*, 1(2): 231-243.
15. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.

75. Llorente, J. & I. Luna (eds.). 1994. *Taxonomía biológica UNAM-Fondo de Cultura Económica*. México.

CITAS

1. Ramírez, J. 1995. La biodiversidad y las computadoras. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO) México, 1 (4): 2-5.
2. Castro-Campillo, A., J. Ramírez-Pulido & E. López-Ochoterena. 1995. El concepto de especie, las escuelas de Sistemática. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 45: 113-124.
3. Corliss, J. O. 1995. The need for a new look at the taxonomy of the protists. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 45: 27-36.
4. Humphries, C. 1995. *Biodiversity and Phylogeny*. *Cladistics*, 11 (4): 385-398.
5. Chiang, F., P. Dávila y J. L. Villaseñor. 1996. Panorama actual de la Taxonomía vegetal en México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 55: 17-20.
6. Ramírez, J. Y A. Castro. 1996. Reseña del Libro. *Taxonomía Biológica*. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 68: 75-81.
7. Hoyos, J. M. H. 1996. Reseña del libro *Taxonomía Biológica*. *Revista de la Academia de Ciencias de Colombia*.
8. Morrone, J. J. y M. M. Cigliano. 1996. Reseña: Taxonomía Biológica. en: *Neotropica*, 42 (107-108): 102.
9. Méndez, G. F., Y. Carreón, M. T. Martínez y F. Villaseñor. 1996. *Teorías Biológicas*. Morelia, Michoacán. 130 p.
10. Monge-Nájera, J. 1996. Book review. *Revista de Biología Tropical*, 44 (2): 955-956.
11. Morón, M. A., B. C. Ratcliffe y C. Deloya. 1997. *Atlas de los escarabajos de México: Coleoptera, Lamellicornia*. Vol. I. *Familia Melolonthidae*. Sociedad Mexicana de Entomología, México. 280 p.
12. Mengascini, A., C. Margaría, R. Correa y M. Otegui. 1997. Las clasificaciones, intentos del hombre por ordenar el universo. *Revista Museo* (Universidad de la Plata, Museo de La Plata), 2 (9): 93-97.
13. Pérez-Ponce de León, G. 1997. La taxonomía en México: el papel de la Sistemática Filogenética. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48: 33-39.
14. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
15. Delgado, L. 1997. Distribución estatal de la diversidad y nuevos registros de Scarabeidae (Coleoptera) mexicanos. *Folia Entomológica Mexicana*, 99: 37-56.
16. Sosa, V. Y N. Ogata. 1998. La Sistemática y la Conservación de la Diversidad Biológica, pp. 33-43. En *La Diversidad Biológica de Iberoamérica Vol. II*. (*Acta Zoológica Mexicana, nueva serie*, Volumen especial). G. Halffter Compilador. Instituto de Ecología, Jalapa.
17. Morón, M. A. y G. Noguera. 1998. Adiciones y actualizaciones en los Anomalini (Coleoptera: Melolonthidae, Rutelinae) de la Zona de Transición Mexicana (I). *Folia Entomológica Mexicana*, 103: 15-54.
18. Fierros-López, H. E. 1998. Abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea) del Volcán de Tequila, Jalisco, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 102: 21-70.
19. Crisci, J. V. 1998. La sistemática de nuestro tiempo: hechos, problemas y orientaciones. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 63: 21-32.
20. Morón, M. A. 1999. Escarabajos, belleza, diversidad y rareza de escarabajos mexicanos. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 5 (26): 1-6.
21. Contreras-Ramos, A. 1999. Métodos para estudios en sistemática de Megaloptera (Insecta: Neuropterida) con base en Morfología. *Dugesiana*, 6 (1): 1-15.
22. Herrera, T. y A. Butanda. 1999. La Botánica en México. Contribuciones, estado actual y perspectivas, pp. 169-211. En: H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*. Fondo de Cultura Económica.
23. da Costa, N. C. A. 2000. *El conocimiento científico*. Filosofía de la Ciencia. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM. 314 p.
24. Espinosa, D. O., C. Z. Aguilar y T. E. Escalante. 2001. Endemismo, área de endemismo y regionalización biogeográfica, pp. 31-37. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
25. García-Deras, G., S. López, M. Honey, N. Cortés & B. Hernández. 2001. La importancia actual de las colecciones de tejidos. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 6(39): 11-14.
26. Casanueva, M. L. 2003. Evolución orgánica y heurística de los modelos de cambio teórico, pp. 183-214. En: *Representación y Ciencia*, M. Casanueva y J. A. Benítez (Coords.) Biblioteca Signos No. 25, Universidad Autónoma Metropolitana. México.
27. Castroviejo, S. B. 2004. De familias, géneros y especies: La eterna búsqueda de la estabilidad en la clasificación biológica. *Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales*, Madrid. 67 p.
28. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
29. Eliosa-León, H. & M. C. Navarro-Carbajal. 2005. La Sistemática en México. *Elementos*, 57: 13-19.
30. Vallejo, M. Y. & A. Acosta. 2005. Aplicación de indicadores de conocimiento sobre biodiversidad para el diagnóstico y comparación de colecciones biológicas. *Nova*, 3: 48-57.
31. Castillo-Cerón, J. M. & I. Goyenechea. 2007. Conceptos básicos en Sistemática Filogenética: Los Deuterostomados como ejemplo, pp. 145-157. En: Contreras-Ramos, A., C. Cuevas, I. Goyenechea & U. Iturbe (Eds.). *La sistemática, base del conocimiento de la biodiversidad*. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. México.
32. Gamboa, M. A. 2009. Herramientas alternativas para la taxonomía de insectos acuáticos. *Revista de Ciencias* (Universidad Simón Bolívar Caracas Venezuela), 12: 73-88.

76. León, L., J. Llorente, H. Benítez, A. Navarro, O. Flores y A. Luis. 1994. El Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", 15 años de trayectoria académica. Fac. Ciencias UNAM. 81p.

CITAS

1. López, E. O. y J. P. Ramírez. 1999. La Zoología en México. Contribuciones, estado actual y perspectivas. En: H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*, pp. 93-128. Fondo de Cultura Económica.
2. Márquez, J. L. y J. Asain. 2000. La colección de Coleoptera (Insecta) del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Facultad de Ciencias, UNAM, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 79: 241-255.
3. Yáñez-Ordóñez, O. e I. Hinojosa-Díaz. 2004. La colección himenopterológica (Insecta) del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias, UNAM, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 20(1): 167-197.
4. Ramírez-Pulido, J. & N. González-Ruiz. 2006. Las colecciones de mamíferos de México: Origen y destino, pp. 73-110. En: C. Lorenzo, E. Espinosa, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoología. México, D. F.

77. Navarro, A. y J.B. Llorente. 1994. Museos y la conservación de la biodiversidad. En Taxonomía Biológica. Fondo de Cultura Económica-UNAM. 229-257 p.

CITAS

1. CONABIO. 1999. *Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas*. México. 143 p.
2. García-Deras, G., S. López, M. Honey, N. Cortés & B. Hernández. 2001. La importancia actual de las colecciones de tejidos. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 6(39): 11-14.
3. Navarro S., A. G. & L. A. Sánchez-González. 2002. La diversidad de las aves, pp. 24-85. En: *Conservación de aves, experiencias en México*. H. Gómez de Silva & A. Oliveras de Ita (eds.). CIPAMEX. **CITA TIPO B**
4. Castro, S. A., A. Camousseight, M. Muñoz-Schick & F. M. Jaksic. 2006. Rodolfo Armando Philippi, el naturalista de mayor aporte al conocimiento taxonómico de la diversidad biológica de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural*, 79: 133-143.
5. Müdespacher, C. Z., S. Gaona & M. Martínez-Coronel. 2006. Importancia de las colecciones y su impacto en la sociedad, pp. 151-159. En: C. Lorenzo, E. Espinoza, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoología. México, D. F.
6. Retana, O. C. 2006. Raíces históricas de las colecciones zoológicas en México y del Museo Nacional de Historia Natural, pp. 57-73. En: C. Lorenzo, E. Espinoza, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoología. México, D. F.
7. Ramírez, S. E., S. Estrada & G. E. Magaña. 2008. Del gabinete científico al aprendizaje interactivo: El museo Alfredo Dugés. *Acta Universitaria*, 18(especial): 69-81.
8. De La Cruz Agüero, J., G. De La Cruz Agüero, V. M. Cota Gómez, M. Á. Pacheco Hoyo & A. González Espinoza. 2012. La Colección Ictiológica del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del IPN 1993-2011: consolidación y sistematización del acervo. *CICIMAR Oceanides*, 27(1): 51-59.

78. Llorente, J., I. Luna, J. Soberón, y L. T. Bojórquez. 1994. Biodiversidad, su Inventario y Conservación: Teoría y Práctica en la Taxonomía Alfa Contemporánea. Cap. XXVII, pp. 507-522. En Taxonomía Biológica. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México.

CITAS

1. Rojas, C. A., I. C. Poveda, A. Prieto, A. Rudas y M. A. Luis. 2003. El tamaño de celda en análisis de patrones espaciales de la biodiversidad utilizando sistemas de información geográfica: ¿un problema de escalas?, pp. 123-132. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
2. Eliosa-León, H. R. & A. Castillo. 2006. Recolección de anfibios, pp. 107-122. En: *Manual de métodos de recolección de plantas y animales*. Universidad Autónoma de Puebla. Biología. Fomento Editorial. Puebla.
3. Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano. 2006. *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercicios*. Editorial de la Universidad de La Plata, Argentina. Colección Naturales. 241 p.
4. Giraldo-Cañas, D. & P. M. Peterson. 2009. The genus *Muhlhenbergia* (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae: Muhlenbergiinae) in Colombia. *Caldasia*, 31(2): 269-302.
5. Giraldo-Cañas, D. 2010. Distribución e invasión de gramíneas C3 y C4 (Poaceae) en un gradiente altitudinal de Los Andes de Colombia. *Caldasia*, 32(1): 65-86.
6. Giraldo-Cañas, D. 2010. Las gramíneas (Poaceae) de la Guayana colombiana: análisis sobre su composición, riqueza, endemismo e invasión. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 34(130): 5-16.
7. Giraldo-Cañas, D. 2011. Nuevos registros para la flora de Colombia: Eriocaulaceae, Poaceae y Xyridaceae. *Bioetnia*, 8(2): 131-137.
8. Giraldo-Cañas, D. 2011. Catálogo de la familia Poaceae en Colombia. *Darwiniana*, 49(2): 139-247.

79. Nieto, A. M. y J. Llorente. 1994. Caracteres Moleculares en los Métodos de la Sistemática Moderna. Cap. IX, pp. 157-205. En Taxonomía Biológica. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México.

CITAS

1. Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano. 2006. *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercicios*. Editorial de la Universidad de La Plata, Argentina. Colección Naturales. 241 p.

80. Llorente, J. y A. Luis. 1994. Recensión de: Mariposas de Chiapas de R. & J. de la Maza (1994). *Tropical Lepidoptera*, 5 (2): 108.

CITAS

1. Maya-Martínez, A., J.J. Schmitter-Soto & C. Pozo. 2011. Panbiogeography of the Yucatan Peninsula based on Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Florida Entomologist*, 94(3): 527-533.

81. Llorente, J. 1994. Conceptos en Cladismo. Cap. VII, pp. 117-141. En *Taxonomía Biológica*. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México.

CITAS

1. Castro-Campillo, A., J. Ramírez-Pulido & E. López-Ochoterena. 1994. El Concepto de Especie, las Escuelas de Sistemática. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 45: 113-124.

82. Papavero, N., J. Llorente-Bousquets y D. Espinosa O. 1995. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Volumen I*. U. N.A.M. México. 203 p.

CITAS

1. Tonni, E. 1996. Chuang Tsu y la teoría de la evolución en China. *Revista Museo*, 2 (8): 51.

2. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.

3. Mengascini, A., C. Margaría, R. Correa y M. Otegui. 1997. Las clasificaciones, intentos del hombre por ordenar el universo. *Revista Museo* (Universidad de la Plata, Museo de La Plata), 2 (9): 93-97.

4. Monge-Nájera, J. 1997. Reseña de libros/Book Review. *Revista de Biología Tropical*, 45 (2): 941-950.

5. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.

6. Morrone, J. J. 1997. Biogeografía Cladística: conceptos básicos. *Arbor*, 623-624: 377-392.

7. Teixeira, D. M. 1997. *Brasil Holandês*. Vol. III O 'Thierbuch' e a 'Autobiografia' de Zacharias Wagener, II. Editora Index. Rio de Janeiro. 240 p.

8. Teixeira, D. M. 1998. As aves brasileiras no "Thierbuch" de Zacharias Wagener de Dresden (1614-1668). *Historia Naturalis*, 1: 57-98.

9. Chiquieri, A. et al. 1998. Abraham Vander Myl et son "De origine animalium et migratione populorum (1637)". *Historia Naturalis*, 1: 255-309.

10. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.

11. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. O "Naturalien-Buch" de Jacob Wilhelm Griebe*. Editora Index, Rio de Janeiro. 127 p.

12. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. A viagem de Caspar Schmalkalden de Amsterdã para Pernambuco no Brasil*, 2 vols. Editora Index, Rio de Janeiro.

13. Sandoval, A. M. 2000. *Nada animal me es ajeno. Ensayo sobre las inter-relaciones animal-hombre*. Jiménez Editores. México. 224 p.

14. Gomis, A. 2001. De la Historia Natural a Mendel. *Mundo Científico* (Extra); Genética y Genoma, 6-13. Barcelona.

15. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.

16. Melic, A. 2003. De los jeroglíficos a los tebeos: Los artrópodos en la cultura. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 32: 325-357.

17. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.

18. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.

19. Cordero, E. G. 2004. Biología y Medicina. Una aproximación histórica (2a. Parte). *Revista de la Facultad de Medicina, UNAM*, 47(5): 213-215.

20. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.

21. Cordero-Galindo, E. 2005. La teoría de la evolución en México. Introducción y controversias. En: *Historia y Filosofía de la Medicina*. UNAM. México, D. F.

22. Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. Why biogeographical hypotheses need a well supported phylogenetic framework: a conceptual evaluation. *Papéis Avulsos do Museu de Zoologia*, 47(4): 63-73.

23. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.

24. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of Systematics and Biogeography*. Springer. Londres. 320 p.

25. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo*. Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.

26. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.

27. Amorim, D. S. 2009. Never, never land (Book Review *Foundations of Systematics & Biogeography*. D. M. Williams & M. C. Ebach). *Biogeografia*, 4.

83. Luis, A. & J. Llorente. 1995. Rótulos por computadora para insectos preparados en alfiler. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 64 (2): 173-175.

CITAS

1. Báez-Szelepka, I. 1995. Equipo para coleccionar y montar mariposas diurnas. *Dugesiana*, 2 (2): 5-10.

84. Papavero, N., G. J. Scrocchi y J. Llorente. 1995. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Volumen II. La Edad Media: desde la Caída del Imperio Romano de Occidente hasta la Caída del Imperio Romano de Oriente*. Fac. Ciencias, UNAM. 242 p.

CITAS

1. Mengascini, A., C. Margaría, R. Correa y M. Otegui. 1997. Las clasificaciones, intentos del hombre por ordenar el universo. *Revista Museo* (Universidad de la Plata, Museo de La Plata), 2 (9): 93-97.

2. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.

3. Monge-Nájera, J. 1997. Reseña de libros/Book Review. *Revista de Biología Tropical*, 45 (2): 941-950.

4. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.

5. Morrone, J. J. 1997. Biogeografía Cladística: conceptos básicos. *Arbor*, 623-624: 377-392.

6. Teixeira, D. M. 1997. *Brasil Holandês*. Vol. III O 'Thierbuch' e a 'Autobiografia' de Zacharias Wagener. II. Editora Index. Rio de Janeiro. 240 p.

7. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. O "Naturalien-Buch" de Jacob Wilhelm Griebé*, 127 pp. Editora Index, Rio de Janeiro.

8. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. A viagem de Caspar Schmalkalden de Amsterdã para Pernambuco no Brasil*, 2 vols. Editora Index, Rio de Janeiro.

9. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.

10. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.

11. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.

12. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.

13. Múnera-Roldán, C. & S. Córdoba-Córdoba. 2007. El arte de ilustrar aves, una breve reseña de la historia del arte en la ornitología. *Boletín SAO*, 17(1): 1-9.

14. Williams, D. M. & M. C. Ebach (eds.). 2008. *Foundations of systematics and biogeography*. Springer. Londres. 320 p.

15. Zunino, F. 2008. A marvelous and useful new world: Constructions of American Ecology in Christopher Columbus' Indies. *Language and Ecology*, 2(3): 1-26.

16. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.

17. Barragán, A. R., O. Dangles, R. E. Cárdenas & G. Onore. 2009. The History of Entomology in Ecuador. *Ann. soc. entomol. Fr.* (n. s.), 45(4): 410-423.

18. do Lago Carvalho, A. 2010. Butterflies at the mouth of hell: traces of biology of two species of Nymphalidae (Lepidoptera) in European paintings of the fifteenth century. *Filosofia e História da Biologia*, 5(2): 177-193.

85. Papavero, N. J. Llorente y D. Espinosa. 1995. *Historia de la Biología Comparada desde el Génesis hasta el siglo de las Luces. Volumen III. De Nicolás de Cusa a Francis Bacon (1493-1634)*. Fac. Ciencias, UNAM. 257 p.

CITAS

1. Mengascini, A., C. Margaría, R. Correa y M. Otegui. 1997. Las clasificaciones, intentos del hombre por ordenar el universo. *Revista Museo* (Universidad de la Plata, Museo de La Plata), 2 (9): 93-97.

2. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.

3. Monge-Nájera, J. 1997. Reseña de libros/Book Review. *Revista de Biología Tropical*, 45 (2): 941-950.

4. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.

5. Morrone, J. J. 1997. Biogeografía Cladística: conceptos básicos. *Arbor*, 623-624: 377-392.

6. Teixeira, D. M. 1997. *Brasil Holandês*. Vol. III O 'Thierbuch' e a 'Autobiografia' de Zacharias Wagener. II. Editora Index. Rio de Janeiro. 240 pp.

7. Teixeira, D. M. 1998. As aves brasileiras no "Thierbuch" de Zacharias Wagener de Dresden (1614-1668). *Historia Naturalis*, 1: 57-98.

8. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. O "Naturalien-Buch" de Jacob Wilhelm Griebé*, 127 pp. Editora Index, Rio de Janeiro.

9. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. A viagem de Caspar Schmalkalden de Amsterdã para Pernambuco no Brasil*, 2 vols. Editora Index, Rio de Janeiro.

10. Chiquieri, A. et al. 1998. Abraham van der Myl et son 'De origine animalium et migratione populorum' (1637). *Historia naturalis*, 1: 255-310, 1 fig.

11. Moraes dos Santos, C. F. 2002. Uma cosmogonia da América: Os diálogos geográficos de Joseph Barbosa de Saa (1769). *Revista Geonotas*, 6(1): 1-11.

12. Zunino, M. 2003. Nuevos conceptos en la biogeografía histórica: implicaciones teóricas y metodológicas, pp. 159-162. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
13. Keller, R. A., R. N. Boyd & Q. D. Wheeler. 2003. The illogical basis of phylogenetic nomenclature. *Botanical Review*, 69(1): 93-110.
14. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
15. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
16. Williams, D. M. & P. Forey (eds.) 2004. *Milestones in Systematics*. Systematics Association Special Volume. Londres. CRC Press.
17. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.
18. Múnera-Roldán, C. & S. Córdoba-Córdoba. 2007. El arte de ilustrar aves, una breve reseña de la historia del arte en la ornitología. *Boletín SAO*, 17(1): 1-9.
19. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo*. Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.
20. Williams, D. M. & M. C. Ebach (eds.). 2008. *Foundations of systematics and biogeography*. Springer. Londres. 320 p.
21. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.
22. Amorim, D. S. 2009. Never, never land (Book Review *Foundations of Systematics & Biogeography*. D. M. Williams & M. C. Ebach). *Biogeografía*, 4.
23. Cordiviola, A. 2012. América, o reino do visível. *Intermoise* (Revista Digital), Jun/Dez.
24. Moraes dos Santos, C. F., F. Bracht, G. C. da Conceição. 2013. Das virtudes da ardência: uso e disseminação dos frutos de *Capsicum* nos séculos XVI e XVII. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas*, 8(1): 59-75.
- 86. Papavero, N. y J. Llorente. 1995. Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen VI. Analogía y conceptos relacionados en el periodo pre-evolutivo. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. 202 p.**

CITAS

1. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.
2. Monge-Nájera, J. 1997. Reseña de libros/Book Review. *Revista de Biología Tropical*, 45 (2): 941-950.
3. Roa, C. G. y V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía Filosófica Mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10 (10): 1-310.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
5. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
6. Teixeira, D. M. 1999. The problem of marsupial reproduction: A brief historical review. *Historia Naturalis*, 2 (11): 285-303.
7. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
8. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
9. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo*. Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.
10. Amorim, D. de S. 2009. Ao redor de Charles Robert Darwin. *Com Ciência*, (Revista eletrônica de Jornalismo Científico).
11. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
12. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.
- 87. Llorente, J. y D. Espinosa. 1995. La distribución de la biota: 400 años de Historia de la biogeografía histórica. Innovación y Ciencia, 4 (1): 82-87.**

CITAS

1. Pérez-Malvárez y R. Ruiz. 2003. Ideas biogeográficas en la Revista Mexicana La Naturaleza. *LLULL*, 26: 207-244.
- 88. Navarro, S., A. G. y J. Llorente-Bousquets. 1996. Museos, colecciones biológicas y la conservación de la biodiversidad: una perspectiva para México. Ciências em Museus, 3: 27-49.**

CITAS

1. Barbosa de Almeida, M. C., L. A. da Silva Matos, J. A. Mozer, L. C. Guedes & R. B. Sant'Ana. 1997. *Bibliografía sobre museus e museologia*. Universidade de São Paulo. Patrimônio Cultural. São Paulo. 183 p.

89. Llorente, J., A. N. García-Aldrete y E. González. 1996. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Volumen I*. UNAM, México, 674 p.

CITAS

1. Chemsak, J. A. y F. A. Noguera. 1993. Annotated checklist of the Cerambycidae of the Estación de Biología Chamela, Jalisco, México (Coleoptera), with descriptions of new genera and species. *Folia Entomológica Mexicana*, 89: 55-102.
2. Álvarez, F. y J. L. Villalobos. 1996. Lista anotada de los tipos de la colección de crustáceos (Decapoda: Brachyura) del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 46.
3. Bellamy, C. L. 1996. Book Review. *The Coleopterists' Bulletin*, 50 (4): 342.
4. Cordero, C. 1996. La diversidad de artrópodos de México. (Biodiversitario) *Ciencia y Desarrollo*, 130: 83-85.
5. Halfpiter, G. 1996. Una visión de la Sociedad Mexicana de Entomología en su XLIV aniversario. *Folia Entomológica Mexicana*, 96: 1-13.
6. Delgado, L. 1997. Distribución estatal de la diversidad y nuevos registros de Scarabeidae (Coleoptera) mexicanos. *Folia Entomológica Mexicana*, 99: 37-56.
7. Halfpiter, G. 1997. La Sociedad Mexicana de Entomología a 44 años de su fundación. En *La Sociedad Mexicana de Entomología: Pasado, Presente y Futuro*. (A. Deloya, Ed.). *Sociedad Mexicana de Entomología*: 71-76.
8. Morón, M. A. 1997. Inventarios faunísticos de los Coleoptera Melolonthidae Neotropicales con potencial como bioindicadores. *Giornale Italiano de Entomologia*, 8: 265-274.
9. Shapiro, A. M. 1997. Book Review. *Quarterly Review of Biology*, 72: 79-80.
10. Soberón, J., E. Loa, J. M. Reyes-Gómez & P. Rodríguez. 1997. Permits for Non-commercial and Scientific Research Collecting: The Case of Mexico. *Proceedings of the San Diego Society of Natural History*, 33: 24-28.
11. Toledo, V. H. 1997. Revisión taxonómica del género *Lagocheirus* Dejean para México y Centroamérica (Coleoptera: Cerambycidae). *Folia Entomológica Mexicana*, 101: 1-58.
12. Fierros-López, H. E. 1998. Abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea) del Volcán de Tequila, Jalisco, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 102: 21-70.
13. Ibarra-Núñez, G. y J. A. García Ballinas. 1998. Diversidad de tres familias de arañas tejedoras (Araneae: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiidae) en cafetales del Soconusco, Chiapas, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 102: 11-20.
14. Johansen, R. M. y A. Mójica-Guzmán. 1998. The mexican *Frankliniella Anita hoffmannae* sp. nov. species assemblage, in the "intonsa group" (Insecta, Thysanoptera: Thripidae). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 75: 1-16.
15. Johansen, R. M. y A. Mójica-Guzmán. 1998. The mexican *Frankliniella desertileonidum* Watson species assemblage, in the "intonsa group" (Insecta, Thysanoptera: Thripidae). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 75: 143-161.
16. Morrone, J. J. y S. Coscarón (eds.). 1998. *Biodiversidad de artrópodos argentinos: una perspectiva biotaxonómica*. Ediciones Sur. La Plata, Argentina. 599 p.
17. Neyra, L. G. y L. S. Durand. 1998. Biodiversidad. Cap. 3, pp. 61-102. En *Conabio, la diversidad biológica de México: Estudio de País*. CONABIO. México. 341 p.
18. Álvarez, F., J. L. Villalobos, Y. Rojas y R. Robles. 1999. Listas y comentarios sobre los crustáceos decápodos de Veracruz, México. *Anales del Instituto de Biología de la UNAM, Serie Zoología*, 70 (1): 1-27.
19. Ayala, R. 1999. Revisión de las abejas sin aguijón de México (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Folia Entomológica Mexicana*, 106: 1-123.
20. Brescoit, A. D. 1999. Araneae (Cap. 5), pp. 267-275. En *Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil*. (C. A. Joly y C. E. de Mattos Bicudo Orgs.). Vol. 5. Invertebrados Terrestres (C. R. F. Brandão y E. M. Cancellato Eds.). São Paulo, Brasil.
21. Ezcurra, E. 1999. Biological Conservation in Mexico: An Overview, pp. 731-740. En: *Managing for Healthy Ecosystems* (Rapport, D. J., W. L. Lasley, D. E. Rolston, N. O. Nielsen, C. O. Qualset & A. B. Damarin, eds.). University of California Lewis Publishers, University of California, Davis.
22. López, E. O. y J. P. Ramírez. 1999. La Zoología en México. Contribuciones, estado actual y perspectivas, pp. 93-128. En: H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*. Fondo de Cultura Económica.
23. Morón, M. A. 1999. Escarabajos, belleza, diversidad y rareza de escarabajos mexicanos. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 5 (26): 1-6.
24. Anderson, R. S. & J. S. Ashe. 2000. Leaf litter inhabiting beetles as surrogates for establishing priorities for conservation of selected tropical montane cloud forests in Honduras, Central America (Coleoptera; Staphylinidae, Curculioninae). *Biodiversity and Conservation*, 9 (5): 617-653.
25. Halfpiter, G. 2000. Medir la biodiversidad, pp. 11-18. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
26. Marshall, C. J. & J. K. Lieberr. 2000. Cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Journal of Biogeography*, 27 (1): 203-216.
27. Wharton, R. A. & I. Mercado. 2000. Braconidae (Hymenoptera), pp. 635-647. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM.
28. Brown, G. G., C. Fragoso, I. Barois, et al. (2001). Diversidad y rol funcional de la macrofauna edáfica en los ecosistemas tropicales mexicanos. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.) Número especial*, 1: 79-110.
29. Burgos, A. S. y A. G. L. Trejo. 2001. Lista preliminar de los coleopteros registrados para el estado de Morelos, México, pp. 69-95 En: *Tópicos sobre Coleoptera de México* (J. Navarrete, J. Fierros y A. Burgos eds.). Universidad de Guadalajara-Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

30. Fragoso, C., P. Reyes-Castillo y P. Rojas. 2001. La importancia de la biota edáfica en México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.). Número especial*, 1: 1-10.
31. Márquez, J. L. 2001. Especies necrófilas de Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) del municipio de Tlayacapan, Morelos, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 40(1): 93-131.
32. Michán, L. y J. J. Morrone. 2002. Historia de la taxonomía de Coleoptera en México durante el Siglo XX: una primera aproximación. *Folia Entomológica Mexicana*, 41(1): 67-103.
33. Navarrete, J. L. y H. E. F. Fierros. 2001. Coleoptera de México: Situación actual y perspectivas de estudio, pp. 1-21. En: *Tópicos sobre Coleoptera de México*. Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
34. Cuevas, M. C. 2002. Un científico mexicano y su Sociedad en el siglo XIX: Manuel María Villada, su obra y los grupos de los que formó parte. *Soc. Mex. Hist. Cienc. Tecnol. y Univ. Autón. Hgo. México*. 240 p.
35. Ezcurrea, E. 2002. *Biological Conservation in Mexico: An Overview*. En: Rapport, D. J. (ed.). *Managing for Healthy Ecosystems*. University of California CRC Press. USA. Boca Ratón, Florida.
36. Mayorga, M. C. M. 2002. Revisión genérica de la familia Cydnidae (Hemiptera-Heteroptera) en México, con un listado de las especies conocidas. *Anales del Instituto de Biología, UNAM (Serie Zoología)*, 73(2): 157-192.
37. Flores, O. V. y I. Goyenechea. 2003. Patrones de distribución de anfibios y reptiles en México, pp. 289-296. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
38. Halfiter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
39. Mercado, I. & R. A. Wharton. 2003. Mexican cardiochiline genera (Hymenoptera: Braconidae), including a preliminary assessment of species-groups in *Toxoneuron* Say and *Retusigaster* Dangerfield, Austin & Whitfield. *Journal of Natural History*, 37(7): 845-902.
40. Reyes, P. 2003. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halfiter: Importancia e impacto, pp. 99-108. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
41. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
42. González-Pérez, G., M. Briones-Salas y A. M. Alfaro. 2004. Integración del conocimiento faunístico del estado, pp. 449-466. En: A. García Mendoza, M. J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.
43. Heppner, J. B. 2004. Mexican Lepidoptera biodiversity. *Insecta Mundi*, 16(4): 171-190.
44. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
45. Morón, Alejandro. 2005. Caracterización ambiental de la frontera sur, pp. 27-34. En *Frontera sur de México: cinco formas de interacción entre sociedad y ambiente*. Salvador Hernández daumás (ed.). El Colegio de la Frontera Sur. 119 p.
46. Ponce, J. 2005. Insectos y Arácnidos, Cap. 4, Pp. 90-95. En: *La biodiversidad en Michoacán: Estudio de Estado* (CONABIO).
47. Ramos Portilla, A. A. & F. J. Serna Cardona. 2005. Coccoidea de Colombia, con énfasis en las cochinitas harinosas /Hemiptera: Pseudococcidae). *Revista Facultad Nacional de Agronomía* (Medellín, Colombia), 57(2): 1-25.
48. Sánchez, A. J. & E. Barba. 2005. Biodiversidad de Tabasco, pp. 1-16. En: Bueno, J., F. Álvarez y S. Santiago (eds.). Biodiversidad del estado de Tabasco. UNAM-CONABIO.
49. Vallejo, M. Y. & A. Acosta. 2005. Aplicación de indicadores de conocimiento sobre biodiversidad para el diagnóstico y comparación de colecciones biológicas. *Nova. Publicación científica*, 3(4): 48-57.
50. Delgado, L. & J. Márquez. 2006. Estado del conocimiento y conservación de los coleópteros Scarabaeoidea (Insecta) del estado de Hidalgo, México. *Acta Zoológica Mexicana*, 22: 57-108.
51. Halfiter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
52. Molina-Martínez, A. y J. L. León-Cortés. 2006. Movilidad y especialización ecológica como variables que afectan la abundancia y distribución de lepidópteros papilionidos en El Sumidero, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 22(3): 29-52.
53. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p.
54. Reyes-Castillo, P. 2006. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halfiter: Importancia e impacto, pp. 49-69. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
55. Sarukhán, J. (Coord.). 2006. *Capital natural y bienestar social*. CONABIO. México, D. F. 71 p. **CITA TIPO B**
56. Halfiter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. E. Moreno. (2008). Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along transect in Central Mexico. *Fragmenta Entomologica*, 40(2): 273-322.
57. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 24(1): 15-41.
58. Reyes-Castillo, P. 2009. Insectos, pp. 163-173. En: *Ciencias Biológicas* (J. Ramírez, Ed.); en *Cosmos, Enciclopedia de las Ciencias y la Tecnología en México*. UAM. México, D. F.

59. Thompson, F.C. 2009. Nearctic Diptera: twenty years later, pp. 3-46. En: *Diptera Diversity: Status, Challenges and Tools*. (T. Pape, D.J. Bickel, & R. Meier, Eds.). Kominklijke, Leiden.
60. Contreras-Ramos, A. 2010. Richard W. Merritt, K.W. Cummins y Martin B. Berg (eds.). 2008. An introduction to the aquatic insects of North America, 4ª. Edición. Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque, 1158 p. + CD con clave interactiva. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 593-595.
61. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.
62. Flores, H., J.J. Morrone, L. Soto, R. Chávez, M. Rico, L. Eguiarte y M. Martínez. 2010. Biología. En: *La UNAM por México Vol. I*: pp. 278-323. (L. Chehaibar, J. Franco, J. Adolfo García-Sáinz, A. Mayer, Coord. General). UNAM.
63. Fragoso, C. & P. Rojas. 2010. La biodiversidad escondida: la vida microcósmica en el suelo, pp. 90-134. En: *La biodiversidad de México*, V.M. Toledo, Coord. Fondo de Cultura Económica y Conaculta. México, D.F.
64. Guardia, V.L., M.M. White & M.J. Cafaro. 2010. Dipteran-associated Harpellales from lowland and submontane tropical rain forests of Veracruz (Mexico). *Mycologia*, 103(3): 656-673.
65. Chávez-Moreno, C.K., A. Tecante, A. Casas & L.E. Claps. 2011. Distribution and habitat in Mexico of *Dactylopius* Costa (Hemiptera: Dactylopiidae) and their Cacti Hosts (Cactaceae: Opuntioideae). *Neotropical Entomology*, 40(1): 62-71.
66. Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
67. Delfin-González, H., V. Meléndez-Ramírez, P. Manrique Saide, E. Reyes-Novelo & D. Chay-Hernández. 2011. Insectos, pp. 226-228. En: Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán.
68. Landero-Torres, I., H. Oliva-Rivera, M. E. Galindo-Tovar M. A. Balcázar-Lara, J. Murguía-González & J. Ramos-Elorduy. 2012. Uso de la larva de *Arsenura armida armida* (Cramer, 1779)(Lepidoptera: Saturniidae), “cuecla” en Ixcuhuapa, Veracruz, México. *Cuadernos de Biodiversidad*, 38: 4-8.
69. Cahuich-Campos, D. 2013. Los artrópodos utilizados en la medicina tradicional maya mencionados en los libros de Chilam Balam de Chan Cah, Tekax y Nah e Ixil. *Etnohistoria*, 11 (2): 16-23.
70. León-Cortés, J. L. 2013. Mariposas nocturnas (“palomillas”). pp. 219-226. En: *La biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Gobierno del Estado de Chiapas, México.
71. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
72. Klassa, B. & C. M. D. Santos. 2014. The man who loved flies: a biographical profile of Nelson Papavero. *Zootaxa*, 3793 (2): 201-221.
73. Nässig, W. A., G. Nogueira G. and S. Naumann. 2014. A new species of the genus *Hyalophora* Duncan, 1841 from Central Mexico (Lepidoptera: Saturniidae, Attacini). *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 47: 49-63.
74. Palacios, J. G., B.E. Mejía & A. De Oyarzábal. 2014. *Guía ilustrada para los artrópodos edáficos*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F., 87 p.
- 90. Llorente, J., A. Luis, I. Vargas y J. Soberón. 1996. Papilionoidea (Lepidoptera), pp. 531-548. En: Llorente, J. et al. (eds) Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. UNAM, México.**
- CITAS**
1. Morón, M. A., B. C. Ratcliffe y C. Deloya. 1997. *Atlas de los escarabajos de México: Coleoptera, Lamellicornia. Vol. I. Familia Melolonthidae*. Sociedad Mexicana de Entomología, México. 280 p.
2. Neyra, L. G. y L. S. Durand. 1998. Biodiversidad. Cap. 3, pp. 61-102. En *Conabio, la diversidad biológica de México: Estudio de País*. CONABIO. México. 341 p.
3. Moguel, P. y V. M. Toledo. 1999. Biodiversity Conservation in traditional coffee systems of Mexico. *Conservation Biology*, 13 (1): 11-21.
4. Velázquez, A. & F. J. Romero. 1999. *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. UAM. México. 531 p.
5. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
6. Warren, A. D. 2000. Hesperioidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM.
7. Luna, C. L., Y. Bracho-Luna & M. E. Díaz-Batres. 2003. Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de Ahuehupan, Guerrero. *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 817-821.
8. Gómez, B. G. 2003. Colección de Insectos Asociados a Plantas Cultivadas en la Frontera Sur, pp. 79-87. En: *Colecciones Biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México*. ECOSUR-CONABIO. San Cristóbal de las Casas, Chiapas.
9. Philpott, S. M. & T. Dietsch. 2003. Bird-Friendly and Fair trade certification: linking consumers to sustainability (Smithsonian Migratory Bird Center) http://www.princeton.edu/~piirs/trading-morsels/papers/philpott_dietsch.pdf.
10. Pozo, C., A. L. Martínez, S. U. Tescum, N. S. Suárez & A. M. Martínez. 2003. Butterflies (Papilionoidea and Hesperioidea) of Calakmul, Campeche, México. *The Southwestern Naturalist*, 8(4): 505-525.
11. Schroth, G., G. A. B. Da Fonseca, C. A. Harvey, C. Gascon, H. L. Lasconcelos, A-M. M. Izac. (eds.) 2004. *Agroforestry and biodiversity conservation in tropical landscapes*. Island Press.
12. Heppner, J. B. 2004. Mexican Lepidoptera biodiversity. *Insecta Mundi*, 16(4): 171-190.

13. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.
14. Contreras-MacBeath, T., F. Jaramillo & J.C. Boyás (Coords.). 2006. *La diversidad biológica en Morelos (Estudio de Estado)*. CONABIO & UAEM. 156 p.
15. Delgado, L. & J. Márquez. 2006. Estado del conocimiento y conservación de los coleópteros Scarabaeoidea (Insecta) del estado de Hidalgo, México. *Acta Zoológica Mexicana*, 22: 57-108.
16. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.
17. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
18. García-Jiménez, J., E. Ruíz-Cancino, J. F. Luna-Salas & A. Moreno-Valdéz. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilionoidea y Hesperioidea) del Área Natural Protegida Altas Cumbres, Victoria, Tamaulipas, México*. Taller Internacional de Recursos Naturales. Memoria. 21 al 23 de Octubre del 2009. Cd. Victoria, Tamaulipas, México. Universidad Autónoma de Tamaulipas, 53.
19. Hite, E. B. 2011. Transformations of a Coffee Landscape in Southern Mexico: A Case Study of Emigration and Conservation in the Sierra Norte, Oaxaca. *FIU Digital Commons*.
20. Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación*. Tomo 2 (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.
21. Hernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Scena propylea* (Druce) (Lepidoptera: Erebiidae) an endemic species of Mexico. *Neotropical Entomology*, 42(3): 246-251.
22. Jones, R. W., A. Obregón-Zuñiga & S. Guzmán-Rodríguez, 2013. Preliminary assessment of biogeographic affinities of selected insect taxa of the State of Sonora, Mexico, pp. 133-137. In Gottfried, G.J., P. F. Ffolliott, B. S. Gebow, L. G. Eskew, L. C. Collins, (comps.) 2013. *Merging science and management in a rapidly changing world: Biodiversity and management of the Madrean Archipelago III and 7th Conference on Research and Resource Management in the Southwestern Deserts*, 2012 May 1-5. Tucson, AZ. Proceedings. RMRS-P-67. Fort Collins, Co. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station.

91. Papavero, N. y J. Llorente Bousquets. 1996. Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen VII: La taxonomía evolutiva. UNAM, México. 182 p.

CITAS

1. Dreckman, K. M., I. Stout & A. S. Granados. 1996. Lista actualizada de las algas marinas bentónicas de Puerto Morelos, Quintana Roo, caribe mexicano. *Polibotánica*, 3: 1-17.
2. Zunino, M. & M. S. Colomba. 1997. *Ordinando la Natura. Elementi di storia del pensiero sistematico in Biologia*. Medical Books. Palermo. 156 p.
3. Pérez-Ponce de León, G. 1997. La Taxonomía en México: el papel de la Sistemática Filogenética. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48 (3): 33-39.
4. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
5. Roa C. G. & V. V. Carmona. 1997. *Bibliografía filosófica mexicana*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, 10(10): 1-310.
6. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the study of Man.
7. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
8. Dayrat, B. 2003. The roots of phylogeny. How did Haeckel build his trees? *Systematic Biology*, 52(4): 515-527.
9. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
10. Dos Santos, C. M. D. 2008. Os dinossauros de Hennig: sobre a importância de monofiletismo para a sistemática biológica. *Scientia Studia*, 6(2): 179-200.
11. Amat, G. 2011. *Invitación a la ciencia, a su método y a la biología*. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 122 p.
12. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.

92. Papavero, N. y J. Llorente. 1996. Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen VIII: Los sistemas filogenéticos del siglo XX. 130 p. II. Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

CITAS

1. Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de sistemática filogenética (2ª. Ed. Revisada y ampliada). Holos Editora, São Paulo. 267 p.
2. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
3. Dayrat, B. 2003. The roots of phylogeny. How did Haeckel build his trees? *Systematic Biology*, 52(4): 515-527.
4. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
5. Viaro, M. E. 2007. Reconstrução lexical do português antigo paulista. <http://www.flch.usp.br/dlcr/port/pdf/MViaro031.pdf>.

6. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
7. **Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.**
- 93. Ponce, H. y J. Llorente. 1996. Siphonaptera. Cap. 35, pp. 553-565. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. UNAM, México.**

CITAS

1. Pérez, R. R. 1996. Parásitos y el origen del hombre. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 48 (1): 329-332.
 2. Autino, A. G. y M. Lareschi. 1998. Siphonaptera, pp. 279-290. En: *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos: una perspectiva biotaxonomía*. J. J. Morrone y S. Coscarón (eds.). Ediciones Sur. La Plata, Argentina.
 3. Neyra, L. G. y L. S. Durand. 1998. Biodiversidad. Cap. 3, pp. 61-102. En *Conabio, la diversidad biológica de México: Estudio de País*. CONABIO, México. 341 p.
 4. **Morrone, J. J., R. Acosta & A. L. Gutiérrez. 2000. Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus *Ctenophthalmus* (*Alloctenus*) with description of a new mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae). *Journal of New York Entomological Society*, 108 (1-2): 1-12.**
 5. **Acosta, R. 2003. New records of rodent fleas from Queretaro, Mexico (Siphonaptera). *Zootaxa*, 369: 1-15.**
 6. Acosta, R. & J. J. Morrone. 2003. Clave ilustrada para la identificación de los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 89: 39-53.
 7. Gutiérrez-Velázquez, A. L. & R. Acosta-Gutiérrez. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Siphonaptera (Insecta), pp. 393-416. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
 8. **Hastriter, M. W. 2004. Revision of the flea genus *Jellisonia* Traub, 1944 (Siphonaptera: Ceratophyllidae). *Annals of Carnegie Museum*, 73(4): 213-238.**
 9. **Eckerlin, R. P. 2005. Fleas (Siphonaptera) of the Yucatan Peninsula (Campeche, Quintana Roo, and Yucatan), México. *Caribbean Journal of Science*, 41(1): 152-157.**
 10. **Morrone, J. J. & A. Gutiérrez. 2005. Do Fleas (Insecta: Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone? *Journal of Biogeography*, 32: 1315-1325.**
 11. Acosta, R. 2005. Relaciones huésped-parásito en pulgas (Insecta: Siphonaptera) y roedores (Mammalia: Rodentia) del estado de Querétaro, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(1): 37-47.
 12. Sánchez, A. J. & E. Barba. 2005. Biodiversidad de Tabasco, pp. 1-16. En: Bueno, J., F. Álvarez y S. Santiago (eds.). Biodiversidad del estado de Tabasco. UNAM-CONABIO.
 13. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
 14. **Acosta, R., J. A. Fernández y J. Falcón-Ordaz. 2006. New records of mammals fleas (Siphonaptera) in northern and central Mexico. *Entomological News*, 117(1): 69-72.**
 15. Contreras-MacBeath, T., F. Jaramillo & J.C. Boyás (Coords.). 2006. *La diversidad biológica en Morelos (Estudio de Estado)*. CONABIO & UAEM. 156 p.
 16. **Salceda-Sánchez, B. & M. W. Hastriter. 2006. A list of the fleas (Siphonaptera) of Mexico with new host and distribution records. *Zootaxa*, (1296): 29-43.**
 17. Acosta, R. & J. A. Fernández. 2007. Fauna de pulgas y sus huéspedes, pp. 357-370. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
 18. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.
 19. **Acosta, R., B. Salceda-Sánchez & H. E. Ponce. 2009. Two new species of fleas of the genus *Kohlsia* Traub, 1950 (Siphonaptera: Ceratophyllidae) from Mexico. *Zootaxa*, 2224: 60-68.**
 20. Falcón-Ordaz, J., R. Acosta, J. A. Fernández & G. Lira-Guerrero. 2012. Helminths and siphonapteran parasites of five species of roedores in localities of the Cuenca Oriental, in the center of México. *Acta Zoológica Mexicana*, 28(2): 287-304.
 21. **Acosta, R. 2014. Biodiversidad de Siphonaptera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S345-S352.**
- 94. Llorente, J., E. González, A. N. García y C. Cordero. 1996. Breve panorama de la taxonomía de artrópodos de México, pp: 3-14. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Instituto de Biología, UNAM.**

CITAS

1. **Furth, D. G. 2013. Diversity of Alticinae in Oaxaca, Mexico: A preliminary study (Coleoptera, Chrysomelidae). *ZooKeys*, (332): 1-32.**
2. Delgado, L. 1997. Distribución estatal de la diversidad y nuevos registros de Scarabeidae (Coleoptera) mexicanos. *Folia Entomológica Mexicana*, 99: 37-56.
3. Ibarra-Núñez, G. y J. A. García Ballinas. 1998. Diversidad de tres familias de arañas tejedoras (Aranae: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiidae) en cafetales del Soconusco, Chiapas, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 102: 11-20.
4. Morrone, J. J. y S. Coscarón (eds.). 1998. *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos: una perspectiva biotaxonomía*. Ediciones Sur. La Plata, Argentina. 599 p.

5. Neyra, L. G. y L. S. Durand. 1998. Biodiversidad. Cap. 3, pp. 61-102. En *Conabio, la diversidad biológica de México: Estudio de País*. CONABIO. México.
6. Peña, A. J. y L. G. Neyra. 1998. Amenazas a la Biodiversidad. En *Conabio, la diversidad biológica de México: Estudio de País*. CONABIO, México. 341 p.
7. López, E. O. y J. P. Ramírez. 1999. La Zoología en México. Contribuciones, estado actual y perspectivas, pp. 93-128. En: H. Aréchiga y C. Beyer. (Coord.). *Las Ciencias Naturales en México*. Fondo de Cultura Económica.
8. CONABIO. 1999. *Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas*. México. 143 p.
9. Ibañez, S. & S. Coscarón. 2000. Tabanidae (Diptera), pp. 593-606. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM.
10. Palacios, J. G. (2001). Biodiversidad de los ácaros cavernícolas en México, pp. 105-112. En *Contribuciones Entomológicas: homenaje a Isabel Bassols*. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. México.
11. Brown, G. G., C. Fragoso, I. Barois, P. Rojas, J. C. Patrón, J. Bueno, A. G. Moreno, P. Lavelle, V. Ordaz & C. Rodríguez. 2001. Diversidad y rol funcional de la macrofauna edáfica en los ecosistemas tropicales mexicanos. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*. Núm. Esp., 1: 79-110.
12. Rojas, P. F. 2001. Las hormigas del suelo en México: diversidad, distribución e importancia (Hymenoptera: Formicidae). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*. Número especial, 1: 189-238.
13. Ramsey, J. M., L. Salgado, A. Cruz-Celis *et al.* 2002. Domestic scorpion control with pyrethroid insecticides in Mexico. *Medical Veterinary Entomology*, 16 (4): 356-363.
14. Ibarra, G. N. 2003. Colección de arácnidos del Sureste de México, pp. 39-46. En *Colecciones Biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México*. ECOSUR-CONABIO. San Cristóbal de las Casas, Chiapas.
15. Márquez, J. 2003. Relaciones biogeográficas de la Sierra Madre Oriental basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta). *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 762-769.
16. Nieto-Ayala, R., A. Burgos-Solorio & E. Aranda-Escobar. 2003. Carabidofauna (Coleoptera: Carabidae) del Municipio de Buenavista de Cuéllar, Guerrero, México. *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 734-737.
17. Mercado, I. & R. A. Wharton. 2003. Mexican cardiochiline genera (Hymenoptera: Braconidae), including a preliminary assessment of species groups in *Toxoneuron* Say and *Retusigaster* Dangerfield, Austin & Whitfield. *Journal of Natural History*, 37(7): 895-902.
18. Pozo, C., A. L. Martínez, S. U. Tescum, N. S. Suárez & A. M. Martínez. 2003. Butterflies (Papilionoidea & Hesperioidea) of Calakmul, Campeche, México. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 505-525.
19. Gutiérrez-Velázquez, A. L. & R. Acosta-Gutiérrez. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Siphonaptera (Insecta), pp. 393-416. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
20. Márquez, J. & J. J. Morrone. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta), Pp. 375-392. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
21. Ponce Saavedra, J. & R. J. Moreno Barajas. 2005. El género *Centruroides* Marx 1890 (Scorpiones: Buthidae) en México. *Biológicas*, 7: 42-51.
22. CONABIO. 2006. *Capital natural y bienestar social*. 71 p.
23. Contreras-MacBeath, T., F. Jaramillo & J.C. Boyás (Coords.). 2006. *La diversidad biológica en Morelos (Estudio de Estado)*. CONABIO & UAEM. 156 p.
24. Navarrete, J. L. & S. Zaragoza. 2006. Diversidad de los Staphylinoidea de México: Análisis de grupos selectos (Hydraenidae, Agyrtidae, Silphidae y Staphylinidae). *Dugesiana*, 13(2): 53-65.
25. Chamé, E. R. P. Reyes-Castillo & B. Gómez. 2007. Fauna de Passalidae (Coleoptera: Sacarabaeoidea) en el bosque mesófilo de montaña del sureste de Chiapas, México, pp. 63-68. En: *Escarabajos, diversidad y conservación biológica* (Ensayos en Homenaje a Gonzalo Halffter), M. Zunino & A. Melic (eds.). Monografías Tercer Milenio. Vol. 7. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza.
26. Ávila, H., E. Melgarejo & A. Cruz. 2008. *La biodiversidad en Aguascalientes: Estudio de Estado*. CONABIO.
27. Graves, W. R. 2008. Habitat and reproduction of *Dirca mexicana* (Thymelaeaceae). *Rhodora*, 110(944): 365-378.
28. Hernández, C., *et al.* 2008. Distribución de las mariposas diurnas (Lepidoptera: Hesperioidea y Papilionoidea) del Estado de México, México. *Revista de Biología Tropical*, 56(3): 1309-1341. **CITA TIPO B**
29. Luna, M., *et al.* 2008. Papilionoidea de la Sierra de Huautla, Morelos y Puebla, México (Insecta: Lepidoptera). *Revista de Biología Tropical*, 56(4): 1677-1716. **CITA TIPO B**
30. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.
31. Valle, L. G., M. M. White & M. J. Cafaro. 2008. Harpelles in the digestive tracts of Ephemeroptera and Plecoptera nymphs from Veracruz, Mexico. *Mycologia*, 100(1): 149-162.
32. Escoto-Moreno, J. A., E. González-Soriano & J. Escoto-Rocha. 2009. Odonata from Aguascalientes State, Mexico. *Odonatologica*, 38(2): 151-158. **CITA TIPO B**
33. García, A. A. N. 2009. A list of Psocoptera (Insecta: Psocodea) from Brazil. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(3): 665-673. **CITA TIPO B**
34. Flores-Villela, O. & E. A. Martínez-Salazar. 2009. Historical explanation of the origin of the herpetofauna of Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(3): 817-833.

35. Michán, L. & J. Llorente. 2009. Bibliometría de la sistemática biológica sobre América Latina durante el siglo XX en tres bases de datos mundiales. *Revista de Biología Tropical*, 58(2): 531-545. **CITA TIPO B**
36. Ponce-Saavedra, J., O. F. Francke, H. Cano-Camacho & E. Hernández-Calderón. 2009. Morphological and molecular evidence supporting specific status for *Centruroides tecomanus* (Scorpiones, Buthidae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(1): 71-84.
37. Salinas-Gutiérrez, J. L., C. Méndez, M. Barrios et al. 2009. Towards a synthesis of the Papilionoidea (Insecta, Lepidoptera) from Guatemala with a historical sketch. *Caldasia*, 31(2): 407-440. **CITA TIPO B**
38. Bailowitz, R.A. y J. Palting. 2010. Biodiversidad de los insectos con especial énfasis en Lepidoptera y Odonata, pp. 315-337. En: F.E. Molina-Freaner y T.R. Van Devender (eds.) *Diversidad biológica de Sonora*. UNAM, México.
39. Castrezana S.J. 2010. Artrópodos terrestres no-hexápodos, pp. 293-314. En: F.E. Molina-Freaner y T.R. Van Devender (eds.) *Diversidad biológica de Sonora*. UNAM, México.
40. Ríos-Casanova, L., Z. Cano-Santana & H. Godínez-Álvarez. 2010. Patterns of arthropod diversity in contrasting habitats of El Pedregal de San Ángel, a preserve in Mexico City. *Southwestern Entomologist*, 35(2): 165-175.
41. Cupul-Magaña, F.G. 2011. Centípedos (Myriapoda, Chilopoda) of Biología Centrali-Americana: Current status of the names. *International Journal of Myriapodology*, 5: 55-62.
42. García, A.N. 2011. Psocoptera (Insecta) de Chiapas, pp. 315-327. En: *Estudios sobre diversidad biológica: Chiapas*. (Ed. Fernando Álvarez). Instituto de Biología, UNAM. México, D.F. **CITA TIPO B**
43. García-Aldrete, A. N. 2011. Psócidos (Insecta: Psocoptera), pp. 319-325. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F. **CITA TIPO B**
44. González, E.S. & D.R. Paulson. 2011. Odonata de Chiapas, pp. 299-314. En: *Estudios sobre diversidad biológica: Chiapas*. (Ed. Fernando Álvarez). Instituto de Biología, UNAM. México, D.F. **CITA TIPO B**
45. Guardia-Valle, L., M. M. White & M. J. Cafaro. 2011. Dipteran-associated Harpellales from lowland and submontane tropical rain forest of Veracruz (Mexico). *Mycologia*, 103(3): 656-673.
46. Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
47. Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación. Tomo 2* (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.
48. Prado, B. R. 2011. Beyond the colours: discovering hidden diversity in the Nymphalidae of the Yucatan Peninsula in Mexico through DNA Barcoding. *Plos One*, 6(11): e27776. doi:10.1371/journal.pone.0027776.
49. Cifuentes-Ruiz, P. & S. Zaragoza. 2013. Biodiversidad de Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S325-S331.
50. Furth, D. G. 2013. Diversity of Alticinae in Oaxaca, Mexico: A preliminary study (Coleoptera, Chrysomelidae). *ZooKeys*, (332): 1-32.
51. Torres-García, U., C. X. Pérez-Valladares, Y. Herrería-Diego & R. F. Pineda-López. 2014. Efecto de los factores ambientales sobre la diversidad de insectos hemimetábolos y coleópteros acuáticos en la cuenca del Río Xichú, Guanajuato, México. *Revista de Biología Tropical*, 62 (Supl. 2): 69-80.
- 95. Morrone, J. J., D. Espinosa y J. Llorente. 1996. Manual de Biogeografía Histórica. UNAM. México. 155 p.**
- CITAS**
1. Lopretto, E. C. 1997. *Neotropica*, 43 (109-110): 6.
 2. Shapiro, A. M. 1997. Book Review. *Quarterly Review of Biology*, 72: 101.
 3. Craw, R. C., J. R. Grehan y M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: tracking the history of life*. Oxford biogeography Series No. 11. Oxford University Press. 229 p.
 4. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica. Soc. Arg. Bot. Buenos Aires, 169 p.
 5. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
 6. Zunino, M. 2000. El concepto de área de distribución: algunas reflexiones teóricas, pp. 79-85. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
 7. Cavieres, L. A. et al. 2001. Determinación de áreas prioritarias para la conservación: análisis de parsimonia de endemismos (PAE). En la flora de la IV región de Coquindo. En: *Libro Rojo de la flora nativa y de los sitios Prioritarios para su conservación: Región de Coquindo*. Eds. Univ. De la Serena, La Serena, Chile. 10: 159-170.
 8. Contreras, R. M. & H. L. Eliosa. 2001. Una visión panbiogeográfica preliminar de México, pp. 197-211. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
 9. Contreras, R. M., I. V. Luna y J. J. Morrone. 2001. Conceptos biogeográficos. *Elementos*, 41: 33-37.
 10. Franco, P. R. 2001. Estudios panbiogeográficos en Colombia, pp. 221-224. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México. **CITA TIPO B**
 11. Grehan, J. R. 2001. Panbiogeography from tracks to ocean basins: evolving perspectives. *Journal of Biogeography*, 28(4): 413-429.
 12. Grehan, J. 2001. Panbiogeografía y geografía de la vida, pp. 181-195. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.

13. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
14. Ruggiero, A. 2001. Interacciones entre la biogeografía ecológica y la macroecología: aportes para comprender los patrones espaciales en la diversidad biológica, pp. 81-94. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
15. Cavieres, L. A., M. T. K. Arroyo, Posadas *et al.*, 2002. Identification of priority areas for conservation in an arid zone: application of parsimony analysis of endemism in the vascular flora of the Antofagasta region, northern Chile. *Biodiversity and Conservation*, 11 (7): 1301-1311.
16. Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 87: 47-65.
17. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. Ostracismo alle frontiere della biologia evolucionistica: il caso León Croizat, pp. 195-220. En: M. Mamone Capria (Ed.) *Scienza e Democrazia*. Liguori Editore, Nápoles.
18. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*. Harvard University Press. Londres, 250 p.
19. Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2003. Using parsimony analysis of endemism to analyze the distribution of Mexican land mammals. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 563-578. **CITA TIPO B**
20. Márquez, J. & J. J. Morrone. 2003. Análisis panbiogeográfico de las especies de *Heterolinus* y *Homalolinus* (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholinini). *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 90: 15-25. **CITA TIPO B**
21. Ruggiero, A. y C. Ezcurra. 2003. Regiones y transiciones biogeográficas: complementariedad de los análisis en biogeografía histórica y ecológica, pp. 141-154. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Fac. Ciencias, UNAM.
22. Gonçalves, E. G. 2004. Araceae from central Brazil: comments on their diversity and biogeography. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 457-463.
23. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
24. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión spaziale dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
25. Béguelin, M. & G. Barrientos. 2006. Variación morfométrica postcranial en muestras tardías de restos humanos de Patagonia: una aproximación biogeográfica. *Intersecciones Antropol.*, 7: 49-62.
26. Contreras-Medina, R. 2006. Methods of biogeographic analysis and their application to the distribution of Mexican gymnosperms. *Interciencia*, 31(3): 176-182.
27. Cue-Bar, E. M., J. L. Villasenor, J. J. Morrone, *et al.* 2006. Identifying priority areas for conservation in Mexican tropical deciduous forest based on tree species. *Interciencia*, 31(10): 712-719.
28. Cuevas, P. I. 2006. Patrones de distribución de la familia Dryophthoridae (Coleoptera), pp. 515-562. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
29. Nihei, S. S. 2006. Misconceptions about parsimony analysis of endemism. *Journal of Biogeography*, 33(12): 2099-2106.
30. Vergara, O.E., V. Jerez & L.E. Parra. 2006. Diversity and distributional patterns of beetles in the Biobio región, Chile: a preliminary approach to the conservation of the diversity. *Revista Chilena de Historia Natural*, 79(3): 369-388.
31. Kohlmann, A. Solís, O. Elle, X. Soto & R. Russo. 2007. Biodiversity, conservation and hotspot atlas of Costa Rica: a dung beetle perspective (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). *Zootaxa*, 1457: 1-34.
32. Garzon-Orduna, I.J., D.R. Miranda-Esquivel & D. Mariano. 2008. Parsimony analysis of endemism describes but does not explain: an illustrated critique. *Journal of Biogeography*, 35(5): 903-913.
33. Pantoja, S. 2008. *Evolução e Biogeografia*. Universidade Castelo Branco. Rio de Janeiro: UCB. 28 p. ISBN 978-85-7880-033-8.
34. Salinas Gutiérrez, J. L., C. Pozo & A. L. Martínez. 2008. Relaciones biogeográficas de las mariposas diurnas (Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) en el bosque tropical perennifolio de México. *Entomotropica*, 21(3): 145-152.
35. Legorreta, P.G. & M. Bursik. 2009. Logisnet: A tool for multimethod, multiple soil layers slope stability analysis. *Computers and Geosciences*, 35(5): SI, 1007-1016.
36. Ovando-Medina, I., A. Sánchez-Gutiérrez, L. Adriano-Anaya, F. Espinosa-García, J. Núñez-Farfán & M. Salvador-Figueroa. 2011. Genetic diversity in *Jatropha curcas* populations in the State of Chiapas, Mexico. *Diversity*, 3(4): 641-659.
37. Pérez-Guerrero, S., A. Jose-Redondo & J. Luis-Yela. 2011. Local abundance patterns of noctuid moths in olive orchards: Life-history traits, distribution type and habitat interactions. *Journal of Insect Science*, 11(32).
38. Morón, M.A. & J. Márquez. 2012. Nuevos registros estatales y nacionales de escarabajos (Coleoptera: Scarabaeoidea) y comentarios sobre su distribución. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83(3): 698-711.
39. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. *Phylogenetic Systematics and Biogeography: Using cladogramas in historical biogeography methods*, Pp. 61-71. En: *Global advances in Biogeography*, Lawrence Stevens (ed.) (ebook).
40. Ovando-Medina, I., L. Adriano-Anaya, A. Vázquez-Ovando, S. Ruiz-González, M. Rincón-Rabanales & M. Salvador-Figueroa. 2013. Genetic Diversity of *Jatropha curcas* in Southern Mexico. In B. Bahadur *et al.* (eds.), *Jatropha*,

Challenges for a New Energy Crop: Volume 2: Genetic Improvement and Biotechnology. DOI 10.1007/978-1-4614-4915-7_12, Springer Science+Business Media New York.

96. Vargas, F. I., A. Luis, J. Llorente y A.D.Warren. 1996. Butterflies of the state of Jalisco. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 50 (2): 97-138.

CITAS

1. Johnson, K. & J. F. Le Crom. 1997. Clench's *Cyanophrys* "amyntor group" in Colombia with descriptions of several outlying endemics from elsewhere in South America. *Review of Colombian Theclinae*, 1 (3): 1-28.
2. Austin, G. T. & K. Johnson. 1997. Theclinae of Rondônia, Brazil: *Strymon* Hübner, with descriptions of new species (Lepidoptera: Lycaenidae). *Insecta Mundi*, 11(3-4): 201-235.
3. Austin, G. T. & O. H. Mielke. 1997. Hesperidae of Rondônia, Brazil: *Aguna* Williams (Pyrginae), with a partial revision and descriptions of new species from Panama, Ecuador, and Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 14(4): 889-965.
4. Warren, A. D. 1998. A new species of *Amblyscirtes* from montane western Mexico (Lepidoptera: Hesperidae: Hesperinae). *Tropical Lepidoptera*, 9 (1): 41-44. **CITA TIPO B**
5. Austin, G. T. 1998. Hesperidae of Rondonia, Brasil: *Anastrus* and *Tosta*, with descriptions of two new species (Lepidoptera: Hesperidae: Pyrginae). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Supl. 2): 19-25.
6. Warren, A. D. y L. González-Cota. 1998. Notes on the genus *Piruna* in western Mexico, with description of a new species (Lepidoptera: Hesperidae). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Suppl. 2): 1-7. **CITA TIPO B**
7. Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperidae (Lepidoptera: Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Suppl. 2): 8-19.
8. Peterson, A. T., J. Soberón y V. Sánchez-Cordero. 1999. Conservatism of Ecological Niches in Evolutionary Time. *Science*, 285: 1265-1267.
9. Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Napaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6 (1): 25-29. **CITA TIPO B**
10. Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini)*. Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
11. Warren, A. D. 2000. Hesperioidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM. **CITA TIPO B**
12. Austin, G. T. y A. D. Warren. 2001. Taxonomic notes on some neotropical skippers (Lepidoptera: Hesperidae): *Pyrgus*, *Heliopyrgus*, and *Heliopetes* (Pyrginae). *Dugesiana*, 8(1): 1-13. **CITA TIPO B**
13. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2001. A Phylogenetic analysis of the Neotropical riodinid butterfly genera *Juditha*, *Lemonias*, *Thisbe* and *Uraneis*, with a revision of *Juditha* (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini). *Systematics Entomology*, 26(4): 453-490.
14. Steinhäuser, S. R. y A. D. Warren. 2001. A new species of *Euphyes* Scudder from western Mexico (Hesperidae: Hesperinae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 55(4): 158-161. **CITA TIPO B**
15. Hall, J. P. W. 2002. A phylogenetic revision of *Calydna* and relatives (Lepidoptera: Riodinidae). *Insect Systematics and Evolution*, 33 (2): 185-237.
16. Willmott, K. R. 2003. *The genus Adelpha: Its systematics, biology and biogeography (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini)*. Association for Tropical Lepidoptera. Scientific Publishers. Sarasota, Florida. 322 p.
17. Warren, A. D., D. J. Hanson, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2004. *Ziegleria guzanta* (Schaus, 1902): A new hairstreak (Lycaenidae) for Texas and the U. S. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(1): 28-30. **CITA TIPO B**
18. Warren, A. D. & O. H. Mielke. 2004. *Mysoria affinis* (Herrich-Schäffer): morphological variation and synonymy (Lepidoptera, Hesperidae, Pyrrhopyginae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 21(2): 309-314. **CITA TIPO B**
19. Knudson, E., C. Bordelon & A. D. Warren. 2004. *Antogonus erosus* Hübner (Hesperidae, Pyrginae), a new US record, from South Texas. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(4): 111-113.
20. Davis, K. M. Stangeland y A. D. Warren. 2005. *Mylon pelopidas*: A new record for Arizona and the United States with notes on its history, distribution, biology and identification. *News on the Lepidopterists' Society*, 47(4): 103-106, 110-111. **CITA TIPO B**
21. Olivares, J. B., D. Guzmán y M. Caballero. 1999. Biología y comportamiento de *Dione moneta poeyii* en cautiverio (Butler, 1873). (Nymphalidae: Heliconiinae). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología*, 16(1): 21-35.
22. Díaz-Francis, E. & J. Soberón. 2005. Statistical estimation and model selection of species-accumulation functions. *Conservation Biology*, 19(2): 569-573.
23. Hall, J.P.W. 2005. *A phylogenetic revision of the Napaeina (Lepidoptera: Riodinidae: Mesosemiini)*. The Entomological Society of Washington. 235 p.
24. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
25. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
26. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

27. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
28. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
29. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
30. Salinas, J. L. *et al.* 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320. **CITA TIPO B**
31. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
32. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
33. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae)*. Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
34. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
35. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter-Soto. 2009. Distribution patterns of Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) in Yucatan Peninsula, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 283-301.
36. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.
37. Warren, A.D. 2011. A new species of *Atrytonopsis* from Jalisco, Mexico (Lepidoptera: Hesperiiidae, Hesperiiinae, Hesperiiini). *Tropical Lepidoptera Research*, 21(1): 1-6. **CITA TIPO B**
38. Pfeiler, E., S. Johnson & T. A. Markow. 2012. DNA barcodes and insights into the relationships and systematics of buckeye butterflies (Nymphalidae: Nymphalinae: *Junonia*) from the Americas. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 66(4): 185-198.
39. Hernández-Baz, F., M. A. Morón, E. Chamé-Vázquez & J. M. González. 2013. Ctenuchina and Euchromiina (Lepidoptera: Erebidae, Arctiinae) of three biological research stations of Mexico Ecosur. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 67(3): 145-155.

97. Llorente, J., N. Papavero y M. G. Simões. 1996. La distribución de los seres vivos y la historia de la Tierra. La Ciencia desde México. Fondo de Cultura Económica. México, D. F.

CITAS

1. Morrone, J. J. 1997. Biogeografía Cladística: conceptos básicos. *Arbor*, 623-624: 377-392.
2. Meave, J. & A. M. Luis. 2000. La biogeografía, disciplina integradora de las ciencias biológicas. *Universidad de México (Revista UNAM)*, 595: 66-71.
3. Morrone, J. J. 2001. *Sistemática, Biogeografía, Evolución: Los patrones de la biodiversidad en tiempo-espacio*. Servicios Editoriales de la Facultad de Ciencias, UNAM, México. 124 p.
4. Morrone, J. J. 2001. *El Lenguaje de la Cladística*. UNAM, México. 109 p.
5. Almeida, L. L., C. M., Pérez, M. C. Vizcaino & R. Ruiz. 2001. La teoría de Wegener acerca del desplazamiento de los continentes, pp. 171-180. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
6. Navarro S., A. G. & L. A. Sánchez-González. 2002. La diversidad de las aves, pp. 24-85. En: *Conservación de aves, experiencias en México*. H. Gómez de Silva & A. Oliveras de Ita (eds.). CIPAMEX.
7. Fontenla, J. L. 2005. Entre lo histórico y lo lógico: el no-diálogo en la biogeografía. *Cocuyo*, 15: 13-43.
8. Santos, Ch. M. D. 2007. On basal clades and ancestral areas. *Journal of Biogeography*, 34: 1470-1471.
9. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
10. Amorim, D. S., C. M. D. Santos & D. de Oliveira. 2008. Allochronic taxa as an alternative model to explain circumantarctic disjunctions. *Systematics Entomology*, 34(1): 2-9.
11. Dias-Dos Santos, C.M. 2011. On the role of assumptions in cladistic biogeographical analyses. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 51(19): 295-305.
12. Santos, C. M. D. & B. Klassa. 2012. Sistemática filogenética hennigiana: revolução ou mudança no interior. *Scientiae Zudia*, 10 (3): 593-612.
13. Santos, C. M. D. & B. Klassa. 2014. Using Historical Biogeography as a framework for teaching evolution and conservation. *Biogeografía* 7: 4-14.

98. Luis-Martínez, A., I. Vargas-Fernández y J. Llorente-Bousquets. 1996. Síntesis de los Papilionoidea (Rhopalocera: Lepidoptera) del estado de Veracruz. Folia Entomológica Mexicana, 93: 91-133.

CITAS

1. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
2. Hernández-Baz, F. y L. G. Iglesias. 2001. La diversidad del orden lepidoptera en el estado de Veracruz, México: una síntesis preliminar. *Cuadernos de Biodiversidad* (Cibio, Universidad de Alicante, España), 7: 7-10.
3. Bálint, Zs. 2002. Miscellaneous on *Arcas Swainson, 1832* (Lepidoptera: Lycaenidae, Eumaeini). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 94: 141-161.

4. Bálint, Zs. 2002. A new genus in the neotropical lycaenid butterfly tribe Eumaeini (Lepidoptera: Lycaenidae). *Folia Entomologica Hungarica*, 63: 119-133.
5. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.
6. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
7. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
8. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807* (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae). Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
9. Salinas Gutiérrez, J. L., C. Pozo, A. Luis-Martínez. 2008. Relaciones biogeográficas de las mariposas diurnas (Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) en el bosque tropical perennifolio de México. *Entomotropica*, 21(3): 145-152.

CITA TIPO B

99. Soberón, J., J. Llorente y H. Benítez. 1996. An international view of national biological surveys. *Annals of Missouri Botanical Garden*, 83 (4): 560-571.

CITAS

1. Austin, M. P. 1998. An ecological perspective on biodiversity investigations: Examples from Australian eucalypt forests. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 85 (1): 2-17.
2. Crisci, J. V. 1998. La sistemática de nuestro tiempo: hechos, problemas y orientaciones. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 63: 21-32.
3. Arriaga, L. y S. Careaga. 1999. La red mexicana de información sobre biodiversidad. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 5 (26): 12-15.
4. Snow, N. y P. L. Keating. 1999. Relevance of Specimen citations to conservation. *Conservation Biology*, 13 (4): 943-944.
5. Berendsohn, W. G., A. Anagnostopoulos, G. Hagedorn, et al. 1999. A comprehensive reference model for biological collections and surveys. *Taxon*, 48 (3): 511-562.
6. Online mapping of museum specimen records <http://ucsu.colorado.edu/~hicks/ration.html>.
7. Allison, A. & S. E. Miller. 2000. Hawaii Biological Survey: museum resources in support of conservation, pp. 281-290. In: *Nature and Human Society: The Quest for a Sustainable World*. Washington, DC, National Academy of Sciences and Natural Research Council. 627 p.
8. Halfiter, G. 2000. Medir la biodiversidad, pp. 11-18. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
9. Iriondo-Alegría, J. M. 2000. Taxonomía y conservación: dos aproximaciones a un mismo dilema. *Portugaliae Acta Biologica*, 19(1): 1-7.
10. Mack, R. N. 2000. Assessing the extent, status, and dynamism of plant invasions: current and emerging approaches, pp. 141-168. In: *Invasive species in a changing world*. H. A. Mooney & R. Hobbs. (eds). Island Press, Washington, DC. 461 p.
11. Miller, S., B. Gemmill, H. Herren, L. Rogo & M. Allen. 2000. Biodiversity of terrestrial invertebrates in tropical Africa: Assessing the needs and plan of action, pp. 204-212. In *Nature and Human Society: The Quest for a Sustainable World*. Washington, DC. National Academy of Sciences and Natural Research Council. 627 p.
12. Mooney, H. A. & R. J. Hoobs (eds.). 2000. *Invasive species in a changing world*. Island Press.
13. Raven, P. H. & T. Williams. 2000. *Nature and Human Society: The Quest for a sustainable World*. National Academy of Sciences.
14. Randrianasolo, A., J. S. Miller y T. K. Consiglio. 2002. Application of IUCN criteria and Red List Categories to species of fine Anacardiaceae genera in Madagascar. *Biodiversity and Conservation*, 11 (7): 1289-1300.
15. Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 87: 47-65.
16. Saarenma, H. & E. S. Nielsen (eds.). 2002. *Towards a global biological information infrastructure: challenges, opportunities, synergies and the role of entomology*. (Technical report) European environment Agency. 70 p.
17. Navarro, A. G., A. T. Peterson & A. Gordillo. 2002. A mexican case study on a centralised data base from world natural history museums. *Codata Data Science Journal*, 1: 45-53.
18. Escalante, T. E. 2003. Avances en el atlas biogeográfico de los mamíferos terrestres de México, pp. 297-302. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Pressas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
19. Navarro, A. G., A. T. Peterson & A. Gordillo. 2003. Museums working together: the atlas of the birds of Mexico. *Bulletin of British Ornithologists Club*, 123A (Supplement): 207-225.
20. Kadmon, R., O. Farber & A. Danin. 2003. A systematic analysis of factors affecting the performance of climatic envelope models. *Ecological Applications*, 13(3): 853-8567.
21. Heraty, J. & M. Gates. 2003. Diversity of Chalcidoidea (Hymenoptera) at El Edén Reserve, México. En: Gómez Pompa et al. (eds.). *Lowland Maya Area: three Millenia at the human-wildland interface*. University of California.
22. Franklin, S. B., J. A. Kupfer, J. W. Grubaugh & M. L. Kennedy. 2004. Biotic diversity of Natchez trace state forest, Western Tennessee. *Environmental Monitoring and Assessment*, 93(1-3): 31-54.
23. García-Trejo, E. & A. G. Navarro S. 2004. Patrones biogeográficos de la riqueza de especies y el endemismo de la avifauna en el oeste de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 20(2): 167-185.

24. Kadmon, R., O. Farber & A. Danin. 2004. Effect of roadside bias on the accuracy of predictive maps produced by bioclimatic models. *Ecological Applications*, 14(2): 401-413.
25. Soberón, J. & A. T. Peterson. 2004. Biodiversity informatics, managing and applying primary biodiversity data. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences*, 359(1444): 689-698.
26. Woods, T. M., S.C.Strakosh, M.P. Nepal, S. Chakrabarti, N.B. Simpson, M.H. Mayfield & C.J. Ferguson. 2005. Introduced species in Kansas: floristic changes and patterns of collection based on an historical herbarium. *Sida*, 21(3): 1695-1725.
27. Lawson, B. E. 2006. Delving into the Datasets II: 'CORVEG' Site-based Floristic Data in Queensland. *Australasian Journal of Environmental Management*, 13(2): 108-119.
28. Lira-Noriega, A. *et al.* 2007. Scale dependency of diversity components estimated from primary biodiversity data and distribution maps. *Diversity and Distributions*, 13(2): 185-195.
29. Hortal, J., J. M. Lobo & A. Jiménez-Valverde. 2007. Limitations of biodiversity databases: case study on seed plant diversity in Tenerife, Canary Islands. *Conservation Biology*, 21(3): 853-863.
30. Soberón, J. 2007. Grinnellian and Eltonian niches and geographic distribution of species. *Ecology letters*, 10(12): 1115-1123.
31. Soberón, J., R. Jiménez, J. Golubov, *et al.* 2007. Assessing completeness of biodiversity databases at different spatial scales. *Ecography*, 30 (1): 152-160.
32. Lobo, J. M. 2008. Database records as a surrogate for sampling effort provide higher species richness estimations. *Biodiversity and Conservation*, 17(4): 873-881.
33. Nakamura, M., D. Fernández & J. Soberón. 2008. Estimation of Spatial Sampling Effort Based on Presence-Only Data Over a Class of Species. *Comunicaciones del CIMAT*. **CITA TIPO B**
34. Cayuela, L., D. J. Golicher, A. C. Newton, M. Kolb, F. S. de Albuquerque, E. J. M. M. Arets, J. R. M. Alkemade & A. M. Pérez. 2009. Species distribution modeling in the tropics: problems, potentialities, and the role of biological data for effective species conservation. *Tropical Conservation Science*, 2(3): 319-352.
35. Nakamura, M. & J. Soberón. 2009. Use of approximate inference in an index of completeness of biological inventories. *Conservation Biology*, 23(2): 469-474.
36. Sastre, P. & J. M. Lobo. 2009. Taxonomist survey biases and the unveiling of biodiversity patterns. *Biological Conservation*, 142(2): 462-467.
37. Soberón, J. & A. T. Peterson. 2009. Monitoring biodiversity loss with primary species occurrence data toward national level indicators for the 2010 target of the Convention on Biological Diversity. *AMBIO*, 38(1): 29-34.
38. 30. Borges, P.A.V., R. Gabriel, A.M. Arroz, *et al.* 2010. The Azorean Biodiversity Portal: An internet database for regional biodiversity outreach. *Systematics and Biodiversity*, 8(4): 423-434.
39. Pyke, G. H. & P. R. Ehrlich. 2010. Biological collections and ecological /environmental research, a review, some observations and a look to the future. *Biological Reviews*, 85(2): 247-266.
40. Santos, A. M. C., O. R. Jones, D. L. J. Quicke *et al.* 2010. Assessing the reliability of biodiversity databases identifying evenly inventoried island parasitoid faunas (Hymenoptera, Ichneumonoidea). *Insect Conservation and Diversity*, 3(2): 72-82.
41. Pyke, G.H. y P.R. Ehrlich. 2010. Biological collections and ecological/environmental research: a review, some observations and a look to the future. *Biological Reviews*, 85: 247-266.
42. Mateo, R.G., A.M. Felicísimo & J. Muñoz. 2011. Species distributions models: A synthetic revision. *Revista Chilena de Historia Natural*, 84(2): 217-240.
43. Peterson, A.T. *et al.* 2011. *Ecological niches and geographic distributions*. Monographs in population biology. No. 49. Princeton University Press. 314 pp.
44. Sarukhán Kermez, J. & R. M. Seco Mata. 2012. *CONABIO, Dos Décadas de Historia 1992 – 2012*. CONABIO. México, 102 p.
45. Fernández, D. & M. Nakamura. 2015. Estimation of spatial sampling effort based on presence-only data and accessibility. *Ecological Modelling*, 299: 147-155.
100. Llorente, J. 1996. Biogeografía de artrópodos de México. ¿Hacia un nuevo enfoque?, pp-41-56. En: Llorente, J., A. N. García y E. González (eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. CONABIO –UNAM.

CITAS

1. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Vol. II. UNAM-CONABIO.
2. Marshall, C. J. & J. K. Liebherr. 2000. Cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Journal of Biogeography*, 27(1): 203-216.
3. Morrone, J. J. 2001. Toward a cladistic model for the Caribbean subregion: Delimitation of areas of endemism. *Caldasia*, 23(3):.
4. Morrone, J. J. 2001. *Biogeografía de América Latina y el Caribe*. Manuales & Tesis S. E. A. N° 3 Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza, España 148 p.
5. Contreras, R. M. & H. L. Eliosa. 2001. Una visión panbiogeográfica preliminar de México, pp. 197-211. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.

6. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2001. Halffter's Mexican Transition Zone, beetle generalized tracks, and geographical homology. *Journal of Biogeography*, 28(5): 635-650.
7. Luna, I. et al. 2001. Biogeographical affinities among Neotropical cloud forest. *Plant Systematics and Evolution*, 228(3-4): 229-239.
8. Halffter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
9. Reyes, P. 2003. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto, pp. 99-108. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
10. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
11. Morrone, J. J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 76(2): 207-252.
12. Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annual Review of Entomology*, 51: 467-494.
13. Halffter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
14. Reyes-Castillo, P. 2006. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto, pp. 49-69. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
15. León-Paniagua, L., A. G. Navarro, B. E. Hernández-Baños & J. C. Morales. 2007. Diversification of the arboreal mice of the genus *Habromys* (Rodentia: Cricetidae; Neotominae) in the Mesoamerican highlands. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42: 653-664.
16. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografía*. Medical Books. Palermo. 358 p.
17. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.
18. Arriaga, A., G. Halffter & C. Moreno. 2012. Biogeographical affinities and species richness of copronecrophagous beetles (Scarabaeoidea) in the southeastern Mexican High Plateau. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 519-529.
101. Llorente, J. B., A. M. Luis, I. F. Vargas y A.D. Warren. 1996. Lista de las mariposas del estado de Jalisco, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 46: 35-48.

CITAS

1. Warren, A. D. 2000. Hesperioidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM. **CITA TIPO B**
2. Bálint, Zs. 2002. Miscellaneous on *Arcas Swainson*, 1832 (Lepidoptera: Lycaenidae, Eumaeini). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 94: 141-161.
3. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
4. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
5. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
8. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
9. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320. **CITA TIPO B**
10. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae)*. Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
11. Warren, A.D. 2011. A new species of *Atrytonopsis* from Jalisco, Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae, Hesperiinae, Hesperiini). *Tropical Lepidoptera Research*, 21(1): 1-6. **CITA TIPO B**
102. Llorente, J., A.D. Warren, I. Vargas y A. Luis. 1996. Mariposas diurnas de Colima. *Dugesiana*, 3 (2): 1-18.

CITAS

1. Warren, A. D. 2000. Hesperioidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM. **CITA TIPO B**
2. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

3. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
4. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
5. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 4. HesperIIDae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 5. HesperIIDae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
8. Austin, G. T. & A. D. Warren. 2007. The type of *Copaeodes chromis* Skinner, 1919 (Lepidoptera: HesperIIDae: HesperIIDae). *Insecta Mundi*, 19: 1-2. **CITA TIPO B**
9. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae)*. Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
- 103. Luis, A., J. Llorente e I. Vargas. 1996. Distribución geográfica, estacionalidad y comportamiento de *Diaethria asteria* (Lepidoptera: Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 39-44.**
- CITAS**
1. Cassie, B., J. Glassberg, A. Swengel & G. Tudor. 2001. *North American Butterfly Association (NABA) Checklist & English Names of North American Butterflies*. (2a. Ed). 40 pp.
2. Opler, P. A. y A. D. Warren. 2002. *Butterflies of North America. 2. Scientific names list for butterfly species of North America, north of Mexico*. Contributions of the C. P. Guillette Museum of Arthropod Diversity. Colorado State University. Fort Collins Colorado. 78 p.
3. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
- 104. Espinosa, D. Y J. Llorente. 1996. Biología Comparada: comprender la Biodiversidad. Biodiversitas (Boletín bimestral de CONABIO), 2 (9): 11-14.**
- CITAS**
1. Benítez, H.D. & M. Bellot. 2003. Biodiversidad: uso, amenazas y conservación, En: Sánchez, O., E. Vega, E. Peters y O. Monroy-Vilchis (eds.) *Conservación de ecosistemas templados de Montaña en México*. Instituto Nacional de Ecología.
- 105. Warren, A. D., I. Vargas, A. Luis y J. Llorente. 1996. Mariposas diurnas de Jalisco. *Dugesiana*, 3 (1): 1-20.**
- CITAS**
1. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320. **CITA TIPO B**
- 106. Vargas, I. F., J. Llorente y A. Luis. 1996. Distribución y fenología de tres especies del género *Eunica* en México (Lepidoptera: Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (2): 121-126.**
- CITAS**
1. Sermeño-Chicas, J. M. & G. Henríquez-Martínez. 2013. Bioecología y migración de la mariposa *Eunica monima* (Stoll) (Lepidoptera: Nymphalidae) en El Salvador. *Bioma*, 1(8): 37-44.
- 107. Raguso, R.A. y J. Llorente. 1997. Papilionoidea, pp. 257-291. En E. González, R. Dirzo y R. Vogt (eds.), *Historia Natural de Los Tuxtlas*. Instituto de Biología, UNAM.**
- CITAS**
1. Miller, J. Y. 2000. Castniidae (Lepidoptera), pp. 527-533. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM-CONABIO.
2. Brown, K. S. 2005. Geologic, evolutionary, and ecological bases of the diversification of Neotropical butterflies: implications for conservation, pp. 166-201. In: Hermingam, E., C. W. Dick & C. Moritz (Eds.). *Tropical rainforests: Past, present, and future*. The University of Chicago Press.
3. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasento.net/index.html/latin.html>.
4. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: HesperIIDae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
5. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 4. HesperIIDae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
8. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 5. HesperIIDae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
9. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

10. Fabila, M. E. 2005. Diversidad alfa y beta de los escarabajos del estiércol (Scarabaeinae) en Los Tuxtlas, México, Cap. 16, pp. 209-219. En: *Sobre diversidad biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma* (G. Halfilter et al., eds.). SEA Monografías Tercer Milenio. Vol. IV. Zaragoza.
11. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
12. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807* (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae). Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
13. Jiménez-Trejo, L. A. 2008. Reserva de la biósfera "Los Tuxtlas", Patrimonio ecológico amenazado. *Revista Académica de Economía* <http://www.eumed.net/cursecon/ecolat/mx/2008/jtw.htm>.
10. García-Jiménez, J., E. Ruíz-Cancino, J. F. Luna-Salas & A. Moreno-Valdéz. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilionoidea y Hesperioidea) del Área Natural Protegida Altas Cumbres, Victoria, Tamaulipas, México*. Taller Internacional de Recursos Naturales. Memoria. 21 al 23 de Octubre del 2009. Cd. Victoria, Tamaulipas, México. Universidad Autónoma de Tamaulipas, 53.
15. Constantino, L.M. & J. A. Salazar. 2010. A review of the *Phylaethria dido* species complex (Lepidoptera: Nymphalidae: Heliconiinae) and description of three new sibling species from Colombia and Venezuela. *Zootaxa*, 2720: 1-27.
16. Campos-Salazar, L.R., J. Gómez & M.-G. Andrade. 2011. Mariposas (Lepidoptera: Hesperioidea-Papilionoidea) de las áreas circundantes a las ciénegas del Departamento de Córdoba, Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 35(134): 45-60.
17. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
- 108. Papavero, N., D. M. Teixeira y J. Llorente-Bousquets. 1997. *História da biogeografia no Período Pré-Evolutivo*. São Paulo, Plêiade-FAPESP. 258 p.**
- CITAS**
1. Teixeira, D. M. 1997. *Brasil Holandês. Volume II. O 'Thierbuch' e a 'Autobiografia' de Zacharias Wagener*, II. Editora Index, Rio de Janeiro. 240 p.
 2. Cerejido, M. 1997. *Por qué no tenemos ciencia*. Siglo Veintiuno Editores (Umbral de México). 165 p.
 3. Jornal Cons. Reg. Biol. 1997. (CRB-I-SP,MT,MS) 33:6.
 4. Teixeira, D. M. 1998. As aves brasileiras no "Thierbuch" de Zacharias Wagener de Dresden (1614-1668). *Historia Naturalis*, 1: 57-98.
 5. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. O "Naturalien-Buch" de Jacob Wilhelm Griebé*. Editora Index, Rio de Janeiro. 127 p.
 6. Chiquieri, A. et al. 1998. Abraham Vander Myl et son "De origine animalium et migratione populorum (1637) *Historia Naturalis*, 1: 255-309.
 7. Teixeira, D. M. 1998. *Brasil Holandês. A viagem de Caspar Schmalkalden de Amsterdã para Pernambuco no Brasil*, 2 vols. Editora Index, Rio de Janeiro.
 8. Morrone, J. J. 1999. La importancia de la historia. *Neotropica*, 45 (113-114): 30.
 9. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
 10. Moraes dos Santos, C. F. 2002. Uma cosmogonia da América: Os diálogos geográficos de Joseph Barbosa de Saa (1769). *Revista Geonotas*, 6(1): 1-11.
 11. Zunino, M. 2003. Nuevos conceptos en la biogeografía histórica: implicaciones teóricas y metodológicas, pp. 159-162. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Las prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
 12. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
 13. Oliveira, E. F. (www.nupelia.uem.br/servicio/biogeografia.pdf). *A biogeografia como origen da ecologia moderna*.
 14. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensioe spaziale dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
 15. Pessoa, R. dos Santos, V. de Almeida Argus, A. G. C. Alves & L. E. H. de Melo. 2002. A 'Maça do Boi' (Bezoário): Etnomedicina, História e Ciência. *Sitientibus* (Série Ciências biológicas), 2 (1/2): 55-61.
 16. Caponi, G. 2006. The living being and its environment: before and after Darwin. *Scientiae Studia*, 4(1): 9-43.
 17. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
 18. Ebach, M. C. & D. F. Goujet. 2006. The first biogeographical map. *Journal of Biogeography*, 33: 761-769.
 19. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807* (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae). Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
 20. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Fac. Ciencias, UNAM-Limusa.
 21. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of Systematics and Biogeography*. Springer. Londres. 320 p.
 22. Caponi, G. 2008. De Humboldt a Darwin: una inflexión clave en la historia de la biogeografía. *Geosul*, 23(45): 27-41.
 23. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.

24. Teixeira, D.M. 2009. Todas as criaturas do mundo: a arte dos mapas como elemento de orientação geográfica. *Anais do Museu Paulista, Sao Paulo, N. Sér.*, 17(1): 137-154.
25. Andrade Martins de R., C. C. Silva, J. M. H Ferreira & L. A. P. Martins. 2010. *Filosofia e Historia da Ciência no Cone Sul*. 472 p.
26. Caponi, G. 2010. *Buffon*. Biblioteca Básica, Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F. 167 p.
27. Dos Santos, E. M. A. M., C. F. M. Santos. 2010. Um iluminista na América Portuguesa: as memórias do naturalista Alexandre Rodrigues Ferreira no século XVIII. p. x-x. In: Lansac-Tôha F. A.; Benedito, E.; Oliveira, E. F. de (Org.). *Contribuições das Teorias Ecológicas e da História da Ciência para a Limnologia*. Maringá: EDUEM.
28. Moraes dos Santos, C.F. & J. Pereira Neto. 2011. A natureza americana nas obras Turrís Babel e Arca Noé do jesuíta Athanasius Kircher. *Revista Brasileira de História das Religiões*, 4(10).
29. Caponi, G. 2011. *La segunda agenda darwiniana*. Centro de Estudios Filosóficos, Políticos y Sociales Vicente Lombardo Toledano. México. 210 p.
30. Gillung, J.P. 2011. Biogeografía: a história da vida na Tierra. *Revista da Biologia* (2011) Vol. Esp. Biogeografía: 1-5.
31. Oliveira, S.S. & D.S. Amorim. 2012. Book Review *Biogeografia da America do Sul: Padrões & Processos*. C.J.B. Carvalho & E.A.B. Almeida (eds.) Ed. Roca, Sao Paulo, 506 p.
32. Klassa, B. & C. Morphy. 2012. Uma vida entre insetos e livros: entrevista com Nelson Papavero. *História, Ciências, Saúde*, 19(4): 1319-1331.
33. Dos Santos, C. F. M., G. C. da Conceição & F. Bracht. 2013. Um Éden hostil: a fauna aquática da América portuguesa ea construção de saberes sobre o mundo natural no século XVI. *Delaware Review of Latin American Studies*, 14(1): 1-15.
34. Dos Santos, C. F. M., N. Juscelino Pereira & E. M. A. de Moraes. 2013. O paradigma da arca: As teorias acerca da origem e dispersão das espécies no Renascimento, pp.11-30. In: *História das Idéias: Viajantes, Naturalistas e Ciências na Modernidade*, Edition: 1. Publisher: Eduem - Editora da Universidade Estadual de Maringá.
35. Klassa, B. 2013. *Sobre árvores e moscas: A história acadêmica de Nelson Papavero*. Sao Paulo, Brasil. 69 p.
36. Caponi, G. *Dificuldades do programa adaptacionista no primeiro meio século da biologia evolucionária*.
37. Dos santos, Christian Fausto Moraes. "Teria Noé aportado no novo mundo?."
- 109. Porter, A. H., J. Llorente-B. et al. 1997. Relatedness and population differentiation in a colonial butterfly *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Annals of Entomological Society of America*, 90: 230-236.**
- CITAS**
1. Heppner, J. B. 1998. New literature. *Lepidoptera News*, 4: 6-33.
2. Porter, A. H. & J. C. Mueller. 1998. Partial genetic isolation between *Phyciodes tharos* and *P. cocyta* (Nymphalidae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 52(2): 182-205. **CITA TIPO B**
3. Underwood, D. L. A. y A. M. Shapiro. 1999. A male-biased primary sex ratio and larval mortality in *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Evolutionary Ecology Research*, 1 (6): 703-717. **CITA TIPO B**
4. Underwood, D. L. A. y A. M. Shapiro. 1999. Evidence for division of labor in the social caterpillar *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Behavioral Ecological Sociobiology*, 46 (4): 228-236. **CITA TIPO B**
5. Fitzgerald, T. D. & J. T. Costa. 1999. Information processing in social insects [collective behavior in social caterpillars] pp. 379-400. C. Detrain, J. L. Deneuborg & J. M. Pasteels. (eds.) Birkhäuser.
6. Underwood, D. L. H., S. Hussein, C. Goodpasture et al. 2005. Geographic variation in meiotic instability in *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Annals of Entomological Society of America*, 98(2): 227-235. **CITA TIPO B**
7. Sun, J.J. & D.L.A. Underwood. 2011. Maintenance of sociality in a communal caterpillar, *Eucheira socialis westwoodi* (Lepidoptera: Pieridae). *Evolutionary Ecology Research*, 13(6): 625-635. **CITA TIPO B**
- 110. Papavero, N., J. Llorente y D. M. Teixeira. 1997. Una curiosidad histórica: El *De origine gentium americanarum* de Hugo Grotius. *Universidad de México* (Revista UNAM), 554-555: 42-46.**
- CITAS**
1. Chiquieri, A. et al. 1998. Abraham Vander Mylet son "De origine animalium et migratione populorum (1637). *Historia Naturalis*, 1: 255-309.
2. Boogaart, E. Van den & R. P. Brienens. 2002. Brasil Holandês. Informações do Ceará de Georg Marcgraf (junio-agosto 1639), 47 pp. Editora Index, Petrópolis.
3. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographical patterns of a dynamic earth*. University of California Press, Berkeley, 291 p.
- 111. Papavero, N., J. Llorente & J. M. Abe. 1997. Fundamentos de biología comparada (a través de la Teoría Intuitiva de Conjuntos). I. De Platón a Haeckel. UNAM. México.**
- CITAS**
1. Zunino, M. 1998. Il pensiero dicotomico nella Tassonomia biologica, pp. 195-212. En *I nuovi Paradigmi della Biologia* (Systema Naturae-Annali di Biologia Teorica). Marcelo Barbieri Ed. Associazione Italiana di Biologia Teorica. International Institute for the Study of Man.
2. Horta, M. R. 2003. Wallace's first evolutionary theory. *Scientiae Studia*, 1(4): 519-530.
3. López, R. A. P. 2003. Los corales ¿piedras, plantas o animales? *Revista Ciencias Ergo Sum*, 10(1):.
4. Williams, D. M. 2006. Ernst Haeckel and Louis Agassiz: Trees that bite and their geographical dimension, pp. 1-60. In: *Biogeography in a changing world* (Systematics Association Special Volumes). Eds. M. C. Ebach & S. Raymond. CRC Press. Boca Ratón, Florida.

5. Williams, D. M. & M. C. Ebach (Eds.). 2008. *Foundations of systematics and biogeography*. Springer. Londres. 320 p.
112. Llorente, J., L. Oñate, A. Luis e I. Vargas. 1997. *Papilionidae y Pieridae de México: Distribución Geográfica e Ilustración*. UNAM. 229 p.

CITAS

1. Larson, J. (Coord.). 1998. CONABIO. Folleto especial de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
2. Warren, A. D. 1998. Book review. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 52 (3): 342-343.
3. Morón, M. A. 1999. Reseña del libro. *Acta Zoológica Mexicana*, 78: 183-185.
4. Peterson, A. T., J. Soberón y V. Sánchez-Cordero. 1999. Conservation of Ecological Niches in Evolutionary Time. *Science*, 285: 1265-1267.
5. Espinosa, D. O. *et al.* 2000. Regionalización biogeográfica de México: Provincias bióticas, pp. 61-101. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento Vol. II*. UNAM-CONABIO.
6. Lamas, G. 2000. Estado actual de la Sistemática de los Lepidópteros, con especial referencia a la Región Neotropical, pp. 253-260. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.) Zaragoza, España.
7. Warren, A. D. 2000. Hesperioidea (Lepidoptera), pp. 535-580. En *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II*. UNAM.
8. Contreras, R. M. & H. L. Eliosa. 2001. Una visión panbiogeográfica preliminar de México, pp. 197-211. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
9. Glassberg, J. 2001. *Butterflies through binoculars: the west, A field guide to the butterflies of western North America*. Oxford University Press.
10. Morrone, J. J. 2001. Toward a cladistic model for the Caribbean subregion: delimitation of areas of endemism. *Caldasia*, 23(3).
11. Morrone, J. J. 2001. *Biogeografía de América Latina y el Caribe*. Manuales & Tesis S. E. A. N° 3 Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza, España 148 p.
12. Opler, P. A., R. E. Stanford, & H. Pavulaan (eds.). 2001. *Butterfly of North America*. (www.npwrc.usgs.gov/resource/distr/lepid/bflyusa/tx).
13. Ezcurrea, E. 2002. Biological Conservation in Mexico: An Overview, pp. 731-740. En: *Rapport, D. J. (ed.) Managing for Healthy Ecosystems*. University of California CRC Press. USA. Boca Ratón, Florida.
14. Hauser, C. L. & R. I. Vane-Wright. 2002. GLOBIS <http://www.insects-online.de/infosystem/Battus/battus06.htm>.
15. Morón, M. A. & J. A. Gómez-Anaya. (2002). Consideraciones sobre la categoría taxonómica de *Megasoma elephas occidentalis* Bolívar y Pieltrain, Jiménez Asúa y Martínez, 1963 (Coleoptera: Melolontidae; Dynastinae). *Folia Entomológica Mexicana*, 41(3): 299-319.
16. Opler, P. A. y A. D. Warren. 2002. *Butterflies of North America. 2. Scientific names list for butterfly species of North America, north of Mexico*. Contributions of the C. P. Guillette Museum of Arthropod Diversity. Colorado State University. Fort Collins Colorado. 78 p.
17. Peterson, A. T., M. A. Ortega-Huerta, J. Bartley *et al.* 2002. Future projections for Mexican faunas under global climate change scenarios. *Nature*, 416 (6881): 626-629.
18. Pozo de la Tijera C., Salas Suárez N., Uc Tescum S. 2002. Mariposas diurnas del santuario del manatí y su área de influencia, Quintana Roo, México. En: Rosado-May F.J., R. Romero Mayo & De A. Jesús Navarrete (Eds.). Contribuciones de la ciencia al manejo costero integrado de la Bahía de Chetumal y su área de influencia. Serie Bahía de Chetumal No. 2. Universidad de Quintana Roo. México. pp. 121-130.
19. Soberón, J., L. Arriaga y L. Lara. 2002. Issues of quality control in large, mixed-origin entomological databases, pp. 15-22. En H. Saarenmaa & E. S. Nielsen *Towards a global biological information infrastructure: Challenges, opportunities, synergies, and the role of entomology*. EEA. Copenhagen.
20. Escalante, T. E. 2003. Avances en el atlas biogeográfico de los mamíferos terrestres de México, pp. 297-302. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
21. Häuser, C. L. & R. de Jong, G. Lamas, R. K. Robbins, C. Smith y R. I. Vane-Right. 2003. <http://www.insects-online.de/frames/papilio.htm>.
22. Opler, P. A., R. E. Stanford & H. Pavulaan (Coord.). 2003. *Butterflies of North America*. (<http://www.npwrc.usgs.gov/resource/distr/lepid/bflyusa/tx/739.htm>).
23. Pozo, C., A. L. Martínez, S. U. Tescum, N. S. Suárez & A. M. Martínez. 2003. Butterflies (Papilionoidea & Hesperioidea) of Calakmul, Campeche, México. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 505-525. **CITA TIPO B**
24. Rapport, D. J., W. L. Lasley, D. E. Rolston, M. O. Nielsen, C. O. Qualset & A. B. Damania. 2003. *Managing for healthy Ecosystems*. CRC Press.
25. Castrejón-Pita, A. A., A. Sarmiento-Galán, J. R. Castrejón-Pita & R. Castrejón García. 2004. Fractal Dimension in butterflies Wings: A novel approach to understanding wing patterns?. *Journal of Mathematical Biology*, 50(5), 584-594.
26. Espinosa, D., C. Aguilar & S. Ocegueda. 2004. Identidad biogeográfica de la Sierra Madre Oriental y posibles subdivisiones bióticas, Pp. 487-500. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.

27. Grishin, N. V. & A. D. Warren. 2004. A new swallowtail for the United States: *Papilio glaucus garcia* in west Texas. *News. Lep. Soc.*, 46(3): 75-77, 83.
28. Lamas, G. 2004. Hesperioidea – Papilionoidea, Checklist: Part 4a, *Atlas of Neotropical Lepidoptera*. Association for Tropical Lepidoptera, Scientific Publishers. xxxvi + 439 p.
29. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasento.net/index.html/latin.html>.
30. Dauphin, J., D. Dauphin, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2005. Three new butterflies new to the United States from South Texas. *News of the Lepidopterists' Society*, 47(2): 43-46.
31. Henao-Bañol, E. 2005. Aproximación a la distribución de mariposas del Departamento de Antioquia (Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae: Lepidoptera) con base en zonas de vida. *Boletín Científico Centro de Museos. Museo de Historia Natural*, (10): 279-312.
32. Huacuz, D. E. & J. Ponce. 2005. *Biodiversidad en la Región Norte de la Costa del estado de Michoacán*. Universidad Michoacana. 207 p.
33. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
34. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.
35. Morrone, J. J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 76(2): 207-252.
36. Bordelon, C. & E. Knudson. 2006. Three New USA butterfly records (Pieridae, Nymphalidae). *News of the Lepidopterists' Society* 48(1): 3-6.
37. Maes, J. -M. 2006. Papilionidae (Lepidoptera) de Nicaragua *Revista Nicaragüense de Entomología*, 66 (suplemento 3):1-239.
38. Molina-Martínez, A. y J. L. León-Cortés. 2006. Movilidad y especialización ecológica como variables que afectan la abundancia y distribución de lepidópteros papilionidos en El Sumidero, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 22(3): 29-52.
39. Racheli, T. 2006. Butterflies of the world. Suppl. 13, The genus *Parides*. Goecke & Evers, Keltern. Alemania. 116 p.
40. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
41. Kir'yanov, A. V. & M. A. Balcázar-Lara. 2007. Papilionidae and Pieridae butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of the state of Guanajuato, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 23(2): 1-9.
42. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
43. Maes, J. -M. 2007. Pieridae (Lepidoptera) de Nicaragua. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 67 (Suplemento 1): 1-313.
44. Graves, W. R. 2008. Habitat and reproduction of *Dirca mexicana* (Thymelacaceae). *Rhodora*, 110(994): 365-378.
45. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40: 1-652.
46. Cayuela, L., D. J. Golicher, A. C. Newton, M. Kolb, F. S. de Albuquerque, E. J. M. M. Arets, J. R. M. Alkemade & A. M. Pérez. 2009. Species distribution modeling in the tropics: problems, potentialities, and the role of biological data for effective species conservation. *Tropical Conservation Science*, 2(3): 319-352.
47. Ceballos, G. *et al.* 2009. La diversidad biológica del estado de México. Colección Mayor Patrimonio de un Pueblo. 527 p.
48. Ceballos, G. *et al.* 2009. *Biodiversidad del Estado de México: Estudio de País*. CONABIO.
49. Garwood, K. & R. Lehman. 2009. *Butterflies of Southern Amazonia*. 2º Ed. Ricalé Publishing, Mc Allen, Texas. 374 p.
50. García-Jiménez, J., E. Ruiz-Cancino, J. F. Luna-Salas & A. Moreno-Valdéz. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilionoidea y Hesperioidea) del Área Natural Protegida Altas Cumbres, Victoria, Tamaulipas, México*. Taller Internacional de Recursos Naturales. Memoria. 21 al 23 de Octubre del 2009. Cd. Victoria, Tamaulipas, México. Universidad Autónoma De Tamaulipas, 53.
51. Lot, A., Z. Cano (eds.). 2009. *Biodiversidad del Pedregal de San Ángel*. UNAM.
52. Morrone, J. J. 2010. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: an evolutionary approach. *Ecography*, 33: 355-361.
53. Arteaga, M.C., J.E. McCormack, L.E. Eguiarte & R. A. Medellín. 2011. Genetic admixture in multidimensional environmental space: asymmetrical niche similarity promotes gene flow in armadillos (*Dasytus novemcinctus*). *Evolution*, 65-9: 2470-2480.
54. Callaghan, C.J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2011. A new Mexican *Mesene* (Lepidoptera: Riodinidae). *Zootaxa*, 2896: 53-64. **CITA TIPO B**

55. Feria, T.P., M. Trujano, A. Luis, J. Llorente, J.M. Dale & J. Muñoz. 2011. Capítulo X: Efecto del cambio climático en la distribución de los lepidópteros mesoamericanos *Itaballia demophile centralis* Joicey & Talbot, 1928 y *Pieriballia viardi viardi* (Boisduval, 1836), pp. 101-120. En: *Cambio climático: aproximaciones para el estudio de su efecto sobre la biodiversidad*. En: Sánchez, G.R., C. Ballesteros & N.P. Pavón (eds.). UAEH. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

CITA TIPO B

56. González, M.A., C. Pozo, S. Ochoa & L. Dénomée. 2011. *Catálogo de Mariposas Rhopalocera diurnas en el ejido Niños Héroe de Chapultepec, Tenosique, Tabasco, México, con potencial de explotación, cría y comercialización*. Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco. 134 p.

57. Peterson, A.T. et al. 2011. *Ecological niches and geographic distributions*. Monographs in population biology. No. 49. Princeton University Press. 314 p. **CITA TIPO B**

58. Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación*. Tomo 2 (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.

59. Ramos-Elorduy, J.M. Pino-Moreno, A.I. Vázquez, I. Landero, H. Rivera-Oliva & V.H.M. Camacho. 2011. Edible Lepidoptera in Mexico: Geographic distribution, ethnicity, economic and nutritional importance for rural people. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 7(1), 1-22.

60. Aguirre-Planter, E., J.P. Jaramillo-Correa, S. Gómez-Acevedo, D.P. Khasa, J. Bousquet & L.E. Eguiarte. 2012. Phylogeny, diversification rates and species boundaries of Mesoamerican firs (*Abies*, Pinaceae) in a genus-wide context. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62(1): 263-274.

61. Alcántar-Mejía, J., E. Carranza-González, G. Cuevas-García & E. Cuevas-García. 2012. Distribución geográfica y ecológica de *Ipomoea* (Convolvulaceae) en el estado de Michoacán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83(3): 731-741.

62. Badano, E. I., J. García-Guzmán, C. H. Vergara-Briceño et al. 2012. Conservation value of a natural protected area in the state of Puebla, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83(3): 834-846.

63. Berlín-Diosdado, J. A. y L. Delgado-Saldívar. 2012. Distribución geográfica y estacional de lepidópteros diurnos en Salamanca, pp. 195-198. En *La Biodiversidad en Guanajuato: Estudio de Estado vol. II* (Cruz Angón, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).

64. Fresnedo-Ramírez, J. & Q. Orozco-Ramírez. 2012. Diversity and distribution of genus *Jatropha* in Mexico. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 60(3): 1087-110.

65. González-Elizondo, M. S., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores, L. Ruacho-González & I. L. López-Enríquez. 2012. Vegetación de la Sierra Madre Occidental, México: una síntesis. *Acta Botánica Mexicana*, 100.

66. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2013. A new species of *Euselasia* Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the eurytus group (Lepidoptera, Riodinidae). *Zootaxa*, 3701 (1): 054-062. **CITA TIPO B**

67. Hernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Scena propylea* (Druce) (Lepidoptera: Erebidae) an endemic species of Mexico. *Neotropical Entomology*, 42(3): 246-251.

68. Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.

69. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**

70. Jones, R. W., A. Obregón-Zuñiga & S. Guzmán-Rodríguez, 2013. Preliminary assessment of biogeographic affinities of selected insect taxa of the State of Sonora, Mexico, pp. 133-137. In Gottfried, G.J., P. F. Ffolliott, B. S. Gebow, L. G. Eskew, L. C. Collins, (comps.) 2013. *Merging science and management in a rapidly changing world: Biodiversity and management of the Madrean Archipelago III and 7th Conference on Research and Resource Management in the Southwestern Deserts*, 2012 May 1-5. Tucson, AZ. Proceedings. RMRS-P-67. Fort Collins, Co. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station.

71. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001-110.

72. Fernández, D. & M. Nakamura. 2015. Estimation of spatial sampling effort based on presence-only data and accessibility. *Ecological Modelling*, 299: 147-155.

113. Llorente, J. y P. Koleff. 1997. La actividad taxonómica en México. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 3(13): 11-14.

CITAS

1. Rojas, C. A., I. C. Poveda, A. Prieto, A. Rudas y M. A. Luis. 2003. El tamaño de celda en análisis de patrones espaciales de la biodiversidad utilizando sistemas de información geográfica: ¿un problema de escalas?, pp. 123-132. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.

114. Teixeira, D. M., J. Llorente y N. Papavero. 1997. Animales de la Alegoría Brasileña. *Ciencia y Desarrollo*, 131: 37-44.

CITAS

1. Alves, R.R.N. & W.M.S. Souto. 2011. Ethnozoology in Brazil: current status and perspectives. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 7: 22.

115. Warren, A. D., I. Vargas, A. Luis y J. Llorente. 1998. Butterflies of the state of Colima, México. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 52(1): 40-72.

CITAS

1. Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperiiidae (Lepidoptera: Hesperioidea). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Suppl. 2): 8-19.
2. Austin, G. T. 1998. Hesperiiidae of Rondonia, Brasil: *Anastrus* and *Tosta*, with descriptions of two new species (Lepidoptera: Hesperiiidae: Pyrginae). *Tropical Lepidoptera*, 9 (Supl. 2): 19-25.
3. Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Napaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6 (1): 25-29. **CITA TIPO B**
4. Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini)*. Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
5. Austin, G. T. y A. D. Warren. 2001. Taxonomic notes on some neotropical skippers (Lepidoptera: Hesperidae): *Pyrgus*, *Heliopyrgus*, and *Heliopates* (Pyrginae). *Dugesiana*, 8(1): 1-13. **CITA TIPO B**
6. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2001. A Phylogenetic analysis of the Neotropical riodinid butterfly genera *Juditha*, *Lemonias*, *Thisbe* and *Uraneis*, with a revision of *Juditha* (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini). *Systematics Entomology*, 26(4): 453-490.
7. Steinhäuser, Stephen R. & A. Warren. 2001. A New Species of *Euphyes* scudder From Western Mexico (Hesperiiidae: Hesperinae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 55(4): 158-161. **CITA TIPO B**
8. Hall, J. P. W. 2002. A phylogenetic revision of *Calydna* and relatives (Lepidoptera: Riodinidae). *Insect Systematics and Evolution*, 33 (2): 185-237.
9. Willmott, K. R. 2003. *The genus Adelpha: Its systematics, biology and biogeography (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini)*. Association for Tropical Lepidoptera. Scientific Publishers. Sarasota, Florida. 322 p.
10. Knudson, E., C. Bordelon & A. D. Warren. 2004. *Antogonus erosus* Hübner (Hesperiiidae, Pyrginae), a new US record, from South Texas. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(4): 111-113. **CITA TIPO B**
11. Brown, K. S. 2005. Geologic, evolutionary, and ecological bases of the diversification of Neotropical butterflies: implications for conservation, pp. 166-201. In: Herminghan, E., C. W. Dick & C. Moritz (Eds.). *Tropical rainforests: Past, present, and future*. The University of Chicago Press.
12. Davis, K, M. Stangeland y A. D. Warren. 2005. *Mylon pelopidas*: A new record for Arizona and the United States with notes on its history, distribution, biology and identification. *News on the Lepidopterists' Society*, 47(4): 103-106, 110-111.
13. Hall, J.P.W. 2005. *A phylogenetic revision of the Napaeina (Lepidoptera: Riodinidae: Mesosemiini)*. The Entomological Society of Washington. 235 p. **CITA TIPO B**
14. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperiiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
15. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
16. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
17. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
18. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
19. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
20. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320. **CITA TIPO B**
21. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
22. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
23. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter-Soto. 2009. Distribution patterns of Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) in Yucatan Peninsula, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 283-301.
24. Pfeiler, E., S. Johnson & T. A. Markow. 2012. DNA barcodes and insights into the relationships and systematics of buckeye butterflies (Nymphalidae: Nymphalinae: *Junonia*) from the Americas. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 66(4): 185-198.

116. León-Cortés, J. L., J. Soberón y J. Llorente. 1998. Assessing completeness of Mexican Sphinx moths inventories through species accumulation functions (Lepidoptera: Sphingidae). *Diversity and Distributions*, 4: 37-44.

CITAS

1. Flores-Palacios, A. & J. G. García-Franco. 2001. Sampling methods for vascular epiphytes: their effectiveness in recording species richness and frequency. *Selbyana*, 181-191.
2. Schulze, C. H., K. E. Lisenmair & K. Friedler. 2001. Understorey versus canopy: patterns of vertical stratification and diversity among Lepidoptera in a bornean rainforest. *Plant Ecology*, 153(1-2): 133-152.

3. Morón-Ríos, A. & M. A. Morón. 2001. La fauna de Coleoptera Melolonthidae de la Reserva de la Biósfera "El Triunfo" Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 84: 1-25.
4. Lisenmair, K. E., A. J. Davis, B. Fiala & M. R. Speight. (eds.). 2001. *Tropical Forest Canopies: Ecology and management*. Forestry Sciences. Kluwer Academic Press. Dordrech. The Netherlands.
5. Schulze, C. H., K. E. Linsenmair & K. Fiedler. 2001. Understorey versus canopy: patterns of vertical stratification and diversity among Lepidoptera in a bornean rainforest, pp. 133-152. En: *Tropical Forest Canopies: Ecology and management. Forestry Sciences*. Kluwer Academic Press. The Netherlands.
6. Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 87: 47-65.
7. Hortal, J. & J. M. Lobo. 2002. Una metodología para predecir la distribución espacial de la diversidad biológica. *Ecología*, 16: 405-432.
8. Domínguez-Vázquez, G., B. Berlín, A. E. Castro & E. J. Estrada-Lugo. 2002. Revisión de la diversidad y patrones de distribución de Labiatae en Chiapas. *Anales del Instituto de Biología, UNAM* (Serie Botánica), 73(1): 39-80.
9. Specht, A. & E. Corseuil. 2002. Diversity of owlet-moth (Lepidoptera, Noctuidae) in Salvador do Sul, Rio Grande do Sul, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 19: 281-298.
10. Rojas, C. A., I. C. Poveda, A. Prieto, A. Rudas y M. A. Luis. 2003. El tamaño de celda en análisis de patrones espaciales de la biodiversidad utilizando sistemas de información geográfica: ¿un problema de escalas?, pp. 123-132. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
11. Petersen, F. J., R. Meier. 2003. Testing species-richness estimation methods on single-sample collection data using the Danish Diptera. *Biodiversity and Conservation*, 12 (4): 667-686.
12. Petersen, F. J., R. Meier y M. Nykjaer. 2003. Testing species richness estimation methods using museum label data on the Danish Asilidae. *Biodiversity and Conservation*, 12(4): 687-701.
13. Melo, A. S., R. A. S. Pereira, A. J. Santos, G. J. Shepherd, G. Machado, H. F. Medeiros y R. J. Sawaya. 2003. Comparing species richness among assemblages using sample units: why not use extrapolation methods to standardize different sample sizes? *Oikos*, 101(2): 398-410.
14. Arellano, L. & G. Halffter. 2003. Gamma diversity: derived from and a determinant of alpha diversity and beta diversity. An analysis of three tropical landscapes. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 90: 27-76.
15. Jiménez-Valverde, A. & J. Hortal. 2003. Las curvas de acumulación de especies y la necesidad de evaluar la calidad de los inventarios biológicos. *Revta. Ibérica de Aracnología*, 8: 151-161.
16. Alcaraz-Ruiz, J. A., A. Morón-Ríos & M. A. Morón. 2003. Fauna de Coleoptera Melolonthidae de Villa las Rosas, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 89: 59-86.
17. Pimenta-Esperança, A., E. H. Vieira & R. M. Ferreira. 2003. Distribuição de Lepidópteros em dois habitats do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba (RJ). 15-18. En: VI Congreso de Ecología do Brasil (Fortaleza). Cap. I Biodiversidade, Unidades de Conservação, Indicadores ambientais.
18. Gómez-Pompa, A., M. F. Allen, S. L. Feddick & J. J. Jiménez-Osorio (Eds.). 2003. *The lowland Maya Area: three millenia at the human – Wildland interface*. The University of California (Riverside). The Haworth Press.
19. Hortal, J., P. García-Pereira & E. García-Barros. 2004. Butterfly species richness in mainland Portugal: predictive models of geographic distribution patterns. *Ecography*, 27(1): 68-82.
20. Larsen, M. N. & R. Meier. 2004. Species diversity, distribution, and conservation status of the Asilidae (Insecta: Diptera) in Denmark. *Steenstrupia*, 28(2): 177-241.
21. Meier, R. & T. Dikow. 2004. Significance of specimen databases from taxonomic revisions for estimating and mapping the global species diversity of invertebrates and repatriating reliable specimen data. *Conservation Biology*, 18(2): 478-488.
22. Escalante, T. E. 2005. Las bases de datos curatoriales y el estudio espacial de la biodiversidad: un ejemplo con los mamíferos terrestres de México, pp. 339-350. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
23. Hortal, J. & J. M. Lobo. 2005. An ED-based protocol for optimal sampling of biodiversity. *Biodiversity and Conservation*, 14(12): 2913-2947.
24. Jiménez-Valverde, A., S. Jiménez, J. M. Cano & M. L. Munguira. 2006. Comparing relative model fit of several species-accumulation functions to local Papilionoidea and Hesperioidea butterfly inventories of Mediterranean habitats. *Biodiversity and Conservation*, 15: 177-190.
25. Pinkus-Rendón, M. A. et al. 2006. Spider diversity in a tropical habitat gradient in Chiapas, México. *Diversity and distributions*, 12(1): 61-69.
26. Beck, J., I. J. Kitching, K. E. Linsenmair. 2006. Effects of habitat disturbance can be subtle yet significant: Biodiversity of hawkmoth-assemblages (Lepidoptera: Sphingidae) in Southeast-Asia. *Biodiversity and Conservation*, 15(1): 465-486.
27. Jiménez-Valverde, A. J. M. Lobo. 2006. Establishing reliable spider (Araneae, Araneidae and Thomisidae) assemblage sampling protocols: estimation of species richness, seasonal coverage and contribution of juvenile data to species richness and composition. *Acta oecologica-International Journal of Ecology*, 30(1): 21-32.

28. Beck, J., I. J. Kitching, K. E. Linsenmair. 2006. Effects of habitat disturbance can be subtle yet significant: Biodiversity of hawkmoth-assemblages (Lepidoptera: Sphingidae) in Southeast-Asia, pp. 451-472. En: *Arthropods diversity and Conservation*. D. L. Hawksworth & A. T. Bull (eds.). Springer. Dordrecht.
29. Jiménez-Valverde, A. & J. M. Lobo. 2007. Determinants of local spider (Araneidae and Thomisidae) species richness on a regional scale: climate and altitude vs. habitat structure. *Ecological Entomology*, 32(1): 113-122.
30. Duarte, M., L. F. Carlin & G. Marconato. 2008. Light attracted hawkmoths (Lepidoptera: Sphingidae) of Boracéia, municipality of Salesópolis, state of São Paulo, Brazil. *Checklist*, 4(2): 123-136.
31. Almazán-Núñez, R. C., F. Puebla-Olivares & A. Almazán-Juárez. 2009. Diversidad de aves en bosques de pino-encino del centro de Guerrero, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(1): 123-142.
32. Marín, L., J. L. León & C. Stefanescu. 2009. The effect of an agro-pasture landscape on diversity and migration patterns of frugivorous butterflies in Chiapas, Mexico. *Biodiversity and Conservation*, 18(4): 919-934.
33. Finot, V. L., C. Marticorena, J. A. Barrera *et al.* 2009. Diversity of the family Poaceae (Gramineae) in the Region of Bio-Bio, Chile, based on herbarium collections. *Gayana Botanica*, 66(2): 134-157.
34. Ignatov, I.I., J.P. Janovec, P. Centeno, M.W. Tobler, J. Grados, G. Lamas & I.J. Kitching. 2011. Patterns of richness, composition, and distribution of sphingids moths along an elevational gradient in the Andes-Amazon region of Southern Peru. *Annals of the entomological Society of America*, 104(1): 68-76.
35. Mora-Aguilar, E. F. & E. Montes de Oca. 2009. Escarabajos necrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae y Trogidae) de la región central baja de Veracruz, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(3): 569-588.
36. Pyke, G.H. y P.R. Ehrlich. 2010. Biological collections and ecological/environmental research: a review, some observations and a look to the future. *Biological Reviews*, 85: 247-266.
37. Ignatov, I.I., J.P. Janovec, P. Centeno *et al.* 2011. Patterns of richness, composition and distribution of Sphingid moths along an elevational gradient in the Andes-Amazon region of southeastern Peru. *Annals of the Entomological Society of America*, 104(1): 68-76.
38. Vanhove, M.P.M., M. Jocque, D.J. Mann, S. Waters, T.J. Creedy, J.M. Nuñez-Miño, A.C. Samayoa, T. Vaglia & J. Casteels. 2012. Small sample, substantial contribution: additions to the Honduran hawkmoth (Lepidoptera: Sphingidae) fauna based on collections from a mountainous protected area (Cusuco National Park). *Journal of Insect Conservation*, 16: 629-633.
39. León-Cortés, J. L. 2013. Mariposas nocturnas (“palomillas”). pp. 219-226. En: *La biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Gobierno del Estado de Chiapas, México.
40. Montero-Muñoz, J. L., C. Pozo & M. F. Cepeda-González. 2013. Recambio temporal de especies de lepidópteros nocturnos en función de la temperatura y la humedad en una zona de selva caducifolia en Yucatán, México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 29(3): 614-628.
41. Gómez-Anaya, J. A., R. Novelo-Gutiérrez, A. Ramírez & R. Arce-Pérez. 2014. Using empirical field data of aquatic insects to infer a cut-off slope value in asymptotic models to assess inventories completeness. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 218-227.
117. Llorente, J. y A. Luis. 1998. Análisis conservacionista de las mariposas mexicanas: Papilionidae (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 149-178. En *Diversidad Biológica de México: orígenes y distribución*. T. Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot & J. Fa (eds.). Instituto de Biología, UNAM.

CITAS

1. Delgado, J.C.B. 1999. Current status of biodiversity in Mexico. En: *North American Sciences Symposium toward a Unified Framework for Inventorying and Monitoring Forest Ecosystem Resources*. USDA Forest Service Rocky Mountain Search Station Proceedings, 12: 261-271.
2. Sánchez, L., G. Hernández, M. Carranza, M. Pineda, R. Cuevas y F. Aragón. 2002. Estructura arbórea del bosque tropical caducifolio usado para la Ganadería extensiva en el norte de la Sierra de Manantlán, México: Antagonismo de usos. *Polibotánica*, 13: 25-46.
3. Velázquez, E. & E. Domínguez. 2003. Estudios florísticos en Guerrero No. 15. Cerro Teotepec. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 37 p.
4. Canseco-Márquez, L., F. Mendoza-Quijano & Ma. G. Gutiérrez. 2004. Análisis de la distribución de la herpetofauna, Pp. 417-437. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Científicas. México.
5. Almazán-Núñez, R. C. & A. G. Navarro. 2006. Avifauna de la subcuenca del río San Juan, Guerrero, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 77: 103-114.
6. McGinley, M. *et al.* (eds.) 2007. Balsas dry forests. In: *The Encyclopedia of Earth*, Mark McGinley, L. De Angelo, M. Miller & S. Townsend (eds.). WWF.
7. Hogan, M. 2008. Southern Pacific dry forests. In: *The Encyclopedia of Earth*, Mark McGinley (ed.). WWF.
8. Balvanera, P. *et al.* (2009). Estado y tendencias de los servicios ecosistémicos, pp. 185-245. En: *Capital Natural de México Vol. II* (R. Dirzo, R. González & J. J. March Comps.). México.
9. Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104.

10. López Reyes, L. & M. G. Carcaño Montiel (Coords.). 2011. Diversidad de Especies, pp. 93-193. *En: La Biodiversidad en Puebla: Estudio de Estado* (Coords. Handal Silva, A. et al.). México. CONABIO, Gobierno del Estado de Puebla, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 440 p.
11. Nova-Muñoz, O., R.C. Almazán-Núñez, R. Bahena-Toribio, M.T. Cruz-Palacios & F. Puebla-Olivares. 2011. Riqueza y abundancia de aves de la subcuena de Tuxpan, Guerrero, México. *Universidad y Ciencia*, 27(3): 299-313.
12. Villalobos-Moreno, A., J. C. Céspedes-Mancilla & J. C. Agudelo-Martínez. 2012. Butterflies (Lepidoptera: Papilionidae) of two collections from Santander, Colombia. *Revista Colombiana de Entomología*, 38(1): 167-170.
- 118. Papavero, N. y J. Llorente. (Comps.). 1999. Herramientas prácticas para el ejercicio de la Taxonomía Zoológica: colecciones, bibliografía, ilustración y nomenclatura. Ediciones Científicas Universitarias. Texto Científico Universitario. Fondo de Cultura Económica. 320 p. ISBN 968-16-5880-9.**

CITAS

1. CONABIO. 1999. *Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas*. México. 143 p.
 2. Morrone, J. J. 1999. Reseña. *Ciencia. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, 50(1): 63-64.
 3. Michán, L. y J. J. Morrone. 2002. Historia de la taxonomía de Coleoptera en México durante el Siglo XX: una primera aproximación. *Folia Entomológica Mexicana*, 41(1): 67-103.
 4. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
 5. Eliosa-León, H. & M. C. Navarro-Carbajal. 2005. La Sistemática en México. *Elementos*, 57: 13-19.
 6. Martínez, C. 2006. *Introducción a los escarabajos Carabidae (Coleoptera) de Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. Bogotá. 546 p.
 7. Vallejo-Trujillo, F., G. R. Nemogá-Soto & D. A. Rojas-Díaz. 2009. *Guía práctica para el acceso a los recursos biológicos, los recursos genéticos y/o sus productos derivados, y el componente intangible*. Grupo PLEBIO-U. Nacional.
 8. Gasca-Álvarez, H. J. & G. Amat García. 2010. Synopsis and key to the genera of Dynastinae (Coleoptera, Scarabaeoidea, Scarabaeidae) of Colombia. *Zookeys*, 34 (Sp. Iss. SI): 153-192.
 9. Dias, D., S.N. Pereira, A.C.S. Maas, A.M. Mayara, D.P. Bolzan & A.L. Peracchi. 2010. Quirópteros das regiões Centro-Sul e Médio Paraíba do estado do Rio de Janeiro (Mammalia, Chiroptera). *Chiroptera Neotropical*, 16(1).
 10. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
- 119. Martins, U. R. & J. Llorente. 1999. Tipos de Publicaciones Zoológicas. Cap. V, pp. 67-77. En Herramientas Prácticas para el Ejercicio de la Taxonomía Zoológica. Ediciones Científicas Universitarias. Fondo de Cultura Económica. México.**

CITAS

1. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
- 120. Llorente, J., P. Koleff, H. Benítez & L. Lara. 1999. Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas: Resultados de la encuesta "Inventario y Diagnóstico de la Actividad Taxonómica en México" 1996-1998. CONABIO. México. 143 p. + dos disquetes. ISBN 970-9000-13-6.**

CITAS

1. RESEÑA. 2000. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 6 (32): 15.
2. León-Cortés, J. L., M. Girón-Intzín, L. Ruiz-Montoya & A. Morón Ríos. 2003. Colección entomológica, pp. 67-77. *En: Colecciones biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México*. ECOSUR-CONABIO. San Cristóbal de las Casas.
3. Lorenzo, C. M. & J. C. Bolaños. 2003. Colección Mastozoológica, Unidad San Cristóbal de las Casas, pp. 159-169. *En: Colecciones biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México*. ECOSUR-CONABIO. San Cristóbal de las Casas.
4. Yáñez-Ordóñez, O. e I. Hinojosa-Díaz. 2004. La colección himenopterológica (Insecta) del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias, UNAM, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 20(1): 167-197.
5. Carnevali, G. & J. L. León de la Luz. 2005. Colecciones botánicas, pp. 34-37. *En: Colecciones Biológicas, Centros de Investigación CONACyT*. (eds. G. Carnevali, V. Sosa, J. L. León y J. León-Cortés). CONACyT. México, D. F.
6. Ordóñez, M. M. R. 2005. Colección de Coleoptera (Insecta) de la Facultad de Estudios Superiores de Zaragoza, UNAM. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 21(1): 95-105.
7. Ponce, J. 2005. Insectos y Arácnidos, Cap. 4, Pp. 90-95. *En: La biodiversidad en Michoacán: Estudio de Estado* (CONABIO).
8. CONABIO. 2006. *Conabio, 1992-2004*. México, D. F., 48 p.
9. Trujillo-Luna, B. R. & N. E. González-Vallejo. 2006. Echinodermos (Echinodermata) de la colección de referencia de bentos costero de Ecosur. *Universidad y Ciencia*, 22(1): 83-88.
10. Müdespacher, C. Z., S. Gaona y M. Martínez-Coronel. 2006. Importancia de las colecciones y su impacto en la sociedad, pp. 151-159. *En: C. Lorenzo, E. Espinoza, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozología. México, D. F.
11. Riva de la, G. H. 2006. Colección Mastozoológica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, pp. 217-226. *En: C. Lorenzo, E. Espinoza, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozología. México, D. F.
12. Retana, O. G. 2006. Colección mastozoológica de la Universidad Autónoma de Campeche, pp. 251-256. *En: C. Lorenzo, E. Espinoza, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozología. México, D. F.

13. Lorenzo, C. M., J. Bolaños & E. Espinosa. 2006. Colección mastozoológica de El Colegio de la Frontera Sur, Unidad San Cristóbal de Las Casas, pp. 279-289. En: C. Lorenzo, E. Espinosa, M. Briones & F. Cervantes (Eds.). *Colecciones Mastozoológicas de México*. Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozología. México, D. F.
14. Contreras-Balderas, S. *et al.* 2008. Freshwater fishes and water status in Mexico: A country-wide appraisal. *Aquatic Ecosystem Health & Management*, 11(3): 246-256.
15. Altamirano, M. A. & J. Guzmán. 2009. La colección zoológica regional (Aves) del Instituto de Historia Natural de Chiapas, México. *Huitzil*, 10(1): 7-14.
16. Ceballos, G. *et al.* 2009. La diversidad biológica del estado de México. Colección Mayor Patrimonio de un Pueblo. 527 p.
17. Villalobos-Zapata, G.J. y J. Mendoza (Coord.). 2010. La biodiversidad en Campeche: Estudio de estado. CONABIO, ECOSUR, México. 730 p.
18. Soberón, J., R. Jiménez, P. Koleff & J. Golubov. 2010. La informática sobre la biodiversidad: datos, redes y conocimientos, pp. 135-159. En: *La biodiversidad de México*, V.M. Toledo (Coord.). Fondo de Cultura Económica y Conaculta. México, D.F.
19. Luna, R., A. Castañón y A. Raz. 2011. La biodiversidad en México: su conservación y las colecciones biológicas. *Ciencias*, 101: 36-43.
20. Hendrickx, M. E. 2012. Operaciones oceanográficas en aguas profundas: los retos del pasado, del presente y del proyecto TALUD en el Pacífico mexicano (1989-2009), pp. 23-104. En: *Biodiversidad y comunidades del talud continental del Pacífico mexicano*. Instituto Nacional de Ecología, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).
21. Sarukhán Kermez, J. & R. M. Seco Mata. 2012. *CONABIO, Dos Décadas de Historia 1992 – 2012*. CONABIO. México, 102 p.
- 121. Morrone, J.D. Espinosa, C. Aguilar & J. Llorente. 1999. Preliminary classification of the Mexican biogeographic provinces: A parsimony analysis of endemism based on plant insect, and bird taxa. *The Southwestern Naturalist*, 44: 507-514.**

CITAS

- Ramírez, J. P., A. C. Castro, M. A. Armella & A. M. Salame. 2000. *Bibliografía reciente de los mamíferos de México: 1994-2000*. UAM, Iztapalapa. México. 280 p.
- Ayala, O. A. & I. L. Vega. 2001. Análisis florístico de dos áreas con bosque mesófilo de montaña en el estado de Hidalgo, México: Eloxochitlán y Tlahuelompa. *Acta Botánica Mexicana*, (54): 51-87.
- Luna, I. *et al.* 2001. Biogeographical affinities among Neotropical cloud forest. *Plant Systematics and Evolution*, 228(3-4): 229-239. **CITA TIPO B**
- Carleton, M. D., O. Sanchez y G. U. Vidales. 2002. A new species of *Habromys* (Muroidea: Neotominae) from Mexico, with generic review of species definitions and remarks on diversity patterns among Mesoamerican small mammals restricted to humid montane forest. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 115(3): 488-533.
- Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 87: 47-65.
- Morrone, J.J. & T. Escalante. 2002. Parsimony analysis of endemism (PAE) of Mexican terrestrial mammals at different area units: when size matters. *Journal of Biogeography*, 29(8): 1095-1104. **CITA TIPO B**
- Aguilar-Aguilar, R., R. Contreras-Medina & G. Salgado-M. 2003. Parsimony Analysis Endemism (PAE) of Mexican hydrological basins based on helminth parasites of freshwater fishes. *Journal of Biogeography*, 30(12): 1861-1872.
- Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*. Harvard University Press. Londres, 250 p.
- Escalante, T. E. 2003. Avances en el atlas biogeográfico de los mamíferos terrestres de México, pp. 297-302. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
- Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2003. Using parsimony analysis of endemism to analyze the distribution of Mexican land mammals. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 563-578. **CITA TIPO B**
- Márquez, J. 2003. Relaciones biogeográficas de la Sierra Madre Oriental basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta). *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 762-769.
- Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala y A. G. Navarro. 2003. Regionalization of the avifauna of the Baja California Peninsula, Mexico: a parsimony analysis of endemism and distributional modelling approach. *Journal of Biogeography*, 30(3): 449-461.
- Villa, B. R. y F. A. Cervantes. 2003. *Los Mamíferos de México*. Instituto de Biología, UNAM y Grupo Editorial Iberoamérica. 140 p. + 1 CD.
- Espinosa, D., C. Aguilar & S. Ocegueda. 2004. Identidad biogeográfica de la Sierra Madre Oriental y posibles subdivisiones bióticas, Pp. 487-500. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
- García-Moreno, J., A. G. Navarro-Sigüenza, A. T. Peterson & L. A. Sánchez-González. 2004. Genetic variation coincides with geographic structure in the common bush-tanager (*Chlorospingus ophthalmicus* complex from Mexico). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33(1): 186-196.

16. García-Trejo, E. & A. G. Navarro S. 2004. Patrones biogeográficos de la riqueza de especies y el endemismo de la avifauna en el oeste de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 20(2): 167-185.
17. Katinas, L., J. V. Crisci, W. L. Wagner & P. Hoch. 2004. Geographical diversification of tribes epilobieae, goncylocarpeae, and onagreae (Onagraceae) in North America, based on parsimony analysis of endemism and track compatibility analysis. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 91(1): 159-185.
18. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
19. Ruiz-Jiménez, C. A., O. Alcántara & I. Luna. 2004. Límites. Pp. 7-24. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
20. Escalante, T. E. 2005. Las bases de datos curatoriales y el estudio espacial de la biodiversidad: un ejemplo con los mamíferos terrestres de México, pp. 339-350. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
21. Aguilar-Aguilar, R., R. Contreras-Medina, A. Martínez-Aquino, G. Salgado & A. González-Zamora. 2005. Aplicación del análisis de parsimonia de endemismos (PAE) en los sistemas hidrológicos de México: Un ejemplo con helmintos parásitos de peces dulceacuícolas, pp. 227-239. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
22. Méndez-Larios, I., J. L. Villaseñor, R. Lira, J. J. Morrone, P. Dávila & E. Ortiz. 2005. Toward the identification of a core zone in the Tehuacán-Cuicatlán Biosphere Reserve, Mexico, based on parsimony analysis of endemism of flowering plant species. *Interciencia: Revista de ciencia y tecnología de América*, 30(5): 267-274.
23. Pérez-Ponce de León, G. & A. Choudhury. 2005. Biogeography of helminth parasites of freshwater fishes in Mexico: The search for patterns and processes. *Journal of Biogeography*, 32(4): 645-659.
24. Santos, C. M. D. 2005. Parsimony analysis of endemism: time for an epitaph? *Journal of Biogeography*, 32(7): 1286-.
25. Contreras-Medina, R. 2006. Methods of biogeographic analysis and their application to the distribution of mexican gymnosperms. *Interciencia*, 31(3): 176-182.
26. Cue-Bar, E. M., J. L. Villaseñor, J. J. Morrone, *et al.* 2006. Identifying priority areas for conservation in Mexican tropical deciduous forest based on tree species. *Interciencia*, 31(10): 712-719.
27. Márquez, J. y J. Asiain. 2006. Patrones de distribución de la familia Staphylinidae (Coleoptera), pp. 157-236. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
28. Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annual Review of Entomology*, 51: 467-494. **CITA TIPO B**
29. Nihei, S.S. 2006. Misconceptions about parsimony analysis of endemism. *Journal of Biogeography*, 33(12): 2099-2106.
30. Andrade da Silva, H. M. 2007. Parsimony analysis of endemism of enchodontoid fishes from the Cenomanian. *Carnets de Géologie, Notebooks on Geology, Letter 2007/01* (CG 2007-L01), 11 p.
31. Carraway, L.N. 2007. Shrews (*Eulypotyphla*: Soricidae) of Mexico. *Monographs of the Western North American Naturalist*, 31(1): 1-91.
32. Contreras-Medina, R., I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2007. Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Taxon*, 56(3): 905-915. **CITA TIPO B**
33. Contreras-Medina, R., I. L. Vega & J. J. Morrone. 2007. Application of parsimony analysis of endemism to Mexican gymnosperm distributions: grid-cells biogeographical provinces and track analysis. *Biological Journal of the Linnean Society*, 92(3): 405-417. **CITA TIPO B**
34. Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Deforestation affects biogeographical regionalization: a case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals. *Journal of Natural History*, 41(13-16): 965-984. **CITA TIPO B**
35. Escalante, T., F. Rodríguez, N. Gámez, L. León-Paniagua, O. Barrera & V. Sánchez-Cordero. 2007. Biogeografía y conservación de los mamíferos, pp. 485-502. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. UNAM, México, D. F.
36. Kohlmann, B., A. Solís, E. Ortwin, et al. 2007. Biodiversity, conservation, and hotspot atlas of Costa Rica: a dung beetle perspective (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). *Zootaxa*, 1457: 1-34.
37. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
38. Vázquez-Miranda, H., A.G. Navarro-Sigüenza & J. J. Morrone. 2007. Biogeographical patterns of the avifaunas of the Caribbean Basin Islands: a parsimony perspective. *Cladistics*, 23(2): 180-200. **CITA TIPO B**
39. Garzon-Orduna, I.J., D.R. Esquivel & M. Donato. 2008. Parsimony analysis of endemism describes but does not explain: an illustrated critique. *Journal of Biogeography*, 35(5): 903-913.
40. Herrera-Paniagua, P., C. Delgadillo, J. L. Villaseñor & I. Luna-Vega. 2008. Floristics and Biogeography of the mosses of Queretaro, Mexico. *Bryologist*, 111(1): 41-56.

41. López-Toledo, L., D. F. R. P. Burslem, M. Martínez-Ramos & A. García-Naranjo. 2008. Non-detriment findings report on *Guaiacum sanctum* in México. In *NDF Workshop case studies*. WG 1 –CASE STUDY 7. pp. 1-25.
42. Luna-Vega, J. 2008. Aplicaciones de la biogeografía histórica a la distribución de las plantas mexicanas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79: 217-241.
43. Luna-Cavazos, M., A. Romero-Manzanares & E. García Moya. 2008. Floristic affinities of the generic flora of pinyon pines of northern and central Mexico: a phenetic analysis. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(2): 449-458.
44. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. ¿La mesa central de México es una provincia biogeográfica? Análisis descriptivo basado en componentes bióticos dulceacuicolas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(3): 835-852.
45. Flores-Villela, O., E.A. Martínez-Salazar. 2009. Historical explanation of the origin of the herpetofauna of Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(3): 817-833.
46. Juárez, H. S. D., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. Biogeographic analysis of endemic cacti of the Sierra Madre Oriental, Mexico. *Biological Journal of the Linnean Society*, 97(2): 373-389.
47. Legorreta, P.G. & M. Bursik. 2009. Logisnet: A tool for multimethod, multiple soil layers slope stability analysis. *Computers and Geosciences*, 35(5): SI, 1007-1016.
48. Arbeláez-Cortés, E., A. S. Nyari & A. G. Navarro-Sigüenza. 2010. The differential effect of lowlands on the phylogeographic pattern of a Mesoamerican montane species (*Lepidocolaptes affinis*, Aves: Furnariidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57(2): 658-668.
49. Cabrera-Toledo, D., J. González-Astorga, F. Nicolalde-Morejón, F. Vergara-Silva & A.P. Vovides. 2010. Allozyme diversity levels in two cogenetic *Dioon* spp. (Zamiaceae, Cycadales) with contrasting rarities. *Plant Systematics and Evolution*, 290 (1-4):115-125.
50. Echeverry, A. & J.J. Morrone. 2010. Parsimony analysis of endemism as a panbiogeographical tool: an analysis of Caribbean plant taxa. *Biological Journal of the Linnean Society*, 101(4): 961-976. **CITA TIPO B**
51. Morrone, J. J. 2010. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: an evolutionary approach. *Ecography*, 33: 355-361. **CITA TIPO B**
52. Callaghan, C.J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2011. A new Mexican *Mesene* (Lepidoptera: Riodinidae). *Zootaxa*, 2896: 53-64. **CITA TIPO B**
53. Last, P.R., W.T. William, D.C. Gledhill et al. 2011. Biogeographical structure and affinities of the marine demersal ichthyofauna of Australia. *Journal of Biogeography*, 38(8): 1484-1496.
54. Pérez-Guerrero, S., A. Jose-Redondo & J. Luis-Yela. 2011. Local abundance patterns of noctuid moths in olive orchards: Life-history traits, distribution type and habitat interactions. *Journal of Insect Science*, 11: 32.
55. Sanginés-Franco, C., I. Luna-Vega, O. Alcántara-Ayala & R. Contreras-Medina. 2011. Distributional patterns and biogeographic analysis of Ferns in the Sierra Madre Oriental, Mexico. *American Fern Journal*, 101(2): 81-104.
56. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. New world biogeography and the evolution of polychromatism: evidence from the bee assassin genus *Apiomerus* (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae). *Systematic Entomology*, 37(1): 32-54.
57. Hardy, D. K., F. X. González-Cózatl, E. Arellano & D. S. Rogers. 2013. Molecular phylogenetics and phylogeographic structure of Sumichrast's harvest mouse (*Reithrodonthmis sumichrasti*: Cricetidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 68(2): 282-292.
58. Míguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. Biogeografía de la Zona de Transición Mexicana con base en un análisis de árboles reconciliados. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 215-224.
59. Oliveira, E. H. & C. Lopes-Andrade. 2013. Redescription of *Cis taurus* (Reitter, 1878) (Coleoptera: Ciidae). *Zootaxa*, 3599(5). DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3599.5.5>.
60. Ríos-Muñoz, C. A. 2013. Es posible reconocer una unidad biótica entre América del Norte y del Sur? *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84. DOI: 10.7550/rmb.34170.
61. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. New approaches to the biogeography and areas of endemism of red oaks (*Quercus* L., Section Lobatae). *Systematic Biology*, 62 (4): 555-573.
62. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001–110. **CITA TIPO B**
- 122. Warren, A.D. y J.E. Llorente. 1999. Butterflies of Mismaloya, Jalisco and adjacent parts of Banderas Bay and Southern Nayarit, México. *Dugesiana*, 6 (1): 17-32.**

CITAS

1. Cassie, B., J. Glassberg, A. Swengel & G. Tudor. 2001. *North American Butterfly Association (NABA) Checklist & English Names of North American Butterflies*. (2a. Ed). 40 pp.
2. Bordelon, C. & E. Knudson. 2003. *Anastrus semipiternus* Butler & Druce, a new record for Texas and the USA. *News Lep. Soc.*, 45(1): 7.
3. Knudson, E., C. Bordelon & A. D. Warren. 2004. *Antogonus erosus* Hübner (Hesperiidae, Pyrginae), a new US record, from South Texas. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(4): 111-113.
4. Davis, K, M. Stangeland y A. D. Warren. 2005. *Mylon pelopidas*: A new record for Arizona and the United States with notes on its history, distribution, biology and identification. *News on the Lepidopterists' Society*, 47(4): 103-106,110-111.
5. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperioidea (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 4. HesperIinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
8. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 5. HesperIinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
9. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
10. Salinas, J. L. *et al.* 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320. **CITA TIPO B**
11. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
- 123. Vargas, I. F., J.B. Llorente y A. M. Luis. 1999. Distribución de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1,650 m) en los estados de Jalisco y Colima. Publicaciones especiales del Museo de Zoología, UNAM, 11: 1-153.**

CITAS

1. Warren, A. D., D. J. Hanson, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2004. *Ziegleria guzanta* (Schaus, 1902): A new hairstreak (Lycaenidae) for Texas and the U. S. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(1): 28-30.
2. Monteagudo-Sabaté, D. 2004. Índexs de similitud i papallones: quins fer servir? Consideracions sobre un cas pràctic. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 92: 23-30.
3. Ávalos, O. H. 2007. Bombyliidae (Insecta: Diptera) de Quilamula en el área de reserva Sierra de Huautla, Morelos, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 23(1): 139-169.
4. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
5. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
6. Berlín-Diosdado, J. A. y L. Delgado-Saldivar. 2012. "Distribución geográfica y estacional de lepidópteros diurnos en Salamanca", pp. 195-198. En *La Biodiversidad en Guanajuato: Estudio de Estado vol. II* (Cruz Angon, A. *et al.*, Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).
7. Warren, A.D. 2011. A new species of *Atrytonopsis* from Jalisco, Mexico (Lepidoptera: HesperIIDae, HesperIinae, HesperIini). *Tropical Lepidoptera Research*, 21(1): 1-6.
8. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**
9. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
10. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
11. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis-Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**
- 124. Luis, A. M., I. F. Vargas y J. Llorente. 1999. Mariposas de las Áreas Montanas del sur de la Cuenca de México. Cap. 8, pp. 188-203. En Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México. UAM. México.**
- CITAS
1. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
- 125. Llorente, J., E. González y N. Papavero (eds.). 2000. Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Volumen II. Fac. Ciencias UNAM. 660 p.**
- CITAS
1. Ibáñez, S. B. 1999. Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) de México. I. -*Brumtomyia* França y Parrot; *Lutzomyia* França, las especies de *L. (Lutzomyia)* França y del grupo *Verrucarum*. *Folia Entomológica Mexicana*, 107: 61-116.
2. Juárez, E. M. 2000. Copépodos, seres ubicuos y poco conocidos. *Biodiversitas* (Boletín bimestral de CONABIO), 5 (29): 7-11.
3. Halffter, G. 2000. Medir la biodiversidad, pp. 11-18. Vol. I, especial de la Sociedad Entomológica Aragonesa. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*. F. Martín-Piera, J. J. Morrone y A. Melic (eds.). Zaragoza, España.
4. Reyes P. C. 2001. Recensión de libro Llorente Bousquets, J. E., E. González Soriano y N. Papavero (eds.). 2000. *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento*. Volumen II. UNAM y CONABIO, México. XVI+ 676 p. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 83: 173-174.

5. Navarrete, J. L. y H. E. F. Fierros. 2001. Coleoptera de México: Situación actual y perspectivas de estudio, pp. 1-21. En: *Tópicos sobre Coleoptera de México*. Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
6. Burgos, A. S. y A. G. L. Trejo. 2001. Lista preliminar de los coleopteros registrados para el estado de Morelos, México, pp. 69-95. En: *Tópicos sobre Coleoptera de México* (J. Navarrete, J. Fierros y A. Burgos eds.). Universidad de Guadalajara-Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
7. Austin, G. T. y A. D. Warren. 2001. Taxonomic notes on some neotropical skippers (Lepidoptera: Hesperidae): *Pyrgus*, *Heliopyrgus*, and *Heliopates* (Pyrginae). *Dugesiana*, 8(1): 1-13.
8. Ibáñez, S. B. 2001. Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) de México. II. –Las especies de *Lutzomia* (*coromyia*) Barreto, del grupo *delpozoi* y de *Lutzomia* (*Dampfomyia*) Dais. *Folia Entomológica Mexicana*, 40(1): 17-46.
9. Hernández-Baz, F. y L. G. Iglesias. 2001. La diversidad del orden lepidoptera en el estado de Veracruz, México: una síntesis preliminar. *Cuadernos de Biodiversidad* (Cibio, Universidad de Alicante, España). 7: 7-10.
10. Fragoso, C., P. Reyes-Castillo y P. Rojas. 2001. La importancia de la biota edáfica en México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.) Número especial, 1*: 1-10.
11. Brown, G. G., C. Fragoso, I. Barois, P. Rojas, J. C. Patrón, J. Bueno, A. G. Moreno, P. Lavelle, V. Ordaz & C. Rodríguez. 2001. Diversidad y rol funcional de la macrofauna edáfica en los ecosistemas tropicales mexicanos. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.) Núm. Esp.*, 1: 79-110.
12. Towler, W. I., J. S. Ponce, B. Gantenbein & V. Fet. 2002. Mitochondrial DNA reveals a divergent phylogeny in tropical *Centruroides* (Scorpiones: Buthidae) from Mexico. *Biogeographica*, 77(4): 157-172.
13. Michán, L. & J. J. Morrone. 2002. Historia de la taxonomía de Coleoptera en México durante el Siglo XX: una primera aproximación. *Folia Entomológica Mexicana*, 41(1): 67-103.
14. Cuevas, M. C. 2002. Un científico mexicano y su Sociedad en el siglo XIX: Manuel María Villada, su obra y los grupos de los que formó parte. *Soc. Mex. Hist. Cienc. Tecnol. y Univ. Autón. Hgo. México*. 240 p.
15. Halffter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
16. Reyes, P. 2003. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto, pp. 99-108. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
17. Flores, O. V. & I. Goyenechea. 2003. Patrones de distribución de anfibios y reptiles en México, pp. 289-296. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
18. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
19. Mercado, I. & R. A. Wharton. 2003. Mexican cardiochiline genera (Hymenoptera: Braconidae), including a preliminary assessment of species-groups in *Toxoneuron* Say and *Retusigaster* Dangerfield, Austin & Whitfield. *Journal of Natural History*, 37(7): 845-902.
20. González-Pérez, G., M. Briones-Salas y A. M. Alfaro. 2004. Integración del conocimiento faunístico del estado, pp. 449-466. En: A. García Mendoza, M. J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.
21. Heppner, J. B. 2004. Mexican Lepidoptera biodiversity. *Insecta Mundi*, 16(4): 171-190.
22. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
23. Ponce, J. 2005. Insectos y Arácnidos, Cap. 4, Pp. 90-95. En: *La biodiversidad en Michoacán: Estudio de Estado* (CONABIO).
24. Vallejo, M. Y. & A. Acosta. 2005. Aplicación de indicadores de conocimiento sobre biodiversidad para el diagnóstico y comparación de colecciones biológicas. *Nova*, 3: 48-57.
25. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p.
26. CONABIO. 2006. *Capital natural y bienestar social*. 71 p.
27. Sarukhán, J. (Coord.). 2007. *Capital natural y bienestar social*. CONABIO. México, D. F. 71 p. **CITA TIPO B**
28. Halffter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
29. Reyes-Castillo, P. 2006. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto, pp. 49-69. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
30. Molina-Martínez, A. y J. L. León-Cortés. 2006. Movilidad y especialización ecológica como variables que afectan la abundancia y distribución de lepidópteros papilionidos en El Sumidero, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 22(3): 29-52.
31. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.
32. Halffter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. E. Moreno. (2008). Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along transect in Central Mexico. *Fragmenta Entomologica*, 40(2): 273-322.
33. Reyes-Castillo, P. 2009. Insectos, pp. 163-173. En: *Ciencias Biológicas* (J. Ramírez, Ed.); en *Cosmos, Enciclopedia de las Ciencias y la Tecnología en México*. UAM. México, D. F.

34. Contreras-Ramos, A. 2010. Richard W. Merritt, K.W. Cummins y Martin B. Berg (eds.). 2008. An introduction to the aquatic insects of North America, 4ª. Edición. Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque, 1158 p. + CD con clave interactiva. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 593-595.
35. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.
36. Flores, H., J.J. Morrone, L. Soto, R. Chávez, M. Rico, L. Eguarte & M. Martínez. 2010. Biología. En: *La UNAM por México Vol. I*: pp. 278-323. (L. Chehaibar, J. Franco, J. Adolfo García-Sáinz, A. Mayer, Coord. General). UNAM.
37. Fragoso, C. & P. Rojas. 2010. La biodiversidad escondida: la vida microcósmica en el suelo. Pp. 90-134. En: *La biodiversidad de México*, V.M. Toledo, Coord. Fondo de Cultura Económica y Conaculta. México, D.F.
38. Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
39. Delfín-González, H., V. Meléndez-Ramírez, P. Manrique Saide, E. Reyes-Novelo & D. Chay-Hernández. 2011. Insectos, pp. 226-228. En: Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán.
42. León-Cortés, J. L. 2013. Mariposas nocturnas ("palomillas"). pp. 219-226. En: *La biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Gobierno del Estado de Chiapas, México.
40. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
75. Palacios, J. G., B.E. Mejía & A. De Oyarzábal. 2014. *Guía ilustrada para los artrópodos edáficos*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F., 87 p.

126. Llorente, J., N. Papavero y A. Bueno. 2000. Síntesis Histórica de la Biogeografía. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 24 (91): 255-278.

CITAS

1. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
 2. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
 3. Papavero, N. 2002. Comparative biology and Intuitive Set Theory, pp. 107-122. En: R. Mondaini (ed.). *Proceedings of the first Symposium on Mathematical and Computational Biology*. **CITA TIPO B**
 4. Morrone, J. J. 2003. Las ideas biogeográficas de Osvaldo Reig y el desarrollo del 'dispersalismo' en América Latina, pp. 69-74. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
 5. Posadas, P., Crisci, J. V., & Katinas, L. (2006). Historical biogeography: a review of its basic concepts and critical issues. *Journal of Arid Environments*, 66(3): 389-403.
 6. Williams, D. M. 2007. Ernst Haeckel and Louis Agassiz trees that bite and their geographical dimension. *Biogeography in a changing world. Systematics Association Special Volume Series*, 70: 1-59.
 7. Arzamendia, V. & A.R. Giraud. 2009. Influence of large South American rivers of the Plata Basin on distributional patterns of tropical snakes: a panbiogeographical analysis. *Journal of Biogeography*, 36(9): 1739-1749.
 8. Arzamendia, V. & A.R. Giraud. 2011. A panbiogeographical model to prioritize areas for conservation along large rivers. *Diversity and distributions*, (2011):1-12.
 9. Galan, J.M.G.Y. & G. Migliaro. 2011. Comparative study on the gametophyte morphology and development of three paramo species of *Jamesonia* (Pteridaceae, Polypodiopsida). *Nordic Journal of Botany*, 29(2):249-256.
- 127. Morrone, J. y J. Llorente. 2000. El laberinto de la pan(biogeografía). Reseña del libro de R.C.Craw, J. R. Grehan y M. J. Heads (1999). Panbiogeografía: tracking the history of life. Oxford Biogeography Series II, Oxford University Press, New York). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 80: 249-252.**

CITAS

1. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
 2. Fontenla, J. L. 2002. Biogeografía histórica: reflexión sumaria acerca de conflictos epistemológicos. *Cocuyo*, 12: 22-30.
 3. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
- 128. Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez, A. Vilorio y D. Espinosa. 2000. Historia del desarrollo y la recepción de las ideas panbiogeográficas de León Croizat. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 24 (93): 549-577.**

CITAS

1. Grehan, J. R. 2000. Panbiogeografía 1981-2000: Desarrollo de una Síntesis Tierra/Vida. *Anartia* (Publicaciones Ocasionales del Museo de Biología de la Universidad de Zulia) Maracaibo, 10: 1-42.
2. Grehan, J. 2001. Panbiogeografía y geografía de la vida, pp. 181-195. En: *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. UNAM. México.
3. Papavero, N. 2002. Comparative biology and Intuitive Set Theory, pp. 107-122. En: R. Mondaini (ed.). *Proceedings of the first Symposium on Mathematical and Computational Biology*.
4. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.

5. Urbani, B. 2002. Capuchin monkey tool use and Lion Croizat's ideas on the evolution of human behavior. *Revista di Biologia-Biologia Forum*, 95(3): 491-495.
 6. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. Ostracismo alle frontiere della biologia evolucionistica: il caso León Croizat, pp. 195-220. En: M. Mamone Capria (Ed.) *Scienza e Democrazia*. Liguori Editore, Nápoles.
 7. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión espacial dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
 8. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
 9. Heads, M. 2005. The history and philosophy of panbiogeography, pp. 67-123. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
 10. Kafanov, A. I. 2005. Historical and methodological aspects of the general and marine biogeography. *Russian Academy of Sciences, Far Eastern branch (Institute of Marine Biology)* [en ruso]. Far Eastern National University Press. Vladivostok. 208 p.
 11. Williams, D. M. 2006. Ernst Haeckel and Louis Agassiz: Trees that bite and their geographical dimension, pp. 1-60. In: *Biogeography in a changing world* (Systematics Association Special Volumes). Eds. M. C. Ebach & S. Raymond. CRC Press. Boca Ratón, Florida.
 12. Williams, D. M. 2007. Otto Kleinschmidt (1870-1954), biogeography and the 'origin' of species: From *Formenkreis* to progression rule. *Biogeografía* (Electronic Journal of SEBA), 1: 3-9.
 13. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nnova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p. **CITA TIPO B**
 14. Morrone, J. J. 2007. Towards an evolutionary biogeography. *Revista Chilena de Historia Natural*, 80(4): 509-520. **CITA TIPO B**
 15. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of Systematics and Biogeography*. Springer. Londres. 320 p.
 16. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
 17. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p. **CITA TIPO B**
 18. Papavero, N. (2003). Comparative biology and Intuitive set theory, pp. 107-121. *Proceedings of the first Brazilian Symposium of Mathematical Zool.*
 19. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. Influence of large South American rivers of the Plata Basin on distributional patterns of tropical snakes: a panbiogeographical analysis. *Journal of Biogeography*, 36(9): 1739-1749.
 20. Cavalcanti, M. J. 2009. Croizat: A software package for Quantitative Analysis in Panbiogeography. *Biogeografía*, 4: 4-6.
 21. Arzamendia, V. & A.R. Giraudo. 2012. A panbiogeographical model to prioritize areas for conservation along large rivers. *Diversity and distributions*, 18(2):168-179.
 22. Flowers, R. W. 2014. How reports of the demise of Gondwana are greatly exaggerated. Book Review. The Monkey's Voyage: How Improbable Journeys Shaped the History of Life. Alan de Queiroz. 2014. New York: Basic Books, 370p. *Biogeografía*, 7: 45-51.
 23. Morrone, J. J. 2015. Track analysis beyond panbiogeography. *Journal of Biogeography*. <http://wileyonlinelibrary.com/journal/jbi>. doi:10.1111/jbi.12467
129. Bueno, A. y J. Llorente. 2000. Una visión histórica de la biogeografía dispersionista con críticas a sus fundamentos. *Caldasia* 22(2): 161-184.

CITAS

1. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
2. Morrone, J. J. 2002. El Espectro del Dispersalismo: de los Centros de Origen a las Áreas Ancestrales. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 61(3-4): 1-14.
3. Papavero, N. 2002. Comparative biology and Intuitive Set Theory, pp. 107-122. En: R. Mondaini (ed.). *Proceedings of the first Symposium on Mathematical and Computational Biology*.
4. Miranda, D. R., M. Donato y P. Posadas. 2003. La dispersión ha muerto, larga vida a la dispersión, pp. 179-184. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
5. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
6. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. Ostracismo alle frontiere della biologia evolucionistica: il caso León Croizat, pp. 195-220. En: M. Mamone Capria (Ed.) *Scienza e Democrazia*. Liguori Editore, Nápoles.
7. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión espacial dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
8. Fontenla, J. L. 2005. Entre lo histórico y lo lógico: el no-diálogo en la biogeografía. *Cocuyo*, 15: 13-43.
9. Fontenla, J. L. 2006. Biogeografía histórica y las Antillas Mayores. Comentarios a un lustro del tercer milenio. *Cocuyo* (Cuba), 16: 1-25.
10. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nnova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.

11. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
12. Papavero, N. (2003). Comparative biology and Intuitive set theory, pp. 107-121. *Proceedings of the first Brazilian Symposium of Mathematical Zool.*
14. Silva-Galicia, A. L. 2013. Revalorando la historia de los taxones en la reconstrucción biogeográfica. *Bulletin of the Systematic and Evolutionary Biogeographical Association. Biogeografía*, 6: 20-29.
- 130. Espinosa, D. O., J.B. Llorente. 2000. Regionalización biogeográfica de México: Provincias bióticas. 61-101. En Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento Vol. II. UNAM-CONABIO.**

CITAS

1. Morrone, J. J. 2001. *Biogeografía de América Latina y el Caribe*. Manuales & Tesis S. E. A. N° 3 Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza, España 148 p. **CITA TIPO B**
2. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2002. Parsimony analysis of endemism (PAE) of Mexican terrestrial mammals at different area units: when size matters. *Journal of Biogeography*, 29(8): 1095-1104. **CITA TIPO B**
3. Monteagudo, D. & L. León. 2002. Estudio comparativo de los patrones de riqueza altitudinal de especies en mastofaunas de áreas montañosas mexicanas. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 6: 60-82.
4. Morón, M. A. & J. A. Gómez-Anaya. (2002). Consideraciones sobre la categoría taxonómica de *Megasoma elephas occidentalis* Bolívar y Pieltrain, Jiménez Asúa y Martínez, 1963 (Coleoptera: Melolonthidae; Dynastinae). *Foia Entomológica Mexicana*, 41(3): 299-319.
5. Halfiter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
6. Kasparyan, D. P., E. Ruiz-Cancino & J. M. Coronado-Blanco. 2003. Composición taxonómica de la fauna de Cryptini (Hymenoptera: Ichneumonidae: Criptinae) en México. *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 745-750.
7. Márquez, J. 2003. Relaciones biogeográficas de la Sierra Madre Oriental basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta). *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 762-769.
8. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
9. Balcázar, M. A. & J. Revuelta. 2004. Palomillas bombicoides (Insecta-Lepidoptera), Pp. 295-306. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
10. Márquez, J. & J. J. Morrone. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta), Pp. 375-392. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México. **CITA TIPO B**
11. Morrone, J. J. 2004. Panbiogeografía, componentes bióticos y zonas de transición. *Revista Brasileira de Entomologia*, 48(2): 149-162. **CITA TIPO B**
12. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
13. Reyes-Castillo, P. 2004. Passalidae (Insecta. Coleoptera), Pp. 283-293. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
14. Rebollar-Téllez, E. A., E. Tun-Ku, P. C. Manrique-Saide y F. J. Andrade-Narváez. 2005. Relative abundances of sandfly species (Diptera: Phlebotominae) in two villages in the same area of Campeche, in southern Mexico. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 99(2): 193-201.
15. Balleza, J. de J., J. L. Villaseñor & G. Ibarra-Manríquez. 2005. Regionalización biogeográfica de Zacatecas, México, con base en los patrones de distribución de la familia Asteraceae. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 76: 71-78.
16. Iñiguez-Dávalos, L. I. & E. Santana. 2005. Análisis mastofaunístico del estado de Jalisco. Cap. 22: 253-268. En: Sánchez-Cordero, V. y R. A. Medellín (Eds.) *Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa*. UNAM-CONABIO.
17. Morrone, J. J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 76(2): 207-252. **CITA TIPO B**
18. Reyes Novelo, E. & M. A. Morón. 2005. Fauna de Coleoptera Melolonthidae y Passalidae de Tzucacab y Conkal, Yucatán, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 21(2): 15-49.
19. Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annual Review of Entomology*, 51: 467-494. **CITA TIPO B**
20. Garrido-Olvera, L., L. García Prieto & G. P. P. De León. 2006. Checklist of the adult nematode parasites of fishes in freshwater localities from Mexico. *Zootaxa*, (1201): 1-45.
21. Halfiter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
22. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2007. Species richness, endemism and conservation of mexican gymnosperms. *Biodiversity and Conservation*, 16: 1803-1821.
23. Contreras-Medina, R., I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2007. Application of parsimony analysis of endemism to Mexican gymnosperm distributions: grid-cells biogeographical provinces and track analysis. *Biological Journal of the Linnean Society*, 92(3): 405-417. **CITA TIPO B**

24. Contreras-Medina, R., I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2007. Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Taxon*, 56(3): 905-915. **CITA TIPO B**
25. Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2007. Análisis panbiogeográfico de especies de Buprestidae y Cerambycidae (Insecta: Coleoptera), pp. 439-447. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. UNAM, México, D. F. **CITA TIPO B**
26. Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Deforestation affects biogeographical regionalization: a case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals. *Journal of Natural History*, 41(13-16): 965-984. **CITA TIPO B**
27. Jones, R. W. & J. Luna-Cozar. 2007. Lista de especies de Curculionioidea (Insecta: Coleoptera) del Estado de Querétaro, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 23(3): 59-77.
28. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p. **CITA TIPO B**
29. Palacios-Vargas, J. G., L. Q. Cutz-Pool & D. A. Estrada. 2007. Collembola, pp. 331-344. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
30. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquivel & M. Donato. 2008. Parsimony analysis of endemismity describes but does not explain: an illustrated critique. *Journal of Biogeography*, 35(5): 903-913.
31. Herrera-Paniagua, P., C. Delgadillo, J. L. Villaseñor-Ríos & I. Luna-Vega. 2008. Floristics and biogeography of the mosses of the state of Queretaro, Mexico. *Bryologist*, 111(1): 41-56.
32. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41. **CITA TIPO B**
33. Zarza, E., V. H. Reynoso & B. C. Emerson. 2008. Diversification in the northern neotropics: mitochondrial and nuclear DNA phylogeography of the iguana *Ctenosaura pectinata* and related species. *Molecular Ecology*, 17(14): 3259-3275.
34. Escalante, T. 2009. Un ensayo sobre regionalización biogeográfica. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 809: 551-560
35. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p. **CITA TIPO B**
36. Ramírez-Ponce, A., J. Allende-Canseco & M. A. Morón. 2009. Fauna de coleópteros lamelicornios de Santiago Xiacui, Sierra Norte, Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 323-343.
37. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 561-568. **CITA TIPO B**
38. Echeverry, A., J.J. Morrone. 2010. Parsimony analysis of endemismity as a panbiogeographical tool: an analysis of Caribbean plant taxa. *Biological Journal of the Linnean Society*, 101: 961-976. **CITA TIPO B**
39. González- Castañeda, N., G. Cornejo-Tenorio & G. Ibarra-Manríquez. 2010. Ficus (Moraceae) in the Balsas Basin Biogeographic Province, Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 87: 105-124.
40. Pech-May, A., F. J. Escobedo-Ortegon, M. Berzunza-Cruz & E. A. Rebollar-Téllez. 2010. Incrimination of four sandfly species previously unrecognized as vectors of *Leishmania* parasites in Mexico. *Medical and Veterinary Entomology*, 24(2): 150-161.
41. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. Coleópteros necrófilos (Scarabaeidae, Silphidae y Trogidae) de Malinalco, Estado de México, México. *Neotropical Entomology*, 39(4): 486-495.
42. Fragoso-González, C.E. 2011. Lombrices de tierra (Annelida: Oligochaeta), pp. 259-268. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
43. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. Áreas potenciales de riqueza, endemismo y conservación de las aves del estado de Querétaro, México. *Interciencia*, 38(1): 26-34.
44. Míguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. Biogeografía de la Zona de Transición Mexicana con base en un análisis de árboles reconciliados. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 215-224.
45. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. Patrones espaciales de distribución y diversidad de la avifauna en la provincia del Balsas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 823-830.
46. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001–110. **CITA TIPO B**
47. Hernández-Rivera M.P., O. Hernández-Montes, A. Chiñas-Pérez, J. M. Batiza-Avelar, G. Sánchez-Tejeda, C. Wong-Ramírez, A. Monroy-Ostria. 2015. Study of cutaneous leishmaniasis in the State of Campeche (Yucatan Peninsula), Mexico, over a period of two years. *Salud Pública de México*, 57(1): 58-65.
131. Soberón, J., J. Llorente y L. Oñate. 2000. The use of specimen-label data base for conservation purposes: An example using Mexican papilionid and pierid butterflies *Biodiversity and Conservation*, 9 (10): 1441-1466.
- CITAS**
1. Krupnick, G. (ed.) 2000. *Biological Conservation Newsletter*, 192. Smithsonian Institution.
 2. Smith, A. T., B. L. Bibby *et al.* 2000. Databases tailored for biodiversity conservation. *Science*, 290(5499): 2073-2074.
 3. Cracraft, J. 2002. The seven great questions of Systematic Biology: An essential foundation for conservation and the sustainable use of biodiversity. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 89 (2): 127-144.
 4. Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 87: 47-65.

5. Ferrier, S. 2002. Mapping spatial pattern in biodiversity for regional conservation planning: Where to from here? *Systematic Biology*, 51 (2): 331-363.
6. Ferrier, S., G. Watson, J. Pearce *et al.* 2002. Extended statistical approaches to modelling spatial pattern in biodiversity in northeast New South Wales. I. Species-level modelling. *Biodiversity and Conservation*, 11 (12): 2275-2307.
7. Hortal, J. & J. M. Lobo. 2002. Una metodología para predecir la distribución espacial de la diversidad biológica. *Ecología*, 16: 151-178.
8. Lobo, J. M. y F. M. Piera. 2002. Epílogo: Estableciendo las bases de un proyecto iberoamericano para la estimación e inventario de la diversidad entomológica. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, 2: 321-327.
9. Randrianasolo, A., J. S. Miller y T. K. Consiglio. 2002. Application of IUCN criteria and Red List Categories to species of fine Anacardiaceae genera in Madagascar. *Biodiversity and Conservation*, 11 (7): 1289-1300.
10. De la Vega-Salazar, M. Y., E. G. Ávila-Luna & C. Macías-García. 2003. Threatened fishes of the world *Zoogoneticus tequila* Webb & Miller 1998 (Goodeidae). *Environmental Biology of fishes*, 68(1): 14.
11. Dunn, C. P. 2003. Keeping taxonomy based in morphology. *Trends Ecology and Evolution*, 18(6): 270-271.
12. Escalante, T. E. 2003. Avances en el atlas biogeográfico de los mamíferos terrestres de México, pp. 297-302. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
13. Espinosa, T. E. 2003. Determinación de prioridades en las áreas de conservación para los mamíferos terrestres de México, empleando criterios biogeográficos. *Anales del Instituto de Biología. Serie Zoología*, 74(2): 211-238.
14. Kadmon, R., O. Farber & A. Danin. 2003. A systematic analysis of factors affecting the performance of climatic envelope models. *Ecological Applications*, 13 (3): 853-857.
15. Larsen, M. N. & R. Meier. 2004. Species diversity, distribution, and conservation status of the Asilidae (Insecta: Diptera) in Denmark. *Steenstrupia*, 28(2): 177-241.
16. Lobo, J. M., P. Jay-Robert & J. P. Lumaret. 2004. Modelling the species richness distribution for french Aphodiidae (Coleoptera, Scarabaeoidea). *Ecography*, 27(2): 145-156.
17. Petersen, F. J. & R. Meier. 2003. Testing species-richness estimation methods on single-sample collection data using the Danish Diptera. *Biodiversity and Conservation*, 12 (4): 667-686.
18. Petersen, F. J., R. Meier y M. Nykjaer. 2003. Testing species richness estimation methods using museum label data on the Danish Asilidae. *Biodiversity and Conservation*, 12(4): 687-701.
19. Villaseñor, J. L. 2003. Diversity and distribution of Magnoliophyta in Mexico. *Interciencia*, 28(3): 160.
20. Meier, R. & T. Dikow. 2004. Significance of specimen databases from taxonomic revisions for estimating and mapping the global species diversity of invertebrates and repatriating reliable specimen data. *Conservation Biology*, 18(2): 478-488.
21. Ortíz, E. B. 2004. Nomenclátor de localidades, Pp. 25-62. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
22. O'Connell, A. F. Jr., A. T. Gilbert & J. S. Hatfield. 2004. Contribution of Natural History Collection Data to biodiversity assessment in National Parks. *Conservation Biology*, 18(5): 1254-1261.
23. Baselga, A. & F. Novoa. 2005. Faunistic heterogeneity across Eurosiberian-Mediterranean Boundary: Chrysomelidae (Coleoptera) in Galicia, Spain. *Annals of Entomological Society of America*, 98(4): 558-564.
24. Escalante, T. E. 2005. Las bases de datos curatoriales y el estudio espacial de la biodiversidad: un ejemplo con los mamíferos terrestres de México, pp. 339-350. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII. I-CYTED)*. UNAM. D. F. México.
25. Guralnick, R. & D. Neufeld. 2005. Challenges building online GIS services to support global biodiversity mapping and analysis: lessons from the mountain and plains database and informatics project. *Biodiversity and Informatics*, 2: 56-69.
26. Guralnick, R. & J. VanCleve. 2005. Strengths and weaknesses of museum and national survey data sets for predicting regional species richness: Comparative and combined approaches. *Diversity and Distributions*, 11(4): 349-359.
27. Vallejo, M. Y. & A. Acosta. 2005. Aplicación de indicadores de conocimiento sobre biodiversidad para el diagnóstico y comparación de colecciones biológicas. *Nova*, 3: 48-57.
28. Villaseñor, J. L., P. Maeda, J. J. Colin-López & E. Ortiz. 2005. Estimación de la riqueza de especies de Asteraceae mediante extrapolación a partir de datos de presencia-ausencia. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 76: 5-18.
29. Baselga, A. & F. Novoa. 2006. Diversity of Chrysomelidae (Coleoptera) in Galicia, Northwest Spain: Estimating the completeness of the regional inventory. *Biodiversity and Conservation*, 15(1): 205-230.
30. Beck, J., I. J. Kitching & K. E. Lisenmair. 2006. Determinants of regional species richness: an empirical analysis of the number of hawkmoth species (Lepidoptera: Sphingidae) on the Malesian archipelago. *Journal of Biogeography*, 33 (4): 694-706.
31. Beck, J., I. J. Kitching & K. E. Lisenmair. 2006. Extending the study of range-abundance relations to tropical insects: sphingids moths in Southeast Asia. *Evolutionary Ecology Research*, 8(4): 677-690.
32. Beck, J., I. J. Kitching & K. E. Lisenmair. 2006. Wallace's line revisited: has vicariance or dispersal shaped the distribution of Malesian hawkmoths (Lepidoptera: Sphingidae)? *Biological Journal of the Linnean Society*, 89(3): 455-468.

33. Beck, J., I. J. Mitching & K. E. Linsenmair. 2006. Measuring range size of South East Asian hawmoths (Lepidoptera: Sphingidae): effects of scale, resolution and phylogeny. *Global Ecology and Biogeography*, 15(4): 339-348.
34. Clements, R., L. P. Koh, T. M. Lee & D. K. Li. 2006. Importance of reservoirs for the conservation of freshwater molluscs in a tropical urban landscape. *Biological Conservation*, 128(1): 136-146.
35. Cotterill, F. P. D. 2006. Taxonomic status and conservation importance of the avifauna of Katanga (South-east Congo Basin) and its environments. *Ostrich*, 77(1-2): 1-21.
36. Elith, J., Ch. Graham, R. P. Anderson, M. Dudik, S. Ferrier, A. Guisan *et al.* 2006. Novel methods improve prediction of species' distributions from occurrence data. *Ecography*, 29(2): 129-151.
37. Kelley, S. L. 2006. Resolving place names in Amdo and Kham: a gazetteer for the Hengduan mountains region of southwest China. *Acta Phytotaxonomica Sinica* 44(6): 721-732.
38. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p.
39. Romo, H., E. García-Barros & J. M. Lobo. 2006. Identifying recorder-induced geographic bias in an Iberian butterfly database. *Ecography*, 29(6): 873-885.
40. Baselga, A. & F. Novoa. 2007. Diversity of Chrysomelidae (Coleoptera) at a mountain range in the limit of the Eurosiberian region, northwest Spain: species richness and beta diversity. *Entomologica Fennica*, 18(2): 65-73.
41. Beck, J. & I. J. Kitching. 2007. Estimating regional species richness of tropical insects from museum data: a comparison of a geography-based and sample-based methods. *Journal of Applied Ecology*, 44(3): 672-681.
42. Foley, D. H., A. L. Weitzman, S. E. Miller, M. E. Faran, L. M. Rueda & R. C. Wilkerson. 2007. The value of georeferenced collection records for predicting patterns of mosquito species richness and endemism in the Neotropics. *Ecological Entomology*, 33(1): 12-23.
43. Golubov, J., M. C. Mandujano, S. Arizaga, P. A. Martinez & P. Koleff. 2007. Inventarios y conservación de Agavaceae y Nolinaceae, pp. 25-52. In: *En lo ancestral hay Futuro: del tequila, los mezcales y otros agaves* (G.M.S.P. Colunga, F.L. Eguiarte, S.A. Larque, V.D. Zizumbo, eds), CICY-CONACYT-CONABIO-SEMARNAT-INE, Mexico.
44. González, J., A. Baselga & F. Novoa. 2007. Diversity of water beetles (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Hygrobiidae, Dytiscidae, and Hydrophilidae) in Galicia, northwest Spain: Estimating the completeness of the regional inventory. *The Coleopterists' Bulletin*, 61(1): 95-110.
45. Guralnick, R. P., A. W. Hill & M. Lane. 2007. Towards a collaborative, global infrastructure for biodiversity assessment. *Ecology Letters*, 10 (8): 663-672.
46. Holmgren, M. & L. Porter. 2007. Does a ruderal strategy dominate the endemic flora of the west african forests? *Journal of Biogeography*, 34 (6): 1100-1111.
47. Lobo, J. M. & J. Hortal. 2007. Modelos predictivos: un atajo para describir la distribución de la diversidad biológica. *Ecosistemas*, (Revista Científica y técnica de Ecología y Medio Ambiente, España). www.revistaeosistemas.net/articulo.asp?id=245&Id_Categori...
48. Tobler, M., E. Honorio, J. Janovec & C. Reynel. 2007. Implications of collection patterns of botanical specimens on their usefulness for conservation planning: an example of two neotropical plant families (Moraceae and Myristicaceae) in Peru. *Biodiversity and Conservation*, 16(3): 659-677.
49. Baselga, A. & F. Novoa. 2008. Coleoptera in a relict forest of Spain: Implications of hyperdiverse taxa for conservation strategies. *Annals of the Entomological Society of America*, 101(2): 402-410.
50. Bethoux, O. 2008. The insect fauna from the Permian of Lodeve (Herault, France): state of the art and perspectives. *Journal of Iberian Geology*, 34(1): 109-113.
51. Clements, R., P. K. L. Ng, X. X. Lu, S. Ambu, M. Schilthuizen & C. J. A. Bradshaw. 2008. Using biogeographical patterns of endemic land snails to improve conservation planning for limestone karsts. *Biological Conservation*, 141 (11): 2751-2764.
52. Ganán, J., A. Baselga & F. Novoa. 2008. Diversity patterns in Iberian *Calathus* (Coleoptera, Carabidae: Harpalinae) species turnover shows a story overlooked by species richness. *Environmental Entomology*, 37(6): 1488-1497.
53. Hortal, J., J. A. Jiménez-Valverde, G. F. Gómez *et al.* 2008. Historical bias in biodiversity inventories affects the observed environmental niche of the species. *Oikos*, 117(6): 847-858.
54. Lam, T. Y. & C. Klein. 2008. Estimation of tree species richness from large area forest inventory data: Evaluation and comparison of jackknife estimators. *Forest Ecology and Management*, 255 (3-4): 1002-1010.
55. Lobo, J. M. 2008. Database records as a surrogate for sampling effort provide higher species richness estimations. *Biodiversity and Conservation*, 17(4): 873-881.
56. Nakamura, M., D. Fernández & J. Soberón. 2008. Estimation of Spatial Sampling Effort Based on Presence-Only Data Over a Class of Species. *Comunicaciones del CIMAT*, No I-08-11/21-05-2008(PE/CIMAT).
57. Canning-Clode, J. 2009. Latitudinal patterns of species richness in hard-bottom communities. En: *Marine hard bottom communities* (Martin Wahl ed.). Ecological studies 2006. Springer.
58. Cayuela, L., D. J. Golicher, A. C. Newton, M. Kolb, F. S. de Albuquerque, E. J. M. M. Arets, J. R. M. Alkemade & A. M. Pérez. 2009. Species distribution modeling in the tropics: problems, potentialities, and the role of biological data for effective species conservation. *Tropical Conservation Science*, 2(3): 319-352.
59. De Mas, E., G. Chust, J. LL. Pretus & C. Ribera. 2009. Spatial modelling of spider biodiversity: matters of scale. *Biodiversity and Conservation*, 18: 1945-1962.

60. Donoso, D. A., F. Salazar & F. Maza *et al.* 2009. Diversity and distribution of type specimens deposited in the Invertebrate Section of the Museum of Zoology QCAZ, Quito, Ecuador. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 45(4): 437-454.
61. Esberhard C. E. L. 2009. Capture sequence and relative abundance of bats during surveys. *Zoologia*, 26(1): 103-108.
62. González, J. A., S. F. Gayubo, J. D. Asís & J. Thormos. 2009. Diversity and biogeographical significance of solitary wasps (Chrysomelidae, Eumeninae, and Spheciformes) at the Arribes del Duero Natural Park, Spain: their importance for Insect Diversity Conservation in the Mediterranean region. *Environmental Entomology*, 38(3): 608-626.
63. ICSV. 2009. Biodiversity Knowledge, research scope and priority areas: An assessment for Latin America and the Caribbean. 120 p.
64. Jiménez-Alfaro, B. 2009. Evaluación del conocimiento florístico de la Cordillera Cantábrica (España) a partir de bases de datos de biodiversidad. *Pirineos*, 164: 117-133.
65. Larsen, R., T. Holmerm S. D. Prager, H. Maliti & E. & E. Rtskaft. 2009. Using the extended quarter degree grid cell system to unify mapping and sharing of biodiversity data. *African Journal of Ecology*, 47(3): 382-392.
66. Dikow, T. 2009. Biodiversity Research based on Taxonomic revisions: A tale of unrealized opportunities. En: *Diptera Diversity: Status, Challenges and Tools*. (T. Pape, D.J. Bickel, & R. Meier, Eds.). Kominklijke, Leiden.
67. Pescador, M. & S. Peris. 2009. Seasonal and water mass size effects on the abundance and diversity of water birds in a Patagonian national Park. *Waterbirds*, 32(1): 23-35.
68. Sastre, P. & J. M. Lobo. 2009. Taxonomist survey biases and the unveiling of biodiversity patterns. *Biological Conservation*, 142(2): 462-467.
69. Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104. **CITA TIPO B**
70. Aranda, S. C., R. Gabriel & P. A. V. Borges *et al.* 2010. Assessing the completeness of bryophytes inventories: an oceanic island as a case study (Terceira Azorean archipelago). *Biodiversity and Conservation*, 19(9): 2469-2484.
71. Arroyo, M. K. T., R. Dirzo & J. C. Castillas. 2010. *Biodiversidad en América Latina y el Caribe: Una Evaluación de Conocimiento, Alcances de la Investigación y Áreas Prioritarias. Ciencia para una vida mejor: desarrollando programas científicos regionales en áreas prioritarias para América Latina y El Caribe*. Vol. 1. ICSU - LAC / CONACYT, Río de Janeiro y Ciudad de México. 232 pp.
72. Borges, P.A.V., R. Gabriel, A.M. Arroz, *et al.* 2010. The Azorean Biodiversity Portal: An internet database for regional biodiversity outreach. *Systematics and Biodiversity*, 8(4): 423-434.
73. Costa, G. C., C. Nogueira, R. B. Machado *et al.* 2010. Sampling bias and the use of ecological niche modeling in conservation planning: a field evaluation in a biodiversity hotspot. *Biodiversity and Conservation*, 19(3): 883-899.
74. Filipe, A. F., M. F. Magalhaes & M. J. Collares-Pereira. 2010. Native and introduced fish species in Mediterranean streams: the role of multiple landscape influences. *Diversity and distributions*, 16(5): 773-785.
75. Newbold, T. 2010. Applications and limitations of museum data for conservation and ecology, with particular attention to species distribution models. *Progress in Physical Geography*, 34(1): 3-22.
76. Oñate, L. & J. Llorente. 2010. El uso de bases de datos curatoriales como un elemento en la reconstrucción de la historia del conocimiento taxonómico: un ejemplo con papilionidas y píeridas mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 343-362. **CITA TIPO B**
77. Pyke, G. H. & P. R. Ehrlich. 2010. Biological collections and ecological /environmental research, a review, some observations and a look to the future. *Biological Reviews*, 85(2): 247-266.
78. Santos, A. M. C., O. R. Jones, D. L. J. Quicke *et al.* 2010. Assessing the reliability of biodiversity databases identifying evenly inventoried island parasitoid faunas (Hymenoptera, Ichneumonoidea). *Insect Conservation and Diversity*, 3(2): 72-82.
79. Zuckerberg, B., F. Huettmann & J. Frair. 2011. Proper data management as a scientific foundation for reliable species distribution modeling, pp. 45-70. En: *Predictive species and habitat modeling in landscape ecology* (C.A. Drew, Y.F. Wiersma & F. Huettmann eds.). Springer, Nueva York.
80. Aranda, S. C., R. Gabriel & P. A. V. Borges *et al.* 2011. Designing a survey protocol to overcome the Wallacean shortfall: a working guide using bryophyte distribution data on Terceira Island (Azores). *The Bryologist*, 114(3): 611-624.
81. Mateo, R.G., A.M. Felicísimo & J. Muñoz. 2011. Species distributions models: A synthetic revision. *Revista Chilena de Historia Natural*, 84(2): 217-240.
82. Ochoa, L. & O. Flores-Villela. 2011. Endemismo de la herpetofauna: análisis y problemáticas. pp. 545-558. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
83. Peterson, A.T. *et al.* 2011. *Ecological niches and geographic distributions*. Monographs in population biology. No. 49. Princeton University Press. 314 p.
84. Wiersma, Y.F. 2011. Variation, use, and misuse of statistical models: A review of the effects on the interpretation of research results. *Predictive and habitat modeling in landscape ecology*, 2011(3): 209-228.
85. Bruno, D., D. Sánchez-Fernández, A. Millán, R. M. Ros, P. Sánchez-Gómez & J. Velasco. 2012. Assessing the quality and usefulness of different taxonomic groups inventories in a semiarid Mediterranean region. *Biodiversity and Conservation*, 21(6): 1561-1575.
86. Fattorini, S., E. Maurizi y A. Di Giulio. 2012. Tackling the taxonomic impediment a global assessment for ant-nest beetle diversity (Coleoptera: Carabidae: Paussini). *Biological Journal of the Linnean Society*, 105(2): 330-339.

87. Kudavidanage, E.P., T.C. Wanger, C. de Alwis, S. Sanjeewa & S.W. Kotagama. 2012. Amphibian and butterfly diversity across a tropical land-use gradient in Sri Lanka; implications for conservation decision making. *Animal Conservation*, 15(3): 253-265.
88. Márquez, J. R. G., C. F. Dormann, J. H. Sommer, M. Schmidt, A., Da S. S.Thiombiano,... & W. Barthlott. 2012. A methodological framework to quantify the spatial quality of biological databases. *Biodiversity and Ecology*, 4: 25-39.
89. Schmidt-Lebuhn, A.N., N.J. Knerr & C.E. González-Orozco. 2012. Distorted perception of the spatial distribution of plant diversity through uneven collecting efforts: the example of Asteraceae in Australia. *Journal of Biogeography*, 39(11): 2072-2080.
90. Chia-Ying, K. 2013. Influences of temporal independence of data on modelling species distributions. *Basic and Applied Ecology*, 14(4): 309-319.
91. Deyo, N. T. R. Van Devender, A. Smith & E. Gilbert. 2013. Documenting the biodiversity of the Madrean Archipelago: An analysis of a virtual flora and fauna, pp. 292-299. In Gottfried, G.J., P. F. Ffolliott, B. S. Gebow, L. G. Eskew, L. C. Collins, (comps.) 2013. *Merging science and management in a rapidly changing world: Biodiversity and management of the Madrean Archipelago III and 7th Conference on Research and Resource Management in the Southwestern Deserts*, 2012 May 1-5. Tucson, AZ. Proceedings. RMRS-P-67. Fort Collins, Co. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station.
92. Fernández, M., H. Hamilton & L. M. Kueppers. 2013. Characterizing uncertainty in species distribution models derived from interpolated weather station data. *Ecosphere*, 4(5): article 61: 1-17.
93. Mohd-Azlan, J. & L. Engkamat. 2013. Camera trapping and conservation in Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak, Borneo. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 61(1): 397-405.
94. Morain, S.A., S. Kumar & T. J. Stohlgren. 2013. Environmental modelling for health, pp. 293-332. In: *Environmental tracking for Public Health Surveillance* (Morán & Budge, eds.). Taylor & Francis. Londres.
95. Sandoval, L. M. & R. M. Barquez. 2013. The Chacoan bat fauna identity: Patterns of distributional congruence and conservation implications. *Revista Chilena de Historia Natural*, 86: 75-94.
96. Souza-Baena, M., L. Couto G & A. T. Peterson. 2013. Knowledge behind status decisions: Data basis for "Data Deficient" Brazilian plant species. *Biological Conservation*, 173 (2014) 80-89.
97. Sousa-Baena, M. S., L. C. & A. T. Peterson. 2013. Completeness of digital accessible knowledge of the plants of Brazil and priorities for survey and inventory. *Diversity and Distributions*. 20, 369-381.
98. Dal Maso, E. & L. Montecchio. 2014. Risk of natural spread of *Hymenoscyphus fraxineus* with environmental niche modelling and ensemble forecasting technique. *Forest Research*, 3: 131. doi:10.4172/21689776.1000131.
99. Gómez-Anaya, J. A., R. Novelo-Gutiérrez, A. Ramírez & R. Arce-Pérez. 2014. Using empirical field data of aquatic insects to infer a cut-off slope value in asymptotic models to assess inventories completeness. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 218-227.
100. Martellos, S., F. Attorre, A. Farcomeni, F. Francesconi, E. Pittao & M. Tretiach. 2014. Species distribution models backing taxa delimitation: the case of the lichen *Squamarina cartilaginea* in Italy. *Flora* 209: 698-703.
101. Ochoa-Ochoa, L. M., J. A. Campbell & O. A. Flores-Villela. 2014. Patterns of richness and endemism of the Mexican herpetofauna, a matter of spatial scale? *Biological Journal of the Linnean Society*, 111: 305-316.
102. Yang, W., K. Ma & H. Kreft. 2014. Environmental and socio-economic factors shaping the geography of floristic collections in China. *Global Ecology and Biogeography*, 23: 1284-1292.
103. Fernández, D. & M. Nakamura. 2015. Estimation of spatial sampling effort based on presence-only data and accessibility. *Ecological Modelling*, 299: 147-155.
- 132. Oñate, L., J. Morrone y J. Llorente. 2000. Una evaluación del Conocimiento de las Papilionidae y Pieridae mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 81: 117-132.**
- CITAS**
1. Amat, G. G. y P. Reyes. 2002. Los Coleoptera Passalidae de Colombia. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, 2: 139-151.
 2. Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 87: 47-65. **CITA TIPO B**
 3. Escalante, T. E. 2003. Avances en el atlas biogeográfico de los mamíferos terrestres de México, pp. 297-302. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
 4. Villaseñor, J. L., P. Maeda, J. J. Colín-López & E. Ortiz. 2005. Estimación de la riqueza de especies de Asteraceae mediante extrapolación a partir de datos de presencia-ausencia. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 76: 5-18.
 5. Molina-Martínez, A. y J. L. León-Cortés. 2006. Movilidad y especialización ecológica como variables que afectan la abundancia y distribución de lepidópteros papilionidos en El Sumidero, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 22(3): 29-52.
- 133. Llorente, J. y L. Michán. 2000. El concepto de especie y sus implicaciones para el desarrollo de inventarios y estimaciones en biodiversidad. *Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa)*, 1: 87-96.**
- CITAS**
1. Vilorio, A. L. 2002. Limitaciones que ofrecen distintas interpretaciones taxonómicas y biogeográficas al inventario de lepidópteros hiperdiversos de las montañas neotropicales a sus posibles aplicaciones. *Monografías Tercer Milenio (Sociedad Entomológica Aragonesa)*, 2: 173-190.
 2. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.

3. Fontenla, J. L. 2006. El “problema de la especie” y la complejidad del problema. *Avicennia*, 1-18.
 4. Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano. 2006. *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Editorial de la Universidad de La Plata, Argentina. Colección Naturales. 241 p.
 5. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
 6. Rodríguez, E.L. & A. Shedden. 2011. The species concept in Lamarck and Darwin’s work: a retrospective glance, pp. 74-89. En: *Darwin’s evolving legacy*, J. Martínez & A. Ponce de León, eds. Siglo XXI. Eds. México, D.F.
 7. Cerdas-Quesada, C. 2013. Taxonomía en la Biología Moderna. *Métodos en Ecología y Sistemática*, 8(1): 1-4.
- 134. Luis, M.A.M., J. Llorente, I. Vargas y A. L. Gutiérrez. 2000. Síntesis preliminar del Conocimiento de los Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) de México. En F. Martín, J. Morrone & A. Melic (eds.) Monografías Tercer Milenio (Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa), 1: 275-285.**

CITAS

1. Ochoa, L., B. Cruz, G. García & A. Luis. 2003. Contribución al atlas panbiogeográfico de México: Los géneros *Adelpha* y *Hamadryas* (Nymphalidae), y *Dismorphia*, *Enantia*, *Lieinix* y *Pseudopieris* (Pieridae)(Papilionoidea; Lepidoptera). *Folia Entomológica Mexicana*, 42(1): 65-77.
 2. Morales, E. T. y M. Villegas. 2007. Distribución del género *Amanita*, pp. 99-112. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
 3. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
 4. Poppert, S., M. Hodapp, A. Krueger, G. Hegasy, W. D Niesen, W. V. Kern & E. Tannich. 2009. *Dirofilaria repens* infection and Concomitant Meningoencephalitis. *Emerging Infectious Diseases*, 15(11): 1844-1846.
 5. Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación. Tomo 2* (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.
 6. Rodríguez-Reynaga, F., M. Villalobos-Sosa & M.C. Pozo de la Tijera. 2011. Lepidópteros diurnos, pp. 242-244. En: *Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán*.
 7. Berlín-Diosdado, J. A. y L. Delgado-Saldivar. 2012. “Distribución geográfica y estacional de lepidópteros diurnos en Salamanca”, pp. 195-198. En *La Biodiversidad en Guanajuato: Estudio de Estado vol. II* (Cruz Angon, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).
 8. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. CITA TIPO B
- 135. Cordero, C. y J. Llorente. 2000. Los Artrópodos de México. Algunas comparaciones, pp. 95-101. En Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. II. UNAM. México.**

CITAS

1. CONABIO. 2000. Reseña del libro Biodiversidad de Arthropoda, Vol. II. *Biodiversitas*, 6(3): 15.
2. Brown, G. G., C. Fragoso, I. Barois, P. Rojas, J. C. Patrón, J. Bueno, A. G. Moreno, P. Lavelle, V. Ordaz & C. Rodríguez. 2001. Diversidad y rol funcional de la macrofauna edáfica en los ecosistemas tropicales mexicanos. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), Núm. Esp., 1: 79-110.
3. Rojas, P. F. 2001. Las hormigas del suelo en México: diversidad, distribución e importancia (Hymenoptera: Formicidae). *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.). Número especial, 1: 189-238.
4. Mejía-Recamier, B., C. Maldonado & L. Cutz Pool. 2003. Estudio exploratorio de los artrópodos en dos biotopos: Musgo (*Politrichum* sp.) y órgano (*Cephalocereus* sp.) en Tolantongo, Hidalgo. *Entomología Mexicana*, 2: 268-274.
5. Márquez, J. 2003. Relaciones biogeográficas de la Sierra Madre Oriental basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta). *Entomología Mexicana*, Vol. 2, 762-769.
6. Márquez, J. & J. J. Morrone. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta), Pp. 375-392. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
7. Contreras-MacBeath, T., F. Jaramillo & J.C. Boyás (Coords.). 2006. *La diversidad biológica en Morelos (Estudio de Estado)*. CONABIO & UAEM. 156 p.
8. Chamé, E. R. P. Reyes-Castilo & B. Gómez. 2007. Fauna de Passalidae (Coleoptera: Sacarabaeoidea) en el bosque mesófilo de montaña del sureste de Chiapas, México, pp. 63-68. En: *Escarabajos, diversidad y conservación biológica* (Ensayos en Homenaje a Gonzalo Halffter), M. Zunino & A. Melic (eds.). Monografías Tercer Milenio, Vol. 7, S. E. A.
9. Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
10. Rojas, P. 2011. Hormigas (Insecta: Hymenoptera: Formicidae), pp. 431-439. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
11. Avila-Torresagatón, L.G., M. Hidalgo-Mihart & J.A. Guerrero. 2012. La importancia de Palenque, Chiapas, para la conservación de los murciélagos de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 184-193.

136. Escalante, T. E., J. Llorente, D. N. Espinosa y J. Soberón. 2000. Bases de datos y sistemas de información: Aplicaciones en Biogeografía. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 24 (92): 325-341.

CITAS

1. Espinosa, T. E. 2003. Determinación de prioridades en las áreas de conservación para los mamíferos terrestres de México, empleando criterios biogeográficos. *Anales del Instituto de Biología. Serie Zoología*, 74(2): 211-238. CITA TIPO B
2. Franco, X. V. 2003. Política institucional para la gestión de datos e información sobre biodiversidad. Sistemas de Información sobre biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander Von Humboldt". Colombia.
3. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p.
4. Vilorio, A. L. 2005. Las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) y la regionalización biogeográfica de Venezuela, pp. 441-459. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
5. Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano. 2006. *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Editorial de la Universidad de La Plata, Argentina. Colección Naturales. 241 p.
6. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
7. Morales, E. T. y M. Villegas. 2007. Distribución del género *Amanita*, pp. 99-112. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
8. Finot, V. L., C. Marticorena, J. A. Barrera *et al.* 2009. Diversity of the family Poaceae (Gramineae) in the Region of Bio-Bio, Chile, based on herbarium collections. *Gayana Botanica*, 66(2): 134-157.
9. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
10. Armando, A. P., B. Aguilar-May & Á. A. García-Esquivel. *Administración de información genética de distintas especies de mangle usando un sistema de información geográfico*.
11. Bisbal, F. 2013. Uso de museos y colecciones en los estudios de vertebrados en Venezuela. *Interciencia*, 38 (12): 870-873.
12. Noguera-Urbano, E. A. & T. Escalante. 2014. Datos geográficos de los murciélagos (Chiroptera) en el Neotrópico. *Revista de Biología Tropical*, 62 (1): 201-215.

137. Papavero, N., J. Llorente, D. Espinosa y R.C.S. Mascarenhas. 2000. História da Biologia comparada desde o Gênese até o fim do Império Romano de Ocidente. Editora Holos. Riberão Preto, São Paulo, Brasil. 168 p.

CITAS

1. Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. On the need for phylogenies in biogeography. *Papéis Avulsos do Museu de Zoologia*.
2. Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. Why biogeographical hypotheses need a well supported phylogenetic framework: a conceptual evaluation. *Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)*, 47(4): 63-73.
3. Dos Santos, C. M. D. 2008. Os dinossauros de Hennig: sobre a importância de monofiletismo para a sistemática biológica. *Scientia Studia*, 6(2): 179-200.
4. Fujii, R. A. X., M. J. Corazza & M. T. Bellanda. 2009. *O que conhecem os estudantes do ensino superior sobre células-tronco. What high university students know about stem cells*. Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências. Florianópolis, 8 de Novembro de 2009.
5. Fujii, R., A. X. 2009. *Características que diferenciam os seres vivos: o que sabem alunos de diferentes etapas de ensino*. IX Congresso Nacional de Educação-EDUCERE. III Encontro Sul Brasileiro de Psicopedagogia, 26 a 29 de Outubro de 2009.

138. Papavero, N., J. Llorente y J. M. Abe. 2001. Proposal of a new system of nomenclature for phylogenetic systematics. *Arquivos de Zoologia*, 36(1): 1-145.

CITAS

1. Platnick, N. I. 2001. From cladograms to classifications: the road to Dephylocode. The Systematics Association lecture in Linnean Society of London. <http://www.systass.org/meetings/agm-address-dec2001.html>.
2. García, G. A. 2002. Stephen J. Gould in Memoriam (1941-2002). *Cocuyo*, 12: 30-32.
3. Galvão, C. 2003. A sistemática dos Triatómíneos (Hemiptera, Reduviidae) De DeGeer ao DNA. *Entomologia y Vectores*, 10(4): 511-530.
4. Willman, R. 2004. Phylogenetic relationships and evolution of insects, pp. 330-244. En: *Assembling the tree of life* (J. Cracraft & M. J. Donoghue, eds.). Oxford University Press. Nueva York.
5. Dubois, A. 2005. Proposed rules for the incorporation of nomina of higher-ranked zoological taxa in the International Code of Zoological nomenclature. 1. Some general questions, concepts and terms of biological nomenclature. *Zoosystema*, 27(2): 365-426.
6. Kluge, A. G. 2005. Taxonomy in theory and practice, with arguments of a new phylogenetic system of taxonomy, pp. 7-47. In: M. A. Donnelly, B. I. Crother, C. Guyer, M. H. Wake and M. E. White (eds.). *Ecology and evolution in the tropics: a Herpetological perspective*. The University of Chicago Press, Chicago.
7. Frost, D. R., T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad... *et al.* 2006. The amphibian tree of life. *Bulletin of American Museum of Natural History*, (297): 8+2006.

8. Dubois, A. 2006. Incorporation of nomina of higher ranked taxa into the International Code of Zoological Nomenclature: Some basic questions *Zootaxa*, (1337): 1-37.
 9. Dubois, A. 2006. New proposals for naming lower –ranked taxa within the frame of the International Code of Zoological Nomenclature. *Comptes Rendus Biologies*, 329 (10): 823-840.
 10. Dubois, A. 2007. Naming taxa from cladograms: A cautionary tale. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42(2): 317-330.
 11. Alonso-Zarazaga, M. A. 2005. Nomenclature of Higher Taxa: a new approach. *The Bulletin of Zoological Nomenclature*, 62(4).
 12. Dubois, A. 2007. Phylogeny, taxonomy and nomenclature: the problem of taxonomic categories and of nomenclatural ranks. *Zootaxa*, 1519: 27-68.
 13. Gil-Azevedo, L. H. & M. Maria-Herzog. 2007. Preliminary considerations on phylogeny of Simuliidae genera from southern hemisphere (Insecta, Diptera). *Zootaxa*, 1643: 39-68.
 14. Laurin, M. 2010. The subjective nature of Linnaean categories and its impact in evolutionary biology and biodiversity studies. *Contributions to Zoology*, 79(4): 131-146.
 15. Kluge, N.J. 2010. Circumscriptional names of higher taxa in Hexapoda. *Bionomina*, 1: 15-55.
 16. Klassa, B. 2013. *Sobre árvores e moscas: A história acadêmica de Nelson Papavero*. Sao Paulo, Brasil. 69 p.
 17. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
 18. Vences, M., J. M. Guayasamin, A. Mirales & A. De la Riva. 2013. To name or not to name: Criteria to promote economy of change in Linnaean classification schemes. *Zootaxa*, 3636(2): 201-244.
 19. Klassa, B. & C. M. D. Santos. 2014. The man who loved flies: a biographical profile of Nelson Papavero. *Zootaxa*, 3793 (2): 201-221.
- 139. Papavero, N., J. R. Pujol-Luz y J. Llorente. 2001. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. IV: De Descartes a Leibniz (1628-1716)*. UNAM. México. 302 p. ISBN-968-36-8589-7.**

CITAS

1. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
 2. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
 3. Caponi, G. 2006. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
 4. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.
 5. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Fac. Ciencias, UNAM-Limusa.
 6. Amat, G. G. 2007. *Fundamentos y métodos para el estudio de los insectos*. Facultad de Ciencias e Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 162 p.
 7. Andrade Martins de R., C. C. Silva, J. M. H. Ferreira & L. A. P. Martins. 2010. *Filosofía e Historia da Ciência no Cone Sul*. 472 p.
 8. Amat, G. 2011. *Invitación a la ciencia, a su método y a la biología*. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 122 p.
- 140. Papavero, N., R. Pujol y J. Llorente. 2001. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. V: El Siglo de las Luces I*. UNAM. México. 269 p. ISBN 968-36-9007-6.**

CITAS

1. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
2. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
3. Kohlman, B. & M. A. Morón (2003). Análisis histórico de la clasificación de los Coleoptera Scarabaeoidea o Lamellicornia. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 90: 175-280.
4. Caponi, G. 2006. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
5. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.
6. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Fac. Ciencias, UNAM-Limusa.
7. Caponi, G. 2010. *Buffon*. Biblioteca Básica, Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F. 167 p.
8. Caponi, G. 2011. *La segunda agenda darwiniana*. Centro de Estudios Filosóficos, Políticos y Sociales Vicente Lombardo Toledano. México. 210 p.
9. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.
10. Caponi, G. 2014. La génesis de las especies según Jean-Claude Delamétherie. *Llull. Boletín de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias*, 37(79): 13-38.

141. Papavero, N., R. Pujol y J. Llorente. 2001. *Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. VI: El Siglo de las Luces II*. UNAM. México. 317 p.

CITAS

1. Zunino, M. 2003. Nuevos conceptos en la biogeografía histórica: implicaciones teóricas y metodológicas, pp. 159-162. En: *Una perspectiva Latinoamericana en biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
2. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
3. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
4. Caponi, G. 2006. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
5. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.
6. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Fac. Ciencias, UNAM-Limusa.
7. Dubois, A. 2011. The *International Code of Zoological Nomenclature* must be drastically improved before it is too late. *Bionomina*, 1-104.
8. Caponi, G. 2010. *Buffon*. Biblioteca Básica, Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F. 167 p.
9. Caponi, G. 2011. Félix de Azara, crítico de Buffon. *Boletín do Museu Paraense Emílio Goeldi (Ciências Humanas)*, 6(1): 123-1339.
10. Caponi, G. 2011. Compensation and correlation of the organs in Étienne Geoffroy Saint-Hilaire's transmutationism, pp. 100-110. En: *Darwin's evolving legacy*, J. Martínez & A. Ponce de León, eds. Siglo XXI Eds. México, D.F.
11. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p.

142. Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.). 2001. *Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. Libro compilativo UNAM. México. 277 p. ISBN 968-36-9463-2. Primera reimpresión.

CITAS

1. Monge-Carrillo, C. A. 2001. Reseña (Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones). *Biota Colombiana*, 2(3): 285-287.
2. Heads, M. 2003. A note on some attitudes in New Zealand Botany. *Newsletter N.Z. Botany Society*, 72(June): 12-14.
3. Latke, J. E. 2003. Biogeografía de las hormigas neotropicales, pp. 65-85. En: Fernández, F. (ed.). *Introducción a las hormigas de la región Neotropical*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, Bogotá, Colombia.
4. Shapiro, A. M. 2004. New biological books. *The Quarterly Review of Biology*, 79: 107-109.
5. García-Barros, E. 2003. Mariposas diurnas endémicas de la región paleártica occidental: Patrones de distribución y su análisis mediante parsimonia (Lepidoptera, Papilionoidea). *Graelsia*, 59(2): 233-258.
6. Williams, D. M. & P. Forey (eds.) 2004. *Milestones in Systematics*. Systematics Association Special Volume. Londres. CRC Press.
7. Heads, M. 2005. The history and philosophy of panbiogeography, pp. 67-123. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII. I-CYTED)*. UNAM. D. F. México.
8. González-Espinosa, M., N. Ramírez-Marcial, G. Méndez-Dewar, L. Galindo-Jaimes y D. Golicher. 2005. Riqueza de especies de árboles en Chiapas: variación espacial y dimensiones ambientales asociadas al nivel regional, pp. 81-125. En: *Diversidad biológica de Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya, eds.). Plaza y Valdés. México, D. F.
9. Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annual Review of Entomology*, 51: 467-494.
10. Fontenla, J. L. 2006. Biogeografía histórica y las Antillas Mayores. Comentarios a un lustro del tercer milenio. *Cocuyo* (Cuba), 16: 1-25.
11. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
12. Gabriel, M., J. Galan & G. Migliaro. 2011. Comparative study on the gametophyte morphology and development of three paramo species of *Jamesonia* (Pteridaceae, Polypodiopsida). *Nordic Journal of Botany*, 29(2): 249-256.
13. Rivas-Martínez, S., G. Navarro, A. Penas & M. Costa. 2011. Biogeographic Map of South America. A preliminary survey. *International Journal of Geobotanical Research*, 1: 21-40.
14. del Pino Rodrigo, J. A. 2013. Alfred Wegener entre el hielo y el cielo o la deriva de los continentes. *Encuentros en la Biología*, 5(14): 127-128.
15. Maldonado, J. L. 2013. De Humboldt a Darwin. La geografía de las plantas en la botánica española decimonónica, pp. 119-135. En: *Darwinismo, biología y sociedad*. (R. Ruiz, M. A. Puig-Samper & G. Zamudio, eds.) UNAM y Ediciones Doce Calles, España.
16. Salazar M., M. 2013. Geografía, responsabilidad social, gestión ambiental y problemas globales. *Terra* (Nueva Etapa), 39(46): 29-41.

143. Llorente, J., N. Papavero y A. Bueno. 2001. Síntesis Histórica de la Biogeografía. Cap. 1, pp. 1-14 (Reedición). En *Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. Fac. Ciencias, UNAM. México.

CITAS

1. Reyes, P. 2003. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto, pp. 99-108. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
2. Trejo, J. C. 2003. Biogeografía ecológica en las Antillas: Ejemplos de las orquídeas y las selvas cársticas, pp. 199-208. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
3. Posadas, P., J. V. Crisci & L. Katinas. 2006. Historical biogeography: A review of its basic concepts and critical issues. *Journal of Arid Environments*, 66(3): 389-403.
4. Reyes-Castillo, P. 2006. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto, pp. 49-69. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
5. Rojas, C. A. P. 2007. Una herramienta automatizada para realizar análisis panbiogeográficos. *Biogeografía* (Electronic Journal of SEBA), 1: 31-33.
6. Cavalcanti, M. J. 2007. Biogeography in a changing world (Book Review). *Biogeografía*, 2: 23-25.
7. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
8. Heads, M. 2009. Darwin's changing views on evolution: from centres of origin and teleology to vicariance and incomplete lineage sorting. *Journal of Biogeography*.
9. Gabriel, M., J. Galan & G. Migliaro. 2011. Comparative study on the gametophyte morphology and development of three paramo species of *Jamesonia* (Pteridaceae, Polypodiopsida). *Nordic Journal of Botany*, 29(2): 249-256.
10. Moreira-Muñoz, A. 2011. Geographical Relations of the Chilean Flora, pp. 87-128. In *Plant Geography of Chile. Plant and Vegetation 5*. Springer Netherlands.
11. Nichei, S.S. 2011. Biogeografía cladística, pp. 99-122. En: *Biogeografía da América do Sul: Padrões & Processos* (C.J.B. Carvalho & E.A.B. Almeida Orgs.). Editorial Roca, São Paulo, Brasil.

144. Bizuet, Y., A. Luis y J. Llorente. 2001. Mariposas del Parque Nacional El Chico, Hidalgo, y sus relaciones biogeográficas con cinco zonas aledañas al Valle de México (Lepidoptera: Papilionoidea). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 29 (114): 145-159.

CITAS

1. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
2. Maya-Martínez, A., J.J. Schmitter-Soto & C. Pozo. 2011. Panbiogeography of the Yucatan Peninsula based on Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Florida Entomologist*, 94(3): 527-533.
3. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. CITA TIPO B

145. Monteagudo, D., A. Luis, I. Vargas y J. Llorente. 2001. Patrones altitudinales de la diversidad de mariposas en la Sierra Madre del Sur (México). (Lepidoptera: Papilionoidea), *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 29 (115): 207-237.

CITAS

1. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
2. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
3. Carrero, S., D. A., L. R. Sánchez M. & D. E. Tobar L. 2013. Diversidad y distribución de mariposas diurnas en un gradiente altitudinal en la Región Nororiental Andina de Colombia. *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 17(1): 168-188.
4. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. CITA TIPO B

146. Díaz-Batres, M. E., J. Llorente, I. F. Vargas y A. Luis. 2001. Papilionoidea (Lepidoptera de la Reserva de la Biósfera "La Michilía" en Durango, México. En: Vargas, M., O. J. Polanco y G. Zúñiga (Coord.). *Contribuciones Entomológicas. Homenaje a la Dra. Isabel Bassols. ENCB-IPN*. México.

CITAS

1. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.

147. Pozo, C. y J. Llorente. 2001. La Teoría del Equilibrio Insular en Biogeografía y Bioconservación. Cap. 9, pp. 95-106. En *Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones*. Fac. Ciencias, UNAM. México.

CITAS

1. Escalante, T. 2009. Archipiélago cubano, biogeografía histórica y complejidad (book review). *Biogeografía*, 4: 7-8.

148. Espinosa, D. O., J. J. Morrone, J. Lorente & O. Flores. 2002 y 2005. *Introducción al Análisis de Patrones en Biogeografía Histórica*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F. 1ª Edición y 1ª Reimpresión.

CITAS

1. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 2001. Gondwana, vicariance biogeography and the New York School revisited. *Australian Journal of Botany*, 49: 389-409.
2. Navarro, A., A. T. Peterson, Y. J. Nakazawa e I. Liebig. 2003. Colecciones biológicas, modelaje de nichos ecológicos y los estudios de biodiversidad, pp. 115-122. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
3. Suárez-Morales, E. 2003. Historical biogeography and distribution of the freshwater calanoid copepods (Crustacea: Copepoda) of the Yucatan Peninsula, Mexico. *Journal of Biogeography*, 30(12): 1851-1859.
4. García-Barros, E. 2003. Mariposas diurnas endémicas de la región paleártica occidental: Patrones de distribución y su análisis mediante parsimonia (Lepidoptera, Papilionoidea). *Graellsia*, 59(2): 233-258.
5. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión espacial de la evolución*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
6. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
7. Williams, D. M. & P. Forey (eds.) 2004. *Milestones in Systematics*. Systematics Association Special Volume. Londres. CRC Press.
8. Reyes Castillo, P. & G. Amat-García & C. Vasconcelos. 2005. Análisis de parsimonia de endemismos de Passalidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) de la subregión Amazónica, pp. 461-467. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
9. Aguilar-Aguilar, R., R. Contreras-Medina, A. Martínez-Aquino, G. Salgado & A. González-Zamora. 2005. Aplicación del análisis de parsimonia de endemismos (PAE) en los sistemas hidrológicos de México: Un ejemplo con helmintos parásitos de peces dulceacuícolas, pp. 227-239. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
10. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p. **CITA TIPO B**
11. Fontenla, J. L. 2005. Entre lo histórico y lo lógico: el no-diálogo en la biogeografía. *Cocuyo*, 15: 13-43.
12. Fontenla, J. L. 2006. Biogeografía histórica y las Antillas Mayores. Comentarios a un lustro del tercer milenio. *Cocuyo* (Cuba), 16: 1-25.
13. Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano: Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
14. Martínez-Aquino, A., R. Aguilar-Aguilar, H. S. A. del Conde-Juárez & R. Contreras-Medina. 2007. Empleo de herramientas panbiogeográficas para detectar áreas para conservar: Un ejemplo con taxones dulceacuícolas, 449-460. In *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D.F.
15. Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p. **CITA TIPO B**
16. Santos, Ch. M. D. 2007. On basal clades and ancestral areas. *Journal of Biogeography*, 34: 1470-1471.
17. Sánchez-González, L. A., J. J. Morrone & A. G. Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. *Biological Journal of the Linnean Society*, 94: 175-194.
18. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p. **CITA TIPO B**
19. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter-Soto. 2009. Distribution patterns of Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) in Yucatan Peninsula, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 283-301.
20. Ramírez-Cruz, S., A. Sánchez-González & D. Tejero-Díez. 2009. Pteridophyte flora from the National Park Los Marmoles, Hidalgo, Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 84: 35-44.
21. Cabrera-Toledo, D., J. González-Astorga, F. Nicolalde-Morejón, F. Vergara-Silva & A.P. Vovides. 2010. Allozyme diversity levels in two cogenetic *Dioon* spp. (Zamiaceae, Cycadales) with contrasting rarities. *Plant Systematics and Evolution*, 290 (1-4):115-125.
22. Miranda-Esquivel, D. R. & S. Echeverría. 2010. *Martitracks Manual*. Colombia Pub. Por los autores. 43 p.
23. Echeverría-Londoño, S. & D.R. Miranda-Esquivel. 2011. MartiTracks: A geometrical approach for identifying geographical patterns of distribution. *Plos One*, 6(4): 1-7. e18460.
24. Dias-Dos Santos, C.M. 2011. On the role of assumptions in cladistic biogeographical analyses. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 51(19): 295-305.
25. Loaiza S.C.R. & J.J. Morrone. 2011. Panbiogeographic analysis of some Cactaceae from Ecuador. *Gayana Botanica*, 68(2): 220-225. **CITA TIPO B**
26. Olivera Villarroel, S. M. 2011. *Explotación de Recursos No - Renovables en Áreas no Protegidas, Valoración de las Áreas Protegidas en Bolivia*. Primera edición. Cochabamba, Bolivia. ISBN 978-99954-53-63-3.
27. García-Aranda, M.A., E. Estrada-Castillón, A. Cantú-Ayala & M. Cesar *et al.* 2012. Classification of nine conifer mixed forest sites with presence of *Taxus globosa* in the Sierra Madre Oriental, Nuevo Leon and Tamaulipas, Mexico. *Botanical Sciences*, 90(1): 53-62.

28. Farfán-Roldán, M. I., Y. Salinas-Moreno, O. Mejía, S. Acosta-Castellanos & M. L. Arreguín-Sánchez. 2013. Distribución potencial del híbrido *Pleopeltis polylepis* (Roemer ex Kunze) T. Moore var. *Polylepis* x *Polypodium guttatum* Maxon (Polypodiaceae-Pteridophyta): Áreas probables de simpatria. *Polibotánica*, 36: 63-78.
29. Morrone, J. J. 2013. Parsimony analysis of endemismity (PAE) revisited. *Journal of Biogeography*. doi: 10.1111/jbi.12251. **CITA TIPO B**
30. Maldonado, J. L. 2013. De Humboldt a Darwin. La geografía de las plantas en la botánica española decimonónica, pp. 119-135. En: *Darwinismo, biología y sociedad*. (R. Ruiz, M. A. Puig-Samper & G. Zamudio, eds.) UNAM y Ediciones Doce Calles, España.
31. Varela-Hernández, F. & R. Jones 2013. Patrones biogeográficos de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Península de Baja California y Sonora, México, mediante el uso de PAE. *Dugesiana*, 20(2): 111-119.
32. García-Barros, E. (fecha de consulta 03-XII-2014). 3. *Biogeografía y filogenia. Las Islas Canarias*. Versión 2.0, Actualizado: 08/11/11. https://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/egb/canarias/canarias.htm
33. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. ¿Puede el análisis de endemismity usarse para la identificación de trazos generalizados? *Biogeografía* 7: 15-26.
149. Morrone, J. J., D. Espinosa y J. Llorente. 2002. Mexican biogeographic provinces: preliminary scheme, general characterizations and synonymies. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 85: 83-108.

CITAS

1. Halfiter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
2. Escalante, T. E. 2003. Avances en el atlas biogeográfico de los mamíferos terrestres de México, pp. 297-302. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
3. Escalante, T. et al. 2003. Using parsimony analysis of endemismity to analyze the distribution of mexican land mammals. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 563-578. **CITA TIPO B**
4. Rojas, O. R. S., O. Alcántara & A. G. Navarro. 2003. Regionalization of the avifauna of the Baja California Peninsula, Mexico: a parsimony analysis of endemismity and distributional modelling approach. *Journal of Biogeography*, 30 (3): 449-461.
5. Zunino, M. y A. Zullini. 2003. *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*. Fondo de Cultura Económica. México. 359 p.
6. Álvarez, M. E. y J. J. Morrone. 2004. Propuesta de áreas para la conservación de aves de México, empleando herramientas panbiogeográficas e índices de complementariedad. *Interciencia*, 29(3): 112-120. **CITA TIPO B**
7. Escalante, T. et al. 2004. The diversification of Nearctic mammals in the Mexican Transition Zone. *Biological Journal of the Linnean Society*, 83(3): 327-339. **CITA TIPO B**
8. García-Trejo, E. & A. G. Navarro S. 2004. Patrones biogeográficos de la riqueza de especies y el endemismo de la avifauna en el oeste de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 20(2): 167-185.
9. Mondragón, E. A. & J. J. Morrone. 2004. A proposal of conservation areas for Mexican birds, using panbiogeographic tools and complementary indices. *Interciencia*, 29(3): 112. **CITA TIPO B**
10. Reyes-Castillo, P. 2004. Passalidae (Insecta. Coleoptera), Pp. 283-293. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
11. Ruiz-Jiménez, C. A., O. Alcántara & I. Luna. 2004. Límites. Pp. 7-24. En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas Ciencias. México.
12. Salinas Moreno, Y., M. G. Mendoza, M. A. Barrios, R. Cisneros, J. Macías-Sámamo & G. Zúñiga. 2004. Areography of the genus *Dendroctonus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in Mexico. *Journal of Biogeography*, 31: 1163-1177.
13. Acosta, R. 2005. Relaciones huésped-parásito en pulgas (Insecta: Siphonaptera) y roedores (Mammalia: Rodentia) del estado de Querétaro, México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(1): 37-47.
14. Boucher, S. 2005. Evolution and phylogeny of the Coleoptera Passalidae. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 41(3-4): 1-239.
15. Corona, M. A., R. Acosta, J. J. Morrone. 2005. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 241-255. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII. I-CYTED)*. UNAM. D. F. México. **CITA TIPO B**
16. Morrone, J. J. & A. Gutiérrez. 2005. Do fleas (Insecta : Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone? *Journal of Biogeography*, 32(8): 1315-1325. **CITA TIPO B**
17. Castillo, P., C. Rojas & H. Vázquez. 2006. Patrones de distribución de la familia Passalidae (Coleoptera), pp. 237-270. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
18. Corona, A. M. & V. H. Toledo. 2006. Patrones de distribución de la familia Buprestidae (Coleoptera), pp. 333-391. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
19. Corona, A. M., R. Acosta y J. J. Morrone. 2006. Estudios biogeográficos en insectos de la Zona de Transición Mexicana, pp. 71-87. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México. **CITA TIPO B**

20. Cue-Bar, E. M., J. L. Villaseñor, J. J. Morrone, *et al.* 2006. Identifying priority areas for conservation in Mexican tropical deciduous forest based on tree species. *Interciencia*, 31(10): 712-719. **CITA TIPO B**
21. Cuevas, P. I. 2006. Patrones de distribución de la familia Dryophthoridae (Coleoptera), pp. 515-562. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
22. Halfpfer, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
23. León-Cortés, J. L., I. J. Kitching & A. Molina-Martínez. 2006. Distributional patterns of the family Sphingidae (Lepidoptera), pp. 629-647. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
24. Márquez, J. & J. Asiain. 2006. Patrones de distribución de la familia Staphylinidae (Coleoptera), pp. 157-236. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
25. Morrone J.J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annual Review of Entomology*, 51: 467-494.
26. Ordóñez, M. M. 2006. Patrones de distribución de la familia Carabidae (Coleoptera), pp. 93-152. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
27. Ordóñez, M. M. & M. A. Eligio. 2006. Patrones de distribución de la familia Chrysomelidae (Coleoptera), pp. 475-514. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
28. Toledo, U. H. & A. M. Corona. 2006. Patrones de distribución de la familia Cerambycidae (Coleoptera), pp. 425-474. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
29. Yáñez, O. & M. Trujano. 2006. Patrones de distribución de la tribu Meliponini (Hymenoptera: Apidae), pp. 563-590. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
30. Zaragoza, S., M. Sarmiento, M. I. Pacheco & M. Zurita. 2006. Patrones de distribución de la familia Lycidae (Coleoptera), pp. 393-424. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
31. Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2007. Análisis panbiogeográfico de especies de Buprestidae y Cerambycidae (Insecta: Coleoptera), pp. 439-447. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. UNAM, México, D. F. **CITA TIPO B**
32. Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2007. Does the Trans-mexican Volcanic Belt represent a natural biogeographical unit? An analysis of the distributional patterns of Coleoptera. *Journal of Biogeography*, 34(6):1008-1015.
33. Elizondo, M. S. G. & M. A. M. Linares. 2007. *Vegetación y ecorregiones de Durango*. Plaza y Valdés. 219 p.
34. Escalante, T. *et al.* 2007. Areas of endemism of Mexican terrestrial mammals: a case study using species' ecological niche modeling, parsimony analysis of endemism and Goloboff fit. *Interciencia*, 32(3): 151-159. **CITA TIPO B**
35. Escalante, T., F. Rodríguez, N. Gámez, L. León-Paniagua, O. Barrera & V. Sánchez-Cordero. 2007. Biogeografía y conservación de los mamíferos, pp. 485-502. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. UNAM, México, D. F.
36. Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Deforestation affects biogeographical regionalization: a case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals. *Journal of Natural History*, 41(13-16): 965-984.
37. Estrada, R. M. & M. A. Lubel. 2007. *Lagenophrys lenticula* and *L. patina* (Peritricha), epibionts of *Hyaella azteca* (Amphipoda). A study using scanning electron microscopy to reveal details of the lorica aperture. *Protistology*, 4 (4): 339-345.
38. Hughes, K. W., R. H. Petersen, J. L. Mata, N. V. Psurtseva, A. E. Kovalenko, O. V. Morozova, ... & T. W. Henkel. 2007. Megacollybia (Agaricales). *Reports of the Tottori Mycological Institute*, 45: 1-57.
39. Palacios-Vargas, J. G., L. Q. Cutz-Pool & D. A. Estrada. 2007. Collembola, pp. 331-344. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
40. Solano, E. & T. P. Feria. 2007. Ecological niche modeling and geographic distribution of the genus *Polianthes* L. (Agavaceae) in Mexico. using niche modeling to improve assessments of risk status. *Biodiversity and Conservation*, 16: 1885-1900.
41. Torres, A. & I. Luna. 2007. Hacia una síntesis panbiogeográfica, pp. 503-514. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. UNAM, México, D. F.
42. Vázquez Miranda, H. *et al.* 2007. Biogeographical patterns of the avifaunas of the Caribbean Basin islands: a parsimony perspective. *Cladistics*, 23: 180-200.
43. Amorim, D. S. & N. Papavero. 2008. Editorial A journal for the systematics and biogeography of Neotropical Diptera, 250 years after the publication of the tenth edition of the Systema Naturae. *Neotropical Diptera*, 1: 1-5.

44. García-Marmolejo, G., T. Escalante y J. J. Morrone. 2008. Establecimiento de prioridades para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México. *Mastozool. Neotrop.*, 15(1): 41-65. **CITA TIPO B**
45. Luna-Cavazos, M., A. Romero-Manzanares & E. García Moya. 2008. Afinidades en la flora generica de piñonares del norte y centro de México: un análisis fenético. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(2): 449-458.
46. Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor, I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2008. Distributional patterns on the strictly aquatic vascular flora in the state of Tamaulipas, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(2): 435-448. **CITA TIPO B**
47. Domínguez-Domínguez, O. & G. P. P. De León. 2009. Is the Mesa Central of Mexico a biogeographical province? Descriptive analysis based on freshwater biotic components. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(3): 835-852.
48. Escalante, T. 2009. Un ensayo sobre regionalización biogeográfica. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(2): 551-560.
49. Ramírez, S. B., A. M. Torres, M. Palacios & I. Luna. 2009. Historical biogeography of the Yucatan Peninsula, Mexico: a perspective from ferns (Monilophyta) and lycopods (Lycophita). *Biological Journal of the Linnean Society*, 98(4): 775-786.
50. Vázquez, L., H. Moya & M. Arizmendi. 2009. Avifauna de la Selva baja caducifolia en la cañada del río Sabino, Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80(2): 535-549.
51. Vignoli, V. & L. Prendini. 2009. Systematic revision of the troglomorphic North American scorpion family Typhlochactidae (Scorpiones: Chactioidea). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 326: 2-94.
52. Fontanella, F. & M. E. Siddall. 2010. Evaluating hypotheses on the origin and diversification of the ringneck snake *Diadophis punctatus* (Colubridae: Dipsadinae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 158(3): 629-640.
53. González-Castañeda, N., G. Cornejo-Tenorio & G. Ibarra Manríquez. 2010. *Ficus* (Moraceae) in the Balsas Basin Biogeographic Province Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 87: 105-124.
54. Balleza, J.J. & J.L. Villaseñor. 2011. Contribución del estado de Zacatecas (México) a la conservación de la riqueza florística del desierto chihuahuense. *Acta Botánica Mexicana*, 94: 61-89.
55. Barrientos-Lozano, L., A.Y. Rocha-Sánchez & B.R. Méndez-Gómez. 2011. New species of *Phaulotettix* Scudder (Orthoptera: Acrididae) from Northern Mexico. *Journal for Orthoptera Research*, 20(1): 1-33.
56. Bobrov, A. A. & P. A. Krasilnikov. 2011. Rakovinnye Ameby Sosnovykh Lesov Meksiki. *Izvestiya RAN. Seriya biologicheskaya*, (4): 470-476.
57. Bobrov, A.A. & P.A. Krasilnikov. 2011. Testate amoebas of Pine Forests in Mexico. *Biology Bulletin*, 38(4): 400-405.
58. Fera-Ortiz, M., N.L. Manríquez-Morán y A. Nieto-Montes de Oca. 2011. Species limits based on MTDNA and morphological data in the polytypic species *Plestiodon brevirostris* (Squamata: Scincidae). *Herpetological Monographs*, 25: 25-51.
59. Gallardo, J.C. & S.H. Aguilar. 2011. Aves: diversidad, distribución y conservación, pp. 559-577. En: *La Biodiversidad en Veracruz: Estudio de Estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
60. Ochoa, L. & O. Flores-Villela. 2011. Endemismo de la herpetofauna: análisis y problemáticas, pp. 545-558. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
61. Barrientos-Lozano, L., A. Y. Rocha-Sánchez & F. M. Buzzetti. 2012. New Species of *Necaxacris* Roberts, 1939 (Orthoptera: Acrididae) from Northeastern Mexico. *Journal of Orthoptera Research*, 21(2): 149-168.
62. Cortés-Ramírez, G., A. Gordillo-Martínez & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. Patrones biogeográficos de las aves de la península de Yucatán. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 530-542.
63. González-Elizondo, M. S., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores *et al.* 2012. Vegetation of the Sierra Madre Occidental, Mexico: a syntesis. *Acta Botánica Mexicana*, 100: 351-U404.
64. Jones, R. W., S. Niño-Maldonado & J. Luna-Cozar. 2012. Diversity and biogeographic affinities of Apionidae (Coleoptera: Curculionoidea) along an altitudinal gradient in El Cielo Biosphere of northeastern Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 100-109.
65. Bobrov, A., P. Krasilnikov & N. E. García-Calderón. 2013. Biogeography of testate amoebae in the soils of Mexico. *Biodiversity and conservation*, 22(12): 2837-2855.
66. Garibay-Orijel, R. E. Morales-Marañón, M. Domínguez-Gutiérrez & A. Flores-García. 2013. Caracterización morfológica y genética de las ectomicorrizas formadas entre *Pinus montezumae* y los hongos presentes en los bancos de esporas en la Faja Volcánica Transmexicana. *Revista mexicana de biodiversidad*, 84: 153-169.
67. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halfiter. 2013. The classic theory of Mexican Transition Zone revisited: the distributional congruence patterns of Passalidae (Coleoptera). *Invertebrate Systematics*, 27: 282-293.
68. Jones, R. W., A. Obregón-Zuñiga & S. Guzmán-Rodríguez. 2013. Preliminary assessment of biogeographic affinities of selected insect taxa of the state of Sonora, Mexico. In: Gottfried, G. J., Ffolliott, P. F., Gebow, B. S., Eskew, L. G., Collins, L. C., (comps.). *Merging science and management in a rapidly changing world: Biodiversity and management of the Madrean Archipelago III*. USDA Forest Service Proceedings RMRS-P-67.
69. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. Taxonomic Distinctness and Richness of Helminth Parasite Assemblages of Freshwater Fishes in Mexican Hydrological Basins. *PloS one*, 8(9): e74419.
70. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. Patterns of distribution of the helminth parasites of freshwater fishes of Mexico. *Plos One*. 8(1): e54787.

71. Olgúin-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. Regionalización biogeográfica de la mastofauna de los bosques tropicales perennifolios de Mesoamérica. *Revista de Biología Tropical*, 61(2): 937-969.
72. Mastretta-Yanes, A., S. Zamudio, T. H. Jorgensen, N. Arrigo, N. Alvarez, D. Piñero & B. C. Emerson. 2014. Gene Duplication, Population Genomics, and Species-Level Differentiation within a Tropical Mountain Shrub. *Genome Biology and Evolution*, 6(10): 2611-2624.
73. Cauich-Kumul, R., V. López-Martínez, M. J. García-Ramírez, H. Delfín-González & A. Burgos-Solorio. 2014. Two new species of Braconid wasps (Hymenoptera: Braconidae: Miracinae: Mirax and Rogadinae: Choreborogas) from Mexico. *Florida Entomologist*, 97(3): 902-910.
74. Fernández, J. A., M. S. Hafner, D. J. Hafner & F. A. Cervantes. 2014. Conservation status of rodents of the families Geomyidae and Heteromyidae of Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 576-588.
75. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001–110. **CITA TIPO B**

TIPO B

150. Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.). 2002. Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento. Vol. III. Fac. Ciencias, UNAM. 690 p.

CITAS

1. Flores, O. V. e I. Goyenechea. 2003. Patrones de distribución de anfibios y reptiles en México, pp. 289-296. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
2. Halfilter, G. 2003. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central, pp. 87-97. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
3. Reyes, P. 2003. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halfilter: Importancia e impacto, pp. 99-108. En: *Una perspectiva Latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM.
4. González-Pérez, G., M. Briones-Salas y A. M. Alfaro. 2004. Integración del conocimiento faunístico del estado, pp. 449-466. En: A. García Mendoza, M. J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.
5. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
6. Ponce, J. 2005. Insectos y Arácnidos, Cap. 4, Pp. 90-95. En: *La biodiversidad en Michoacán: Estudio de Estado* (CONABIO).
7. Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p.
8. Sarukhán, J. (Coord.). 2006. *Capital natural y bienestar social*. CONABIO. México, D. F. 71 p.
9. Halfilter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
10. Reyes-Castillo, P. 2006. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halfilter: Importancia e impacto, pp. 49-69. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
11. Molina-Martínez, A. y J. L. León-Cortés. 2006. Movilidad y especialización ecológica como variables que afectan la abundancia y distribución de lepidópteros papiliónidos en El Sumidero, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 22(3): 29-52.
12. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 24(1): 15-41. **CITA TIPO B**
13. Halfilter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. E. Moreno. (2008). Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along transect in Central Mexico. *Fragmenta Entomologica*, 40(2): 273-322.
14. Reyes-Castillo, P. 2009. Insectos, pp. 163-173. En: *Ciencias Biológicas* (J. Ramírez, Ed.); en *Cosmos, Enciclopedia de las Ciencias y la Tecnología en México*. UAM. México, D. F.
15. Contreras-Ramos, A. 2010. Richard W. Merritt, K. W. Cummins y Martin B. Berg (eds.). 2008. An introduction to the aquatic insects of North America, 4ª. Edición. Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque, 1158 p. + CD con clave interactiva. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 593-595.
16. Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinosa, J. Bezaury & R. Dirzo (eds.). 2010. *Selvas secas del Pacífico Mexicano*. CONABIO-FCE. México, D.F. 594 p.
17. Flores, H., J.J. Morrone, L. Soto, R. Chávez, M. Rico, L. Eguiarte y M. Martínez. 2010. Biología. En: *La UNAM por México Vol. I*: pp. 278-323. (L. Chehaibar, J. Franco, J. Adolfo García-Sáinz, A. Mayer, Coord. General). UNAM.
18. Fragoso, C. & P. Rojas. 2010. La biodiversidad escondida: la vida microcósmica en el suelo. Pp. 90-134. En: *La biodiversidad de México*, V.M. Toledo, Coord. Fondo de Cultura Económica y Conaculta. México, D.F.
19. Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
20. Delfín-González, H., V. Meléndez-Ramírez, P. Manrique Saide, E. Reyes-Novelo & D. Chay-Hernández. 2011. Insectos, pp. 226-228. En: *Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán*.
21. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p. **CITA TIPO B**

22. Palacios, J. G., B.E. Mejía & A. De Oyarzábal. 2014. *Guía ilustrada para los artrópodos edáficos*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F., 87 p.
- 151. Michán, L. y J. Llorente. 2002. Hacia una historia de la entomología en México. Cap. 1, pp. 3-52. En Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Vol. III. UNAM. México.**
- CITAS**
1. Márquez-Luna, J. 2005. Técnicas de colecta y preservación de insectos. *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37(2005): 385-408.
 2. Navarrete, J. L. 2008. *Dugesiana* a quince años de su creación: su contribución a la entomología mexicana. *Dugesiana*, 15(2): 109-115.
 3. Serrano-González, R., F. Guerrero-Martínez, Y. Pichardo-Barreiro & R. Serrano-Velázquez. 2013. Los artrópodos medicinales en tres fuentes novohispanas del Siglo XVI. *Et nobiología*, 11(2), 24-34.
- 152. Llorente, J. y J. Castro. 2002. Colecciones entomológicas en instituciones taxonómicas de Iberoamérica: ¿Hacia estrategias para el inventario de la biodiversidad? En: C. Costa, S.A. Vanin, J. M. Lobo y A. Melic (eds.). Monografías Tercer Milenio (Sociedad Entomológica Aragonesa & CYTED), 2: 207-318.**
- CITAS**
1. Morrone, J. J., A. N. Castañeda, B. E. Hernández & A. Luis. 2004. *Manual de Prácticas de Sistemática*. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 126 p.
 2. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.
 3. Rodríguez-Tapia, G. & T. Escalante, 2006. Manejo e importancia de las bases de datos en colecciones biológicas, pp. 127-144. En: *Colecciones mastozoológicas de México*, C. Lorenzo, E. Espinoza, M. A. Briones-Salas & F. A. Cervantes (eds.) AMMAC. México, D. F.
 4. Godínez-Álvarez, A. & S. Ibáñez-Bernal. 2010. Catálogo de Psychodidae (Diptera) de la Colección de Artrópodos con importancia médica del INDRE, Secretaría de Salud, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 26(1): 99-121.
 5. Andrade-C., M. G., E. R. Henao Bañol & P. Triviño. 2013. Técnicas y procesamiento para la recolección, preservación y montaje de mariposas en estudios de biodiversidad y conservación. (Lepidoptera: Hesperoidea – Papilionoidea). *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 37(144): 311-325.
- 153. Pozo, C. y J. Llorente. 2002. La teoría del equilibrio insular en biogeografía y conservación. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias, 26 (100): 321-339.**
- CITAS**
1. Flores, G., I. Rocío & Á. Canales Gutiérrez. 2012. Evaluación comparativa de la diversidad de flora silvestre entre la isla Taquile y el cerro Chiani en relación a la altitud, Puno, Perú. *Ecología Aplicada*, 11(2): 39-46.
- 154. Luis, A., J. Llorente, I. Vargas y A.D. Warren. 2003. Biodiversity and Biogeography of mexican butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea). Proceedings of the Entomological Society of Washington, 105 (1): 209-224.**
- CITAS**
1. Comments and corrections to “Butterflies of Arizona, a photographic guide” ([http://home.earthlink.net/~hbrodtkin/Butterflies of Arizona Corrections. htm](http://home.earthlink.net/~hbrodtkin/Butterflies%20of%20Arizona%20Corrections.htm)).
 2. Bob Stewart, Priscilla Brodtkin & Hank Brodtkin. 2003. *Butterflies of Arizona, a photographic guide*. West Coast Lady Press.
 3. Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2003. Using parsimony analysis of endemism to analyze the distribution of mexican land mammals. *The Southwestern Naturalist*, 48(4): 563-578.
 4. Warren, A. D. & O. H. Mielke. 2004. *Mysoria affinis* (Herrich-Schäffer): morphological variation and synonymy (Lepidoptera, Hesperioidea, Pyrrhopyginae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 21(2): 309-314. **CITA TIPO B**
 5. Grishin, N. V. & A. D. Warren. 2004. A new swallowtail for the United States: *Papilio glaucus garcia* in west Texas. *News. Lep. Soc.*, 46(3): 75-77, 83. **CITA TIPO B**
 6. Quinn, M. 2004. Why so many fall 2004 new U.S. butterfly records in South Texas <http://www.naba.org/chapters/nabast/Whyfall04.html>.
 7. Escalante, T. E. 2005. Las bases de datos curatoriales y el estudio espacial de la biodiversidad: un ejemplo con los mamíferos terrestres de México, pp. 339-350. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
 8. Koleff, P. & E. Moreno. 2005. Áreas protegidas de México: Regionalización y representación de la riqueza, pp. 351-373. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
 9. Warren, A. D. & O. H. H. Mielke. 2005. Synonymic notes on North and Central American *Lerodea* Scudder and *Corticea* Evans (Lepidoptera, Hesperioidea, Hesperioinae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 22 (1): 285-291. **CITA TIPO B**
 10. Basham, B., J. Rathjen, E. Knudson, C. Bordelon & A. D. Warren. 2005. *Heliopyrgus sublinea* (Hesperioidea, Pyrginae): A new record for Texas and the United States. *News of the Lepidopterists' Society*, 47(1): 8-11. **CITA TIPO B**
 11. León-Cortés, J., L. Ruiz-Montoya y A. Morón-Ríos. 2005. La diversidad de insectos en Chiapas: génesis y estado del conocimiento, pp. 163-194. En: *Diversidad biológica en Chiapas* (M. González-Espinosa, N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya eds.) Plaza y Valdés. México, D. F.

12. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: HesperIIDae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
13. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
14. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
15. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 4. HesperIIDae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
16. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 5. HesperIIDae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
17. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: HesperIIDae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
18. Barrios, M. V., C. Méndez y G. T. Austin. 2006. Los HesperIIDae (Lepidoptera: Hesperioidea) de Guatemala. En: *Biodiversidad de Guatemala. Volumen I*. Enio Cano Ed.
19. Luna-Reyes, M. M. 2007. Distribución y estacionalidad de las mariposas de la Sierra Nevada, México (Lepidoptera: Papilionoidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
20. Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104.
21. Warren, A. D. & G. T. Austin. 2009. Variation of *Stinga* Evans, 1955, with description of a new species from Mexico (Lepidoptera: HesperIIDae: HesperIIDae: HesperIIDae). *Zootaxa*, 2197: 1-19. **CITA TIPO B**
22. Bailowitz, R.A. & J. Palting. 2010. Biodiversidad de los insectos con especial énfasis en Lepidoptera y Odonata, pp. 315-337. En: F.E. Molina-Freaner y T.R. Van Devender, eds. *Diversidad biológica de Sonora*. UNAM, México.
23. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
24. Escalante, P., A. Ibarra-Vázquez, & P. Rosas-Escobar. 2010. Tropical montane nymphalids in Mexico: DNA barcodes reveal greater Diversity. *Mitochondrial DNA*, 21(S1): 30-37.
25. Flores-Hernández, J. 2011. Listado preliminar de mariposas diurnas de Cholula. Enfoque etnohistórico. *Elementos*, 83: 25-28.
26. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae)*. Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
27. Gálvez-Ruiz, E. A., S. Niño-Maldonado, U. J. Sánchez-Reyes & E. I. De León-González. 2013. Ampliación de la distribución de *Morpho helenor montezuma* Guenée, 1859 (Lepidoptera: Nymphalidae) en Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 29(1): 245-247.
28. León-Cortés, J. L., A. Luis-Martínez, M. Blas, et al. 2013. Mariposas. pp. 213-218. En: *La biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Gobierno del Estado de Chiapas, México.
29. Perveen, F. & F. Fazal. 2013. Biology and distribution of butterfly fauna of Hazara University, Garden Campus, Mansehra, Pakistan. *Open Journal of Animal Sciences*, 3: 28.
30. Perveen, F. & A. Khan. 2013. Checklist of Butterfly Fauna From Kabal, Swat, Pakistan. *Journal of Advances in Biology*, 2(2): 115-121.
31. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
32. Machkour-M'Rabet, S., R. Leberger, J. L. León-Cortés, C. Gers & L. Legal. 2014. Population structure and genetic diversity of the only extant Baroninae swallowtail butterfly, *Baronia brevicornis*, revealed by ISSR markers. *Journal of Insect Conservation*, 18: 385-396.
155. Morrone, J. J. y J. Llorente B. (eds.) 2003. *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. 307 p.

CITAS

1. Bálint, Z. 2003. A biogeográfia latin-amerikai perspektívája. Könyvismertések-Book Reviews. *Folia Entomologica Hungarica*, 64: 369-370.
2. Shapiro, A. M. 2004. New biological books. *The Quarterly Review of Biology*, 79: 107-109.
3. Fontenla, J. L. 2006. Biogeografía histórica y las Antillas Mayores. Comentarios a un lustro del tercer milenio. *Cocuyo* (Cuba), 16: 1-25.
4. Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annual Review of Entomology*, 51: 467-494. **CITA TIPO B**
5. Flowers, R. W. 2007. Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía (Review). *Biogeografía* (Electronic Journal of SEBA), 1: 15-16.
6. Grehan, J. R. 2007. A brief look at Pacific Biogeography: The trans-Oceanic travels of *Microsekis* (Angiosperms: Asteraceae), pp. 83-94. En M. C. Ebach & R. S. Tanguay (eds.) *Biogeography in a changing world. The Systematics Association special Volume Series 70*. CRC Press. Boca Ratón Florida.

7. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographical patterns of a dynamic earth*. University of California Press, Berkeley, 291 p.
8. Chávez-Moreno, C.K., A. Tecante, A. Casas & L.E. Claps. 2011. Distribution and habitat in Mexico of *Dactylopius* Costa (Hemiptera: Dactylopiidae) and their Cacti Hosts (Cactaceae: Opuntioideae). *Neotropical Entomology*, 40(1): 62-71.
9. Grehan, J.R. 2011. Introdução à Pan-biogeografia: Método e Síntese, pp. 65-98. En: *Biogeografia da América do Sul: Padrões & Processos* (C.J.B. Carvalho & E.A.B. Almeida Orgs.). Editorial Roca, São Paulo, Brasil.
10. Ruiz, N., A. Giret, O. Alvarado, V. Perez, R. M. Rodriguez & V. Julián. 2014. Agent-based simulation for border crossing modeling. *Cybernetics and Systems: An International Journal*, 45(8): 650-670.
156. Luis, A., J. Llorente, I. Vargas. 2003. *Nymphalidae de México I: Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae. Distribución Geográfica e Ilustración*. Las prensas de Ciencias, Fac. Ciencias. UNAM. 250 p.

CITAS

1. CONABIO. 2004 (Enero). Nymphalidae de México I. Book Review. Contraportada.
2. Warren, A. D. 2004. Nymphalidae de México I (Danainae, Apaturinae, Biblidinae & Heliconiinae): Distribución Geográfica e Ilustración. Book Review. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 58(1): 60-61.
3. Texas Entomology (Quinn, M. comp.) 2005. Latin American Butterfly Field Guides. <http://www.texasento.net/index.html/latin.html>.
4. Grishin, N. V. 2005. A new banner for the United States: *Temenis laothoe* (Nymphalidae: Biblidinae). *News of the Lepidopterists' Society*, 47(1): 3-4,10.
5. Mendoza-Cuenca, L. y R. Macías-Ordóñez. 2005. Foraging polymorphism in *Heliconius charitonia* (Lepidoptera: Nymphalidae): morphological constraints and behavioural compensation. *Journal of Tropical Ecology*, 21: 407-415.
6. Maya, A. M., C. Pozo y E. May. 2005. Las mariposas (Rhopalocera: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) de la selva alta subperennifolia de la región de Calakmul, México, con nuevos registros. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(2): 123-143.
7. Bordelon, C. & E. Knudson. 2006. Three New USA butterfly records (Pieridae, Nymphalidae). *News of the Lepidopterists' Society* 48(1): 3-6.
8. Constantino, L. M., Z. N. Gil & G. Corredor. 2005. Estudio del polimorfismo cromático en *Laparus doris obscurus* y determinación de la frecuencia fenotípica mediante cruzamientos intraespecíficos de tres poblaciones en el Departamento del Valle de Caldas, Colombia. *Boletín Científico Centro de Museos, Museo de Historia Natural*, 9: 222-237.
9. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
10. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
11. Ceballos, G. et al. 2009. La diversidad biológica del estado de México. Colección Mayor Patrimonio de un Pueblo. 527 p.
12. Ceballos, G. et al. 2009. *Biodiversidad del Estado de México: Estudio de País*. CONABIO.
13. García-Jiménez, J., E. Ruíz-Cancino, J. F. Luna-Salas & A. Moreno-Valdéz. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilionoidea y Hesperioidea) del Área Natural Protegida Altas Cumbres, Victoria, Tamaulipas, México*. Taller Internacional de Recursos Naturales. Memoria. 21 al 23 de Octubre del 2009. Cd. Victoria, Tamaulipas, México. Universidad Autónoma De Tamaulipas, 53.
14. Garwood, K. & R. Lehman. 2009. *Butterflies of Southern Amazonia*. 2º Ed. Ricalé Publishing, Mc Allen, Texas. 374 p.
15. Lot, A. & Z. Cano (eds.). 2009. *Biodiversidad del Pedregal de San Ángel*. UNAM.
16. Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104.
17. Constantino, L.M. & J. A. Salazar. 2010. A review of the *Phylaethria dido* species complex (Lepidoptera: Nymphalidae: Heliconiinae) and description of three new sibling species from Colombia and Venezuela. *Zootaxa*, 2720: 1-27.
18. Mendoza-Cuenca, L. & R. Macías-Ordóñez. 2010. Female asynchrony may drive disruptive sexual selection on male mating phenotypes in a *Heliconius* butterfly. *Behavioral Ecology*, 21(1): 144-152.
19. Chávez-Moreno, C.K., A. Tecante, A. Casas & L.E. Claps. 2011. Distribution and habitat in Mexico of *Dactylopius* Costa (Hemiptera: Dactylopiidae) and their Cacti Hosts (Cactaceae: Opuntioideae). *Neotropical Entomology*, 40(1): 62-71.
20. González, M.A., C. Pozo, S. Ochoa & L. Dénomée. 2011. *Catálogo de Mariposas Rhopalocera diurnas en el ejido Niños Héroe de Chapultepec, Tenosique, Tabasco, México, con potencial de explotación, cría y comercialización*. Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco. 134 p.
21. Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación*. Tomo 2 (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.
22. Prado, B.R., C. Pozo, M. Valdez-Moreno & P.D.N. Hebert. 2011. Beyond the colours: Discovering hidden diversity in the Nymphalidae of the Yucatan Peninsula in Mexico through DNA Barcoding. *Plos One*, 6(11): 1-11.
23. Rodríguez-Reynaga, F., M. Villalobos-Sosa & M.C. Pozo de la Tijera. 2011. Lepidópteros diurnos, pp. 242-244. En: *Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán*.

24. Berlín-Diosdado, J. A. y L. Delgado-Saldívar. 2012. Distribución geográfica y estacional de lepidópteros diurnos en Salamanca, pp. 195-198. En *La Biodiversidad en Guanajuato: Estudio de Estado vol. II* (Cruz Angón, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).
25. Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.
26. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**
27. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2013. A new species of *Euselasia* Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the *eurypus* group (Lepidoptera, Riodinidae). *Zootaxa*, 3701 (1): 054-062. **CITA TIPO B**
28. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
29. Hernández, F. & D. U. Rodríguez. 2014. *El libro rojo de la fauna del estado de Veracruz*. Universidad Veracruzana. 220 p.
30. Sánchez, V. & C. Cordero. 2014. Sexual coevolution of spermatophore envelopes and female genital traits in butterflies: Evidence of male coercion?. *PeerJ* 2:e247; DOI 10.7717/peerj.247.
157. Bueno, A. y J. Llorente. 2003. *El pensamiento biogeográfico de Alfred Russel Wallace*. Academia Colombiana de Ciencias. Colección Luis Duque Gómez I. Bogotá. 192 p. 1000 ejs. ISBN 958-9205-57-7.

CITAS

- Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensioe spaziale dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
 - Smith, C. H. 2004. Alfred Russel Wallace on man: A famous 'change of mind' –or not? *History and Phylosophy of the Life Sciences*, 26(2): 257-270.
 - Scanu, M. 2006. Federico Focher, L'uomo che getto' nel panico Darwin, 2006. *Rivista di Resensioni Filosofiche (Numero Speciale 2R-Scienze)*: 18-29.
 - Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nnova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p.
 - Cipolloni, M. 2007. The old Wor(l)d and the New Wor(l)ds: A discursive survey from discovery to early anthropology, pp. 295-335. En: *The Anthropology of the Enlightenment* (La Wolff & M. Cipolloni, eds.). Stanford University Press.
 - Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.
 - Aruna do Carmo, V., L. Al-Chueyr Pereira Martins & N. Vincenzo Bizzo. 2012. As contribuições de Alfred Russel Wallace para a biogeografia. *Filosofia e Historia da Biologia*, 7(1): 117-136.
 - Smith, C. H. 2013. Wallace: the Review, and Wallace: the Preview. *DLPS Faculty Publications. Paper 72*. http://digitalcommons.wku.edu/dlps_fac_pub/72
158. Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez, A. Viloría y D. Espinosa. 2003. Un Ensayo sobre las Ideas Biogeográficas de León Croizat, pp. 39-68. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM.

CITAS

- Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensioe spaziale dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
 - Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos 37. Instituto de Biología, UNAM. 199 p. **CITA TIPO B**
 - Heads, M. 2005. Towards a panbiogeography of the seas. *Biological Journal of the Linnean Society*, 84: 675–723.
 - Fontenla, J. L. 2006. Biogeografía histórica y las Antillas Mayores. Comentarios a un lustro del tercer milenio. *Cocuyo* (Cuba), 16: 1-25.
 - Morrone, J. J. 2007. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nnova biogeografia*. Medical Books. Palermo. 358 p. **CITA TIPO B**
 - Fontenla, J. L. & A. López. 2007. *Archipiélago Cubano : Biogeografía Histórica y Complejidad*. Editorial Cubalibri. 694 p.
159. Murguía, M. y J. Llorente. 2003. Reflexiones Conceptuales en Biogeografía Cuantitativa, pp. 133-140. En: *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM.

CITAS

- Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensioe spaziale dell'evoluzione*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.
- Szumik, C. & S. Roig-Juñent. 2005. Criterio de optimación para áreas de endemismo: El caso de América del Sur Austral, pp. 495-508. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (RIBES XII. I-CYTED). UNAM. D. F. México.
- Escalante, T. 2009. Un ensayo sobre regionalización biogeográfica. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 809: 551-560.

4. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
5. Escalante, T., J. J. Morrone & G. Rodríguez-Tapia. 2013. Biogeographic regions of North American mammals based on endemism. *Biological Journal of the Linnean Society*, 110 (3): 485–499.
6. Olivero, J., A.L. Márquez & R. Real. 2013. Integrating fuzzy logic and statistics to improve the reliable delimitation of biogeographic regions and transition zones. *Systematic Biology*, 62(1): 1-21.
- 160. Escalante, T., D. Espinosa y J. Llorente. 2003. Métodos para la Identificación, Descubrimiento y Comparación de Patrones Biogeográficos: Ejemplos en México, pp. 303-307. En: Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía. (J. J. Morrone y J. Llorente eds.). Las Prensas de Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM.**
- CITAS**
1. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
2. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. Áreas potenciales de riqueza, endemismo y conservación de las aves del estado de Querétaro, México. *Interciencia*, 38(1): 26-34.
- 161. Michán, L. y J. Llorente. 2003. La Taxonomía en México durante el siglo XX. Publicaciones especiales del Museo de Zoología, 12: 1-230.**
- CITAS**
1. Sánchez Pereyra, A., A. Llorens Cruset, L. Michán Aguirre, J. M. Russell & C. López Betrán. 2008. Análisis de la sistemática actual en Latinoamérica. *Interciencia*, 33(10): 754-761.
2. Espejo, A. C. & A. R. López-Ferrari. 2009. Angiospermas, pp. 91-99. En: Ciencias biológicas (J. Ramírez, Ed.); En Cosmos, *Enciclopedia de las Ciencias y la Tecnología en México*. UAM, México, D. F.
3. Gómez-Rodríguez, J. F. & C. A. Salazar-Olivo. 2012. Arañas de la región montañosa de Miquihuana, Tamaulipas: listado faunístico y registros nuevos. *Dugesiana*, 19(1): 1-7.
- 162. Escalante, T., D. Espinosa, J. Morrone y J. Llorente. 2003. De las bases de datos a los atlas biogeográficos. Ciencia, 54(2): 71-76.**
- CITAS**
1. Varela-Hernández, F. & R. Jones 2013. Patrones biogeográficos de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Península de Baja California y Sonora, México, mediante el uso de PAE. *Dugesiana*, 20(2): 111-119.
- 163. Papavero, N. y J. Llorente. 2004. Historia de la Biología Comparada: desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. VII: El Siglo de las Luces (Parte III). UNAM. México.**
- CITAS**
1. Zunino, M. 2004. Rosa's "Hologenesis" revisited. *Cladistics*, 20(2): 212-214.
2. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.
3. Caponi, G. 2011. Félix de Azara, crítico de Buffon. *Boletín do Museu Paraense Emilio Goeldi (Ciências Humanas)*, 6(1): 123-1339.
- 164. Llorente, J. B., A. Luis, I. Vargas y A.D. Warren. 2004. Butterflies of the state of Nayarit, Mexico. Journal of the Lepidopterists' Society 58 (4): 203-222.**
- CITAS**
1. Warren, A. D., D. J. Hanson, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2004. *Ziegleria guzanta* (Schaus, 1902): A new hairstreak (Lycaenidae) for Texas and the U. S. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(1): 28-30. **CITA TIPO B**
2. Knudson, E., C. Bordelon & A. D. Warren. 2004. *Antogonus erosus* Hübner (Hesperiidae, Pyrginae), a new US record, from South Texas. *News of the Lepidopterists' Society*, 46(4): 111-113.
3. <http://www.texasento.net/biod.htm> (Mike Quinn). 2005. texas biological diversity (with an entomological emphasis).
4. Davis, K, M. Stangeland y A. D. Warren. 2005. *Mylon pelopidas*: A new record for Arizona and the United States with notes on its history, distribution, biology and identification. *News on the Lepidopterists' Society*, 47(4): 103-106, 110-111. **CITA TIPO B**
5. Hall, J.P.W. 2005. *A phylogenetic revision of the Napaeina (Lepidoptera: Riodinidae: Mesosemiini)*. The Entomological Society of Washington. 235 p.
6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
8. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
9. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
10. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
11. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
12. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320.

13. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.

14. Racheli, T. 2006. Butterflies of the world. Suppl. 13, The genus *Parides*. Goecke & Evers, Keltern. Alemania. 116 p.

15. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.

16. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumacini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.

17. Reid, M. & A. Warren. 2009. A new grass skipper for Texas and the United States: *Mnasilus allubita* (Hesperiidae: Hesperinae: Moncini). *News of the Lepidopterists' Society*, 51(4): 115-117. **CITA TIPO B**

18. Einem, G.E. & W. Adkins. 2010. Observations of Diurnal Gregarious Roosting in the Butterfly *Smyrna blomfieldia* Fabricius (Nymphalidae: Nymphalinae) in Western Mexico. *News of the Lepidopterists' Society*, 52(3): 96-100.

27. González-Montaña, L.A. 2014. Detección y visualización de módulos para la fauna de mariposas neotropicales a través de la teoría de grafos. *Actualidades Biológicas*, 36(101): 97-106.

28. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**

165. Bueno, A. H. & J. Llorente. 2004. *L'evoluzione di un evolucionista. Alfred Russel Wallace e la geografia della vita*. Bollati Boringhieri editore. Italia. 170 p.

CITAS

1. Zunino, M. y A. Zullini. 2004. *Biogeografía: la dimensión espacial de la evolución*. 2ª ed. Casa Editrice Ambrosiana. Milán.

2. Focher, F. 2004. *L'evoluzione del pensiero biogeografico di Wallace*. Recensión del libro: *L'evoluzione di un evolucionista. Alfred Russel Wallace e la geografia della vita*. *Attualità biologica/News and Views*: 373-375.

3. Cristofolini, G. 2005. Reseña en *Informatore Botanico Italiano*, 35(2): 627-629.

4. Vigna, A. T. 2006. Book Review de *L'evoluzione di un evolucionista*. *Italian Journal of Zoology*, 73(3): 291-292.

5. Scanu, M. 2006. Federico Focher, L'uomo che getto' nel panico Darwin, 2006. *Rivista di Resensioni Filosofiche (Numero Speciale 2R-Scienze)*: 18-29.

6. Cipolloni, M. 2007. The old Wor(l)d and the New Wor(l)ds: A discursive survey from discovery to early anthropology, pp. 295-335. En: *The Anthropology of the Enlightenment* (La Wolff & M. Cipolloni, eds.). Stanford University Press.

166. Luis, A., J. Llorente Bousquets, A.D.Warren e I. Vargas Fernández. 2004. Lepidópteros: papilionoideos y hesperioideos, pp. 335-353. En: A. J. García-Mendoza, M. J. Ordóñez y M.A.Briones-Salas, (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.

CITAS

1. González-Pérez, G., M. Briones-Salas y A. M. Alfaro. 2004. Integración del conocimiento faunístico del estado, pp. 449-466. En: A. García Mendoza, M. J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.

2. Davis, K, M. Stangeland y A. D. Warren. 2005. *Mylon pelopidas*: A new record for Arizona and the United States with notes on its history, distribution, biology and identification. *News on the Lepidopterists' Society*, 47(4): 103-106, 110-111.

3. Barrios, M. V., C. Méndez y G. T. Austin. 2006. Los Hesperidae (Lepidoptera: Hesperioidea) de Guatemala. En: *Biodiversidad de Guatemala. Volumen I*. Enio Cano Ed.

4. Robson, J. P. & F. Berkes. 2011. Exploring some of the myths of land use change: Can rural to urban migration drive declines in biodiversity? *Global Environmental Change*, 21: 844-854.

5. Berlín-Diosdado, J. A. y L. Delgado-Saldívar. 2012. Distribución geográfica y estacional de lepidópteros diurnos en Salamanca, pp. 195-198. En *La Biodiversidad en Guanajuato: Estudio de Estado vol. II* (Cruz Angón, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).

6. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez-Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**

7. Cortés-Marcial M. & M. Briones-Salas. 2014. Diversidad, abundancia relativa y patrones de actividad de mamíferos medianos y grandes en una selva seca del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México. *Revista de Biología Tropical*, 62 (4): 1433-1448.

167. Le Crom, J. F., J. Llorente, J. Salazar y L. Constantino. 2004. *Mariposas de Colombia*. Tomo II. Pieridae. Bogotá. Carlec Ltda.

CITAS

1. Lamas, G. 2004. Twenty-five new Neotropical Dismorphiinae (Lepidoptera: Pieridae). *Revista Peruana de Entomología*, 44: 17-38.

2. Huertas, B., T. Donegan, J. J. Arias, J. Avendaño, D. Montealegre, C. Ríos,... & D. Villanueva. 2006. Investigación y Evaluación de las Especies Amenazadas de la Serranía de los Yariquíes, Santander, Colombia. *Colombian EBA Project Report Series 7*. ISSN 1811-1246.

3. Palacios, M. & L. M. Constantino. 2006. Diversidad de Lepidópteros Rhopalocera en un Gradiente Altitudinal en la Reserva Natural el Pangan, Nariño, Colombia. *Boletín Científico Centro de Museos. Museo de Historia Natural*, 10: 258-278. **CITA TIPO B**

4. Andrade-C, M. G. 2007. *Santa María, Mariposas, Alas y Color. (Guía de campo)*. Serie de Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales. No. 2. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 248 p.
5. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
6. Ríos-Málaver, C. 2007. Riqueza de especies de mariposas (Hesperioidea & Papilionoidea) de La Quebrada “El Águila” Cordillera Central (Manizales, Colombia). *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 11(1): 272-291.
7. Salazar-E., J. A. 2007. Catálogo de los Rhopalocera del Museo de Historia Natural, Centro de Museos – Universidad de Caldas (MHN-UC), y de la colección J. Salazar (CJS). Nymphaloidea. Parte I con apuntes taxonómicos. *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 11(1): 206-259. ISSN 0123-3068.
8. García, Z., C.E. Sarmiento & S. Rojas. 2008. Social organization influences on the morphologic differentiation in polistinae wasps (Hymenoptera: Vespidae). *Sociobiology*, 51(2): 473-489.
9. Neild, A. F. E. 2008. *The butterflies of Venezuela: A comprehensive guide to the identification of adult Nymphalidae, Papilionidae, and Pieridae*. Part 2: Nymphalidae II (Acraeinae, Libytheinae, Nymphalinae, Ithomiinae, Morphinae). Meridian Publications. Londres. 275 p.
10. Garwood, K. & R. Lehman. 2009. *Butterflies of Southern Amazonia*. 2º Ed. Ricalé Publishing, Mc Allen, Texas. 374 p.
11. Pulido-B., H. W. 2009. Las mariposas de la Serranía de Perijá, pp. 509-559. En: Colombia, Diversidad Biótica VIII: Media y baja montaña de la Serranía de Perija (O Rangel, ed.). Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
12. Bollino, M. 2010. Taxonomical notes on *Leodonta tagaste* (Felder & Felder, 1859) (Lepidoptera: Pieridae). *Genus*, 21(1): 89-100.
13. Braby, M. F. & K. Nishida. 2010. The immature stages, larval food plants and biology of neotropical mistletoe butterflies (Lepidoptera: Pieridae). II. The *Catasticta* group (Pierini: Aporiina). *Journal of Natural History*, 44(29-30): 1831-1928.
14. Gareca, Y. & S. Reichle. 2010. Riqueza y Distribución Ecorregional de Papilionidae y Pieridae (Lepidoptera) en Bolivia. *Kempffiana*, 6(2): 20-39.
15. Lewis, O.T., J.M. & M. J.M. Senior. 2011. Assessing conservation status and trends for the world's butterflies: the Sampled Red List Index approach. *Journal of Insect Conservation*, 15: 121-128.
16. Pulido-B, H.W. et al. 2010. The taxonomy and distribution of *Nathalis* (Lepidoptera: Pieridae) in Colombia. *Revista de Biología Tropical*, 58(1): 273-285. **CITA TIPO B**
17. Pulido, H., D.A. Párrales, P.A. Gil & L. M. Torres 2010. *Catálogo ilustrado de las mariposas de la Sociedad Civil Rogitama Biodiversidad (Arcabuco, Boyacá, Colombia)*. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Tunja. 112 p.
18. Ospina-López, L., J.F. García-Pérez, F.A. Villa-Navarro & G. Reinoso-Flórez. 2011. Mariposas Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) de la Cuenca del Río Coello (Tolima), Colombia. *Actualidades Biológicas*, 32(93): 1-11.
19. Price-Chacón, S., M.A. Vargas-Zapata, J.A. Salazar-E. & N.J. Martínez-Hernández. 2011. Mariposas Papilionoidea y Hesperioidea (Insecta: Lepidoptera) en dos fragmentos de bosque seco tropical en Corrales de San Luis, Atlántico, Colombia. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48: 243-252.
20. Campos-Salazar, L.R., J. Gómez & M.-G. Andrade. 2011. Mariposas (Lepidoptera: Hesperioidea-Papilionoidea) de las áreas circundantes a las ciénegas del Departamento de Córdoba, Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 35(134): 45-60.
21. Lewis, O.T. & Senior, M.J.M. (2011). Assessing conservation status and trends for the world's butterflies: the Sampled Red List Index approach. *Journal of Insect Conservation*, 15(1-2): 121-128.
22. Pulido-B. & D. A. Párrales. 2011. Listado de especies de las mariposas diurnas (Hesperioidea y Papilionoidea) de Arcabuco (Boyacá, Colombia). *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 15(2): 191-200.
23. Vargas-Zapata, M.A., N.J. Martínez, L. C. Gutiérrez, S. Prince, V. Herrera & L. Torres. 2011. Riqueza y abundancia de Hesperioidea y Papilionoidea (Lepidoptera) en la Reserva Natural Las Delicias, Santa Marta, Magdalena, Colombia. *Acta biol. Colomb.*, 16(1): 43-60.
24. Boom-Urueta, C., L. Seña-Ramos, M. Vargas-Zapata & N. Martínez-Hernández. 2013. Mariposas Hesperioidea y Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en un fragmento de bosque seco tropical, Atlántico, Colombia. *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 17 (1): 149-167.
25. Carrero, S., D. A., L. R. Sánchez M. & D. E. Tobar L. 2013. Diversidad y distribución de mariposas diurnas en un gradiente altitudinal en la Región Nororiental Andina de Colombia. *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 17(1): 168-188.
26. Ferrer-Paris, J. R., J. P. Rodríguez, T. C. Good, A. Y. Sánchez-Mercado, K. M. Rodríguez-Clarck, G. A. Rodríguez & A. Solís. 2013. Systematic, large-scale national biodiversity surveys: NeoMaps as a model for tropical regions. *Diversity and Distributions*, 19(2): 215-231.
27. Pérez, J. F. G. 2013. Mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea) del Centro de Investigación Nataima (Tolima, Colombia). *Scientia Agroalimentaria*, 1: 11-18.
28. Rodríguez, G. G. & H. H. Miller. 2013. Inventario preliminar de los Rhopalocera de Mitu Vaupés, Colombia (Insecta: Lepidoptera). *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 196-218.

29. Calero-Mejía, H., I. Armbrrecht & J. Montoya-Lerma. 2014. Mariposas diurnas y nocturnas (Lepidoptera: Papilionoidea, Saturniidae, Sphingidae) del Parque Nacional Natural Gorgona, Pacífico Colombiano. *Revista de Biología Tropical*, 62 (Suppl. 1): 317-328.
30. Urbano, P., J. Munevar, O. Mahecha Jiménez, E. Hincapie. 2014. Diversidad y estructura de las comunidades de Lepidoptera en la zona del ecotono entre el piedemonte llanero y sabana inundable en Casanare-Colombia (Lepidoptera: Papilionoidea). *Shilap Revista de Lepidopterología*, 42 (167): 433-447.
31. Vargas-Ch., J. I. & C. A. Salazar E. 2014. Biodiversidad y mariposas en una Región del Alto Chocó, San José del Palmar, Colombia. *Boletín Científico Centro de Museos. Museo de Historia Natural*, 18 (1): 259-284.
- 168. Le Crom, J. F. & J. Llorente-Bousquets. 2004. *Leptophobia*, pp. 109-114. En J. F. Le Crom, J. Llorente-Bousquets, L. M. Constantino y J.A.Salazar (eds.). *Mariposas de Colombia Tomo 2: Pieridae*. Carlec Ed. Bogotá.**
- CITAS**
1. Andrade, M. G. & J. D. Lynch (eds.) 2007. Los tipos nomenclaturales depositados en la colección zoológica del Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Biblioteca José Jerónimo Triana No. 16. Bogotá. 211 p.
- 169. Llorente-Bousquets, J. 2004. *Dismorphia*, pp. 41-53. En J. F. Le Crom, J. Llorente-Bousquets, L. M. Constantino y J.A.Salazar (eds.). *Mariposas de Colombia Tomo 2: Pieridae*. Carlec Ed. Bogotá.**
- CITAS**
1. Andrade, M. G. & J. D. Lynch (eds.) 2007. Los tipos nomenclaturales depositados en la colección zoológica del Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Biblioteca José Jerónimo Triana No. 16. Bogotá. 211 p.
- 170. Llorente-Bousquets, J. & J. Castro. 2004. *Enantia*, pp. 36-39. En J. F. Le Crom, J. Llorente-Bousquets, L. M. Constantino y J.A.Salazar (eds.). *Mariposas de Colombia Tomo 2: Pieridae*. Carlec Ed. Bogotá.**
- CITAS**
1. Andrade, M. G. & J. D. Lynch (eds.) 2007. Los tipos nomenclaturales depositados en la colección zoológica del Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Biblioteca José Jerónimo Triana No. 16. Bogotá. 211 p.
- 171. Salinas-Gutiérrez, J. L., A. Luis-Martínez y J. Llorente-Bousquets. 2004. Papilionoidea of the evergreen tropical forests of Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 58 (3): 125-142.**
- CITAS**
1. Dauphin, J., D. Dauphin, E. Knudson & Ch. Bordelon. 2005. Three new butterflies new to the United States from South Texas. *News of the Lepidopterists' Society*, 47(2): 43-46.
2. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807* (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae). Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
3. Braby, M. E., N. E. Pierce & R. Vila. 2007. Phylogeny and Historical Biogeography of the Subtribe Aporiina (Lepidoptera: Pieridae): implications for the origin of Australian butterflies. *Biological Journal of the Linnean Society*, 90(3): 413-440.
4. Glassberg, J. 2007. *A swift Guide to the butterflies of Mexico and Central America*. Sunstreak books. USA.
5. Austin, G. T., L. D. Miller & J. Y. Miller. 2007. Taxonomic comments on *Pseudolycaena* Wallengren (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
6. Braby, M. F. & K. Nishida. 2010. The immature stages, larval food plants and biology of neotropical mistletoe butterflies (Lepidoptera: Pieridae). II. The *Catasticta* group (Pierini: Aporiina). *Journal of Natural History*, 44(29-30): 1831-1928.
7. Vargas, H.A. & G. Lamas. 2011. First record of *Phoebis argante chinchá* Lamas (Lepidoptera: Pieridae) in Chile. *Revista Brasileira de Entomologia*, 55(3): 445-446.
8. Rodríguez-Reynaga, F., M. Villalobos-Sosa & M.C. Pozo de la Tijera. 2011. Lepidópteros diurnos, pp. 242-244. En: *Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán*.
9. Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.
10. González-Montaña, L.A. 2014. Detección y visualización de módulos para la fauna de mariposas neotropicales a través de la teoría de grafos. *Actualidades Biológicas*, 36(101): 97-106.
- 172. Papavero, N., D. M. Teixeira, J. Llorente y A. Bueno. 2004. *Historia de la Biogeografía I. El periodo preevolutivo*. Fondo de Cultura Económica. Sección de Obras de Ciencia y Tecnología. México. 271 p.**
- CITAS**
1. Ebach, M. C. & D. F. Goujet. 2006. The first biogeographical map. *Journal of Biogeography*, 33: 761-769.
2. Luna, U. 2007. Principio y distribución de los seres vivos (Reseña de Papavero *et al.* *Historia de la Biogeografía I. El periodo preevolutivo*, 2004) *Ciencia UANL* (Acuse de recibo), 10(1): 74-75.
3. Escalante, T. 2007. Integrando biogeografía histórica y ecológica: El caso de los mamíferos terrestres de México. *Biogeografía*, 2: 13-16.
4. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.
5. Escalante, T. 2009. Un ensayo sobre regionalización biogeográfica. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 809: 551-560.

6. Papavero, N., D. Martins Teixeira, J. Lima de Figueiredo, C. F. Moraes Dos Santos & R. Dias Da Silva Campos. 2013. Fauna e Flora do Brasil (Especialmente do Mato Grosso) Segundo Joseph Barbosa de Saa (1769). *Arquivos do NEHiLP*, 1: 1- 251. **CITA TIPO B**
7. Moraes dos Santos, C. F., G. Cristina da Conceição & F. Bracht. 2013. Um Éden hostil: a fauna aquática da América portuguesa e a construção de saberes sobre o mundo natural no século XVI. *Delaware Review of Latin American Studies*, 14(1). <https://www.udel.edu/LAS/Vol14-1SantosConceicaoBracht.html>
- 173. Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez e I. Vargas (Eds.). 2004. Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Vol. IV. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. X+790 pp.**
- CITAS**
- Ochoa, L. M. & O. A. Flores. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. 211 p.
 - Sarukhán, J. (Coord.). 2006. *Capital natural y bienestar social*. CONABIO. México, D. F. 71 p.
 - Halffter, G. 2006. Biogeografía de la entomofauna de montaña de México y América Central (ed. actualizada), pp. 1-21. En: Morrone y Llorente (eds.) *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México.
 - Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41. **CITA TIPO B**
 - Halffter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. E. Moreno. (2008). Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along transect in Central Mexico. *Fragmenta Entomologica*, 40(2): 273-322.
 - Reyes-Castillo, P. 2009. Insectos, pp. 163-173. En: *Ciencias Biológicas* (J. Ramírez, Ed.); en *Cosmos, Enciclopedia de las Ciencias y la Tecnología en México*. UAM. México, D. F.
 - Flores, H., J.J. Morrone, L. Soto, R. Chávez, M. Rico, L. Eguiarte y M. Martínez. 2010. Biología. En: *La UNAM por México Vol. I*: pp. 278-323. (L. Chehaibar, J. Franco, J. Adolfo García-Sáinz, A. Mayer, Coord. General). UNAM.
 - Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*, CONABIO, México, D.F.
 - Delfín-González, H., V. Meléndez-Ramírez, P. Manrique Saide, E. Reyes-Novelo & D. Chay-Hernández. 2011. Insectos, pp. 226-228. En: *Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán*.
 - Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p. **CITA TIPO B**
 - Palacios, J. G., B.E. Mejía & A. De Oyarzábal. 2014. *Guía ilustrada para los artrópodos edáficos*. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F., 87 p.
- 174. Michán, L., J. Llorente, A. Luis M. y D. J. Castro. 2004. Breve historia de la Taxonomía de Lepidoptera en México durante el siglo XX. pp. 5-42. En Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento Vol. IV. (Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez e I. Vargas, Eds.). Fac. Ciencias. UNAM. México.**
- CITAS**
- Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104.
- 175. Luna-Reyes, M. y J. Llorente-Bousquets. 2004. Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra Nevada, México. Acta Zoológica Mexicana (n. s.), 20(2): 79-102.**
- CITAS**
- Muñoz, A. & A. Amarillo-Suárez. 2010. Variación altitudinal de Arctiidae y Saturniidae (Lepidoptera) en un bosque de niebla Colombiano. *Revista Colombiana de Entomología*, 36(2): 292-299.
 - Molina-Martínez, J. L. León-Cortés & H. M. Regan. 2013. Climatic and geometric constraints as driving factors of butterfly species richness along a Neotropical elevational gradient. *Journal of Insect Conservation*, 17: 1169-1180.
- 176. Soberón, J. M. J. Llorente-Bousquets & A. M. Luis. 2005. Estimación del componente beta del número de especies de Papilionidae y Pieridae (Insecta: Lepidoptera) de México por métodos indirectos, pp. 231-237. En: Halffter, G., J. Soberón, P. Koleff & A. Melic (Eds.) *Sobre diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. Monografías Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, Zaragoza.**
- CITAS**
- Rodríguez, P. & H. T. Arita. 2005. La diversidad beta como un elemento integrador de distintos patrones macroecológicos, Cap. 3, pp. 41-52. En: Halffter, G., J. Soberón, P. Koleff & A. Melic (Eds.) *Sobre diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. Monografías Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, Zaragoza.
 - Golubov, J., M. C. Mandujano & F. Mandujano. 2005. Diversidad alfa y beta en *Opuntia* y *Agave*, Cap. 17, pp. 221-230. En: Halffter, G., J. Soberón, P. Koleff & A. Melic (Eds.) *Sobre diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. Monografías Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, Zaragoza.
 - Lira-Noriega, A. et al. 2007. Scale dependency of diversity components estimated from primary biodiversity data and distribution maps. *Diversity and Distributions*, 13: 185-195.
 - Koleff, P., J. Soberón et al. 2008. Patrones de diversidad espacial en grupos selectos de especies, pp. 323-364. En *Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad*. Conabio, México. **CITA TIPO B**
 - Gómez-Anaya, J.A., R. Novelo-Gutiérrez & W.B. Campbell. 2011. Diversity and distribution of Odonata (Insecta) larvae along an altitudinal gradient in Coalcomán mountains, Michoacán, Mexico. *Revista de Biología Tropical*, 59(4): 1559-1577.

177. Llorente, J. y J. J. Morrone (Eds.) 2005. Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. x + 577 + x pp.

CITAS

1. Fontenla, J. L. 2006. Biogeografía histórica y las Antillas Mayores. Comentarios a un lustro del tercer milenio. *Cocuyo* (Cuba), 16: 1-25.
 2. Grehan, J. R. 2007. A brief look at Pacific Biogeography: The trans-Oceanic travels of *Microsekis* (Angiosperms: Asteraceae), pp. 83-94. En M. C. Ebach & R. S. Tanguay (eds.) *Biogeography in a changing world. The Systematics Association special Volume Series 70*. CRC Press. Boca Ratón Florida.
 3. Monge-Nájera, J. 2009. Reseña al libro *Regionalización Biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines* (J. Llorente-Bousquets & J. J. Morrone, eds.). *Revista de Biología Tropical*, 57(3): 905-906.
 4. Costa, C. 2011. Biodiversity in action: Advances and perspectives in Latin America. *Acta Zoológica Lilloana*, 55(1): 3-10.
 5. Moreira-Muñoz, A. 2011. Biogeographic Regionalization. In *Plant Geography of Chile Plant Geography of Chile. Plant and Vegetation 5* (pp. 129-150). Springer Netherlands.
 6. Olivera Villarroel, S. M. 2011. *Explotación de Recursos No - Renovables en Áreas no Protegidas, Valoración de las Áreas Protegidas en Bolivia*. Primera edición. Cochabamba, Bolivia. ISBN 978-99954-53-63-3.
- 178. Papavero y J. Llorente (Eds.) 2005. Historia de la Biología Comparada: Desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV).** Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM. 252 p. ISBN-970-32-2648-5.

CITAS

1. Monge-Nájera, J. & V. Nielsen. 2005. The countries and languages that dominate biological research at the beginning of the 21(st) century. *Revista de Biología Tropical*, 53(1-2): 283-294.
 2. Caponi, G. 2006. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Serie Estudios sobre la Ciencia. Noriega Editores. México, D. F.
 3. Caponi, G. 2007. Georges Cuvier, un fisiólogo de museo. Fac. Ciencias, UNAM-Limusa.
 4. Caponi, G. 2014. La génesis de las especies según Jean-Claude Delamétherie. *Llull. Boletín de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias*, 37(79): 13-38.
- 179. Luis, M. A., J. Llorente e I. Vargas. 2005. Una megabase de datos de mariposas de México y la regionalización biogeográfica, pp. 269-294. En: Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES. (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F.**

CITAS

1. Morales, E. T. y M. Villegas. 2007. Distribución del género *Amanita*, pp. 99-112. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
2. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.
3. Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor, I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2008. Distributional patterns on the strictly aquatic vascular flora in the state of Tamaulipas, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(2): 435-448.
4. Feria, T.P., M. Trujano, A. Luis, J. Llorente, J.M. Dale & J. Muñoz. 2011. Capítulo X: Efecto del cambio climático en la distribución de los lepidópteros mesoamericanos *Itaballia demophile centralis* Joicey & Talbot, 1928 y *Pieriballia viardi viardi* (Boisduval, 1836), pp. 101-120. En: *Cambio climático: aproximaciones para el estudio de su efecto sobre la biodiversidad*. En: Sánchez, G.R., C. Ballesteros & N.P. Pavón (eds.). UAEH. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

CITA TIPO B

5. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. CITA TIPO B
6. Álvarez-García, H., J. L. Salinas-Gutiérrez, A. Luis-Martínez, & A. Ibarra Vázquez. 2014. New Records and Notes about *Splendeuprychia kendalli* L. Miller, 1978 (Satyrinae: Satyrini: Euprychiina) in Mexico. *Southwestern Entomologist*, 39(2): 337-342. CITA TIPO B
7. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. CITA TIPO B

180. Pozo, C. J. Llorente, A. Luis, I. Vargas y N. Salas. 2005. Reflexiones acerca de los métodos de muestreo para mariposas en las comparaciones biogeográficas, pp. 203-215. En: Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F.

CITAS

1. Price-Chacón, S., M.A. Vargas-Zapata, J.A. Salazar-E. & N.J. Martínez-Hernández. 2011. Mariposas Papilionoidea y Hesperioidea (Insecta: Lepidoptera) en dos fragmentos de bosque seco tropical en Corrales de San Luis, Atlántico, Colombia. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48: 243-252.
2. Gaviria-Ortiz, F. G. & E. R. Henao-Bañol. 2011. Diversidad de mariposas diurnas (Hesperioidea-Papilionoidea) del Parque Natural Regional El Vínculo (Buga-Valle del Cauca). *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 15(1): 115-133.
3. Andrade-C., M. G., E. R. Henao Bañol & P. Triviño. 2013. Técnicas y procesamiento para la recolección, preservación y montaje de mariposas en estudios de biodiversidad y conservación. (Lepidoptera: Hesperioidea – Papilionoidea). *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias*, 37(144): 311-325.

4. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
5. Garcia-Salik, L. M., E. Carneiro, D. R. Dolibaina, F. M. S. Dias, L. A. Ribeiro Leite, M. M. Casagrande & O. H. H. Mielke. 2014. Borboletas da Estação Ecológica do Caiuá, Diamante do Norte, Paraná, Brasil (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 42 (166): 265-280.
- 181. Oñate, L., J. Llorente y J. Meave. 2005. Ideas para un índice de amplitud biogeográfica, pp. 189-202. En: Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN. 970-32-2509-8**
- CITAS**
1. Olivera Villarroel, S. M. 2011. *Explotación de Recursos No - Renovables en Áreas no Protegidas, Valoración de las Áreas Protegidas en Bolivia*. Primera edición. Cochabamba, Bolivia. ISBN 978-99954-53-63-3.
- 182. Underwood, D. L. A., S. Hussein, C. Goodpasture, A. Luis, J. Llorente-Bousquets & A. M. Shapiro. 2005. Geographic variation in meiotic instability in *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae). *Annals of the Entomological Society of America*, 98(2): 227-235.**
- CITAS**
1. Slogett, J.J. & A. Honěk. 2012. *Genetic studies, Ecology and behavior of the lathybird beetles (Coccinellidae)* (Ed. Hodek, HE. van Emden & A. Honěk). Blackwell Pub.
- 183. Bueno, A. y J. Llorente. 2005. La obra biogeográfica de Alfred Russel Wallace. Parte II. El modelo extensionista y la inflexión al permanentismo, pp. 19-44. En: Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES (Llorente, J. & J. J. Morrone, Eds.). Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D. F.**
- CITAS**
1. Olivera Villarroel, S. M. 2011. *Explotación de Recursos No - Renovables en Áreas no Protegidas, Valoración de las Áreas Protegidas en Bolivia*. Primera edición. Cochabamba, Bolivia. ISBN 978-99954-53-63-3.
2. Smith, C. H. 2013. Alfred Russel Wallace's world of final causes. *Theory in biosciences*. 10.1007/s12064-013-0191-6.
- 184. Warren, A. D., J.B. Llorente, A. Luis e I. Vargas. 2006. Website www.mariposasmexicanas.com (The interactive Listing of Mexican Butterflies).**
- CITAS**
1. Brock, J. P. & K. Kaufman. 2003. *Field Guide to butterflies of North America*. Houghton Mifflin Company. Nueva York. 392 p.
2. Clark, D. 2006. Bookmart it: Mariposas Mexicanas. *News of the Lepidopterists' Society*, 48(1): 27-29, 32.
3. Kaminski, L. A. 2008. Immature stages of *Caria plutargus* (Lepidoptera: Riodinidae), with discussion of the behavioral and morphological defensive traits in nonmyrmecophilous riodinid butterflies. *Annals of the Entomological Society of America*, 101(5): 906-914.
4. Neild, A. F. E. 2008. *The butterflies of Venezuela: A comprehensive guide to the identification of adult Nymphalidae, Papilionidae, and Pieridae*. Part 2: Nymphalidae II (Acraeinae, Libytheinae, Nymphalinae, Ithomiinae, Morphinae). Meridian Publications. Londres. 275 p.
5. Pelham, J. P. 2008. A Catalogue of the butterflies of the United States and Canada. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 40:1-652.
6. Ceballos, G. et al. 2009. *Biodiversidad del Estado de México: Estudio de País*. CONABIO.
7. Henao, E., J. I. Vargas-Chica. 2009. Mariposas colombianas XIII: notas sobre algunas especies de hespéridos poco conocidas o raras en Colombia (Lepidoptera: Hesperioidea). *Boletín Científico Centro de Museos, Museo de Historia Natural*, 13(1): 160-175.
8. Torres, C., M. Osorio-Beristain, N.A. Mariano et al. 2009. Sex dependent seasonal feeding activity variations among two species of Nymphalidae (Lepidoptera) in the Mexican tropical dry forest. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 45(3): 265-274.
9. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
10. Nishida, K. 2010. Description of the immature stages and life history of *Euselasia* (Lepidoptera: Riodinidae) on *Miconia* (Melastomataceae) in Costa Rica. *Zootaxa*, 2466: 1-74.
11. Back, W., M.A. Miller & P.A. Opler. 2011. Genetic, phenetic and distributional relationships of Nearctic *Euchloe* (Pieridae, Pierinae, Anthocharidini). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 65(1): 1-4.
12. Flores-Hernández, J. 2011. Listado preliminar de mariposas diurnas de Cholula. Enfoque etnohistórico. *Elementos*, 83: 25-28.
13. González, M.A., C. Pozo, S. Ochoa & L. Dénomée. 2011. *Catálogo de Mariposas Rhopalocera diurnas en el ejido Niños Héroes de Chapultepec, Tenosique, Tabasco, México, con potencial de explotación, cría y comercialización*. Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco. 134 p.
14. Pfeifer, E. 2011. Confirmation of black mangrove [*Avicenia germinans* (L.) L.] as a larval host for *Junonia noveboracensis* (Cramer)(Nymphalidae: Nymphalidae) from Sonora, Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 65(3): 187-190.

15. Prado, B., C. Pozo, M. Valdés-Moreno et al. 2011. Beyond the colours: discovering hidden diversity in the Nymphalidae of the Yucatan peninsula in Mexico through DNA barcoding. *Plos One*, 6(11). DOI: 10.1371/journal.pone.0027776.
16. Salas-Araiza, M.D., R.W. Jones & R. Ramírez-Malagón. 2011. Herbivores of *Psittacantus calyculatus* Don. (Loranthaceae) in Mexico: a parasitic plant of mesquite. *Southwestern Entomologist*, 36(1): 107-110.
17. Willmott, K.R., E. Marianne & A. Sourakov. 2011. Two possible caterpillar mimicry complexes in neotropical Danainae butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 104(6): 1108-1118.
18. Allen, P. E. 2012. Survival patterns under Costa Rican field conditions of the gregarious caterpillar *Euselasia chrysippe* (Lepidoptera: Riodinidae), a potential biological control agent of *Miconia calvescens* (Melastomataceae) in Hawaii. *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 45: 77-84.
- 185. Michán, L., J. Llorente, A. Luis M. y D. J. Castro. 2005. Breve historia de la Taxonomía de Lepidoptera en México durante el siglo XX. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias, 29 (110): 101-132.**
- CITAS
- Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación. Tomo 2* (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.
 - Montero-Muñoz, J. L., C. Pozo & M. F. Cepeda-González. 2013. Recambio temporal de especies de lepidópteros nocturnos en función de la temperatura y la humedad en una zona de selva caducifolia en Yucatán, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 29(3): 614-628.
- 186. Morrone, J. J. y J. Llorente (Eds.). 2006. Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana. Vol. I. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. 562 p.**
- CITAS
- Ibáñez, S. 2006. Reseña de “Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana” de J. J. Morrone y J. Llorente (eds.) *Folia entomológica mexicana*, 45(3): 331-333.
 - Shapiro, A. M. 2007. Reseña de “Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana” de J. J. Morrone y J. Llorente (eds.). *The Quarterly Review of Biology*, 82(3): 284-285.
 - Monge-Nájera J. 2008. Ecological biogeography: A review with emphasis on conservation and the neutral model. *Gayana*, 72(1): 102-112.
 - O'Malley, M. A. 2008. 'Everything is everywhere: but the environment selects': Ubiquitous distribution and ecological determinism in microbial biogeography. *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Science*, 39(3): 314-325.
 - Halfiter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. E. Moreno. (2008). Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along transect in Central Mexico. *Fragmenta Entomologica*, 40(2): 273-322.
 - Costa, C. 2011. Biodiversity in action: Advances and perspectives in Latin America. *Acta Zoológica Lilloana*, 55(1): 3-10.
 - Grehan, J.R. 2011. Introdução à Pan-biogeografia: Método e Síntese, pp. 65-98. En: *Biogeografia da América do Sul: Padrões & Processos* (C.J.B. Carvalho & E.A.B. Almeida Orgs.). Editorial Roca, São Paulo, Brasil.
 - Almaraz-Almaraz, M.E., J. L. León-Cortés & A. Molina-Martínez. 2013. The population ecology and conservation of *Pterourus esperanza* (Insecta: Lepidoptera): An ancestral swallowtail butterfly in the Northern Sierra of Oaxaca, Mexico. *Annals of the Entomological Society of America*, 106(6): 753-760.
- 187. Morrone, J. J. y J. Llorente (Eds.). 2006. Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana. Vol. II. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. 563-1025 p.**
- CITAS
- Shapiro, A. M. 2007. Reseña de “Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana” de J. J. Morrone y J. Llorente (eds.). *The Quarterly Review of Biology*, 82(3): 284-285.
 - Halfiter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. E. Moreno. (2008). Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along transect in Central Mexico. *Fragmenta Entomologica*, 40(2): 273-322.
 - Costa, C. 2011. Biodiversity in action: Advances and perspectives in Latin America. *Acta Zoológica Lilloana*, 55(1): 3-10.
 - Grehan, J.R. 2011. Introdução à Pan-biogeografia: Método e Síntese, pp. 65-98. En: *Biogeografia da América do Sul: Padrões & Processos* (C.J.B. Carvalho & E.A.B. Almeida Orgs.). Editorial Roca, São Paulo, Brasil.
 - Almaraz-Almaraz, M.E., J. L. León-Cortés & A. Molina-Martínez. 2013. The population ecology and conservation of *Pterourus esperanza* (Insecta: Lepidoptera): An ancestral swallowtail butterfly in the Northern Sierra of Oaxaca, Mexico. *Annals of the Entomological Society of America*, 106(6): 753-760.
- 188. Bueno, A. H. & J. Llorente. 2006. The other face of Lyell: Historical biogeography in his Principles of Geology. Journal of Biogeography, 33: 549-559.**
- CITAS
- O'Malley, M. A. 2007. The nineteenth century roots of 'everything is everywhere'. *Nature Reviews Microbiology*, 5(8): 647-651.
 - Blanco, D. 2008. El “Alfabeto” y la “Gramática” de la Geología. Analogías y metáforas en la estrategia persuasiva de Lyell. *Enfoques*, 20(1): 5-29.
 - Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p.

4. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographical patterns of a dynamic earth*. University of California Press, Berkeley, 291 p.
 5. Monge-Nájera, J. 2008. Ecological biogeography: A review with emphasis on conservation and the neutral model. *Gayana*, 72(1): 102-112.
 6. O'Malley, M.A. 2008. 'Everything is everywhere: but the environment selects': ubiquitous distribution and ecological determinism in a microbial biogeography. *Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, 39(3): 314-325.
 7. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.
 8. Wilkinson, D.M. 2012. Paleontology and Ecology: Their Common Origins and Later Split. In: J. Louys (ed.), *Paleontology in Ecology and Conservation*, Springer Earth System Sciences, Springer-Verlag Berlin Heidelberg. DOI 10.1007/978-3-642-25038-5_2.
189. Espinosa, D., J. Llorente-Bousquets y J. J. Morrone. 2006. Historical biogeographic patterns of the species of *Bursera* (Burseraceae) and their taxonomical implications. *Journal of Biogeography*, 33: 1945-1958.

CITAS

1. Austin, G. T., A. D. Warren, C. M. Penz, *et al.* 2007. A new species of *Opsiphanes* Doubleday, [1849] from western Mexico (Nymphalidae: Morphinae: Brassolini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 150: 1-20.
2. Contreras-Medina, R., I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2007. Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Taxon*, 56(3): 905-915. **CITA TIPO B**
3. Feria, T.P. 2007. Understanding the geographic distribution of species. An evaluation of different methods for modeling species distributions and a test of the niche.
4. Lowenberg-Neto P., De Carvalho C. J. B., Diniz-Filho J. A. F. 2008. Spatial congruence between biotic history and species richness of Muscidae (Diptera, Insecta) in the Andean and Neotropical regions. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 46(4): 374-380.
5. Luna-Vega, I. 2008. Historical biogeography applied to the distribution of Mexican plants. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(1): 217-241.
6. Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor & I. Luna-Vega. 2008. Patrones de distribución de la flora vascular acuática estricta en el estado de Tamaulipas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79(2): 435-448.
7. Ramos-Ordóñez, M. F., J. Marquez-Guzmán, M. A. D. Arizmendi. 2008. Parthenocarpy and Seed Predation by Insects in *Bursera morelensis*. *Annals of Botany*, 102 (5): 713-722.
8. Rzedowski, J., R. M Lemos, G. C. de Rzedowski. 2008. Second restoration of *Bursera ovalifolia* and a new name for another member of *B. simaruba* (Burseraceae) complex. *Acta Botánica Mexicana*, 81: 45-70.
9. Warren, A. D., S. R. Steinhauser, C. Hernández-Mejía & N. V. Grishin. 2008. Notes on the genus *Celotes*, with the description of a new species from Mexico (Lepidoptera: Hesperidae: Pyrginae: Pyrgini). *Zootaxa* 1926: 27-40.
10. Luna Vega, I. 2009. Aplicaciones de la biogeografía histórica a la distribución de las plantas mexicanas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79: 217-241.
11. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary Biogeography*. Columbia University Press. Nueva York. 301 p. **CITA TIPO B**
12. Carine, M. A., C. J. Humphries, I. R. Guma *et al.* 2009. Areas and algorithms evaluating numerical approaches for the delimitation of areas of endemism in the Canary Islands archipelago. *Journal of Biogeography*, 36(4). 593-611.
13. León, L. P. & J. J. Morrone. 2009. Do the Oaxacan highlands represent a natural biotic unit? A cladistic biogeographical test based on vertebrate taxa. *Journal of Biogeography*, 36: 1939-1944. **CITA TIPO B**
14. Daza, J. M., E. N. Smith, V. P. Páez & C. L. Parkinson. 2009. Complex evolution in the Neotropics: the origin and diversification of the widespread genus *Leptodeira* (Serpentes: Colubridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53(3): 653-667.
15. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 561-568. **CITA TIPO B**
16. Castro, M. & W. Granada. 2010. Anatomía foliar de especies de *Bursera* Jacq. (Burseraceae) presentes en Venezuela, sus implicaciones taxonómicas y ecológicas. *Ernstia*, 20(2): 89-108.
17. Gailis, M. & S. Kalpiņš. 2010. *Biogeography*. Nova Science. Hauppauge, N.Y. 253 p.
18. Hernández-Pérez, E., M. González-Espinosa, I. Trejo & C. Bonfil. 2010. Distribución del género *Bursera* en el estado de Morelos, México y su relación con el clima. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 82: 964-976.
19. Morrone, J. J. 2010. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: an evolutionary approach. *Ecography*, 33: 355-361. **CITA TIPO B**
20. Noriega-Ramos, O. A., A. Regalado-Méndez, J. M. V. Ramírez-Mares & J. G. Báez-González. 2010. *Caracterización Físicoquímica del Exudado de Palo Mulato y su Potencial como Aditivo en Alimentos*. XII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Mayo de 2010 Guanajuato, Gto.
21. Velasco de León, M. P. 2010. New *Quercus* (Fagaceae) species from the Pliocene of Santa María Amajac, Hidalgo, México. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, 40(27): 264-277.
22. Cervantes-Peredo, L. 2012. A new coleopteroid genus of Lethaeini (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeoidea: Rhyparochromidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 114(3): 338-346.
23. Arbeláez-Cortés, B. Milá & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. Multilocus analysis of intraspecific differentiation in three endemic bird species from the northern Neotropical dry forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2013.10.006>.

24. Castro-Laporte, M. 2013. Propuesta de un nuevo subgénero para el género *Bursera* Jacq. ex L. (Burseraceae) con comentarios sobre *Bursera inversa* Daly. *Ernstia*, 23(1): 67-82.

25. Míguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. Biogeografía de la Zona de Transición Mexicana con base en un análisis de árboles reconciliados. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 215-224.

26. Castro, M. & P. Torrecilla. 2013. Estudio de la epidermis foliar de algunas especies de *Bursera* Jacq. ex L y sus implicaciones taxonómicas. *Acta Botánica Mexicana*, 105: 11-29.

27. Gámez, N., T. Escalante, D. Espinosa, L. E. Eguarte & J. Morrone. 2013. Temporal dynamics of areas of endemism under climate change: a case study of Mexican *Bursera* (Burseraceae). *Journal of Biogeography*, 41: 871-881.

CITA TIPO B

28. Morrone, J. J. 2013. Parsimony analysis of endemicy (PAE) revisited. *Journal of Biogeography*, 41: 842-854.

CITA TIPO B

29. Puga-Jiménez, A. L., A. R. Andrés-Henández, H. Carrillo-Ruiz, D. N. Espinosa Organista & S. P. Rivas Arancibia. 2013. Patrones de distribución del género *Zanthoxylum* L.(Rutaceae) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84(4): 1179-1188. **CITA TIPO B**

30. Rivera-Ortiz, F. A., K. Oyama, C. A. Ríos-Muñoz, S. Solórzano, A. G. Navarro-Sigüenza & M. D. C. Arizmendi. 2013. Habitat characterization and modeling of the potential distribution of the Military Macaw (*Ara militaris*) in Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 1200-1215.

31. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. New approaches to the biogeography and areas of endemism of red oaks (*Quercus* L., Section Lobatae). *Systematic biology*, 62(4), 555-573.

32. Arbeláez-Cortés, E., B. Milá & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. Multilocus analysis of intraspecific differentiation in three endemic bird species from the northern Neotropical dry forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 70: 362-377.

33. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. Patrones espaciales de distribución y diversidad de la avifauna en la provincia del Balsas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 823-830.

34. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001–110. **CITA TIPO B**

190. Oñate-Ocaña, L., M. Trujano-Ortega, J. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2006. Patrones de distribución de la familia Papilionidae (Lepidoptera), pp. 661-714. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F.

CITAS

1. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.

2. Varela-Hernández, F. & R. Jones 2013. Patrones biogeográficos de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Península de Baja California y Sonora, México, mediante el uso de PAE. *Dugesiana*, 20(2): 111-119.

191. Llorente-Bousquets, J., M. Trujano-Ortega, A. Luis-Martínez, J. Castro & I. Vargas-Fernández. 2006. Patrones de distribución de la familia Pieridae (Lepidoptera) de México, 715-770. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F.

CITAS

1. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.

2. Varela-Hernández, F. & R. Jones 2013. Patrones biogeográficos de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Península de Baja California y Sonora, México, mediante el uso de PAE. *Dugesiana*, 20(2): 111-119.

192. Luis-Martínez, A., M. Trujano, J. Llorente-Bousquets & I. Vargas-Fernández. 2006. Patrones de distribución de la subfamilias Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae (Lepidoptera: Nymphalidae), pp. 771-865. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F.

CITAS

1. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.

2. Maya-Martínez, A., J.J. Schmitter-Soto & C. Pozo. 2011. Panbiogeography of the Yucatan Peninsula based on Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Florida Entomologist*, 94(3): 527-533.

3. Heads, M. 2012. *Molecular panbiogeography of the tropics (species and systematic)*. University of California Press, 565 p.

4. Cuevas Salgado, M. I., X. T. Rodríguez Ureña, C. A. Romero Nápoles & J. M. Romero Nápoles. 2013. Reproducción de *Danaus plexippus* L. residente (Lepidoptera: Nymphalidae: Danainae) bajo condiciones de laboratorio. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA)*, 53: 299-309.

193. Vargas-Fernández, I., M. Trujano, J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2006. Patrones de distribución de las subfamilias Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae), pp. 867-943. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F.

CITAS

1. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 24(1): 15-41.
2. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter-Soto. 2009. Distribution patterns of Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) in Yucatan Peninsula, México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 25(2): 283-301.
3. Escalante, P., A. Ibarra-Vazquez, & P. Rosas-Escobar. 2010. Tropical montane nymphalids in Mexico: DNA barcodes reveal greater Diversity. *Mitochondrial DNA*, 21(S1): 30-37.
4. Maya-Martínez, A., J.J. Schmitter-Soto & C. Pozo. 2011. Panbiogeography of the Yucatan Peninsula based on Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Florida Entomologist*, 94(3): 527-533.
5. Heads, M. 2012. *Molecular panbiogeography of the tropics (species and systematic)*. University of California Press, 565 p.

194. Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez e I. Vargas Fernández. 2006. Apéndice general de Papilionoidea: Lista sistemática, distribución estatal y provincias biogeográficas, pp. 945-1009. En: Morrone, J. J. y J. Llorente Bousquets (Eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F.

CITAS

1. Contreras-Balderas, A. J. 2008. *Morpho polyphemus* (Lepidoptera: Papilionoidea: Morphinae): A new record from Zacatecas, Mexico. *The Southwestern Naturalist*, 53(4): 537.
2. Salinas-Gutiérrez, J. L., C. Pozo & A. Luis-Martínez. 2008. Relaciones biogeográficas de las mariposas diurnas (Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae) en el bosque tropical perennifolio de México. *Entomotropica*, 21(3): 145-152.

CITA TIPO B

3. Saba, J. & J. Winslow. 2009. *Baetis zonata* (R. Felder, 1869) (Riodinidae): A new record for Arizona and the United States. *News of the Lepidopterists's Society*, 51(1): 10.
4. Balam-Ballote, Y. R. & J. L. León-Cortés. 2010. Forest management and biodiversity: a study of an Indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35(7): 526-533.
5. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520.

CITA TIPO B

6. Salinas, J. L. 2013. Registros nuevos y aclaratorios de ninfálidos (Papilionoidea: Nymphalidae) para Guatemala. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 29(2): 431-436.
7. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez-Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. CITA TIPO B
8. Matus-Vicente, D. A. & R. Contreras-Medina. 2014. Primer registro de *Parides alopis* (Godman y Salvin, 1890) para el estado de Oaxaca (Papilionidae). *Revista de la Sociedad Mexicana de Lepidopterología (n.s.)*, 2(1): 2-3.
9. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. CITA TIPO B

10. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2013. A new species of *Euselasia* Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the *eurypus* group (Lepidoptera, Riodinidae). *Zootaxa*, 3701 (1): 054-062. CITA TIPO B

195. Morrone, J. J. y Llorente-Bousquets. 2006. Conclusiones. En: Morrone, J. J. y J. Llorente (Eds.). *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F.

CITAS

1. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. Coleópteros necrófilos (Scarabaeidae, Silphidae y Trogidae) de Malinalco, Estado de México, México. *Neotropical Entomology*, 39(4): 486-495.
2. Jones, R. W., A. Obregón-Zuñiga & S. Guzmán-Rodríguez, 2013. Preliminary assessment of biogeographic affinities of selected insect taxa of the State of Sonora, Mexico, pp. 133-137. In Gottfried, G.J., P. F. Ffolliott, B. S. Gebow, L. G. Eskew, L. C. Collins, (comps.) 2013. *Merging science and management in a rapidly changing world: Biodiversity and management of the Madrean Archipelago III and 7th Conference on Research and Resource Management in the Southwestern Deserts*, 2012 May 1-5. Tucson, AZ. Proceedings. RMRS-P-67. Fort Collins, Co. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station.

196. Papavero, N. y J. Llorente. 2006. Principia Taxonomica. Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. Volumen IX: La Sistemática Filogenética de Willi Hennig y la biogeografía por Vicarianza. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. 121 p.

CITAS

1. Jiménez, O. T. 2008. *Definiciones y demostraciones en las obras zoológicas de Aristóteles: el acto y la potencia en el conocimiento demostrativo*. Cuadernos de Anuario Filosófico No. 204. Serie Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona. 73 p.
2. Torrens, E. & A. Barahona. 2013. Las musas de Darwin tras el diagrama de 1859. *Arbor*, 189(763): a072.

197. Austin, G. T., A. D. Warren, C. M. Penz, J. Llorente, A. Luis & I. Vargas. 2007. A new species of *Opsiphanes* Doubleday, [1849] from western Mexico (Nymphalidae: Morphinae: Brassolini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 150:1-20.

CITAS

1. Chacón, J. A., J. Montero, D. Janzen, W. Hallwachs, P. Blandin, C.R. Bristow & M. Hajibabaei. 2012. A new species of *Opsiphanes* Doubleday, [1849] from Costa Rica (Nymphalidae: Morphinae: Brassolini), as revealed by its DNA barcodes and habitus. *Bulletin of the Allyn Museum*, 166: 1-15.

2. Berenbaum, M. 2014. Not Your Father's Patronym. *American Entomologist*, 60(2): 68-70.

198. Llorente, J. & O. Yáñez. 2007. **Práctica 2. Definición de biogeografía II**, Pp. 2-3. En: Luis, M. A., A. N. Castañeda, J. J. Morrone y J. Llorente-Bousquets (eds.). *Manual de Prácticas de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM.

CITAS

1. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de Biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM. México, D. F.

199. Llorente, J. & J. Castro. 2007. **Estudios en Sistemática de Dismorfiini (Lepidoptera: Pieridae) I: Morfología de huevos y su importancia taxonómica**. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 31 (118): 145-164.

CITAS

1. Kaminski, L. A., E. P. Barbosa & A. V. L. Freitas. 2012. Immature stages of the neotropical mistletoe butterfly *Cunizza hirlanda planasia* Fruhstorfer (Pieridae: Anthocharidini). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 66(3): 143-146.

200. Callaghan, C. J., J. Llorente & A. Luis. 2007. Descriptions of four new Mexican riodinids. (Lepidoptera: Riodinidae). *Zootaxa*, 1660: 33-43.

CITAS

1. León-Cortés, J. L., A. Luis-Martínez, M. Blas, *et al.* 2013. Mariposas. pp. 213-218. En: *La biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Gobierno del Estado de Chiapas, México.

2. Zanuncio, J. C., M. A. Soares, T. V. Zanuncio, O. H. H. Mielke, F. D. S. Ramalho, S. L. D. Assis Jr. & C. F. Wilcken. 2013. *Euselasia hygenius occulta* (Riodininae): First Report of Feeding on *Psidium guajava* (Myrtaceae) in Minas Gerais State, Brazil. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 67(3): 221-224.

3. Dos Santos, F. L., F. M. Silva Dias, L. A. Ribeiro Leite, D. R. Dolibaina, M. Martins Casagrande & O. H. H. Mielke. 2014. Taxonomic notes on some species of *Euselasia* Hübner, [1819] from the "Uriiformes" group, with the description of the immature stages of *Euselasia satyroides* Lathy, 1926, stat. rev. (Lepidoptera: Riodinidae: Euselasiinae). *Zootaxa*, 3869 (5): 501-522.

201. Vargas, I., J. Llorente, A. M. Luis & C. Pozo. 2008. *Nymphalidae de México II (Libytheinae, Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae): Distribución geográfica e ilustración*. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM y CONABIO. México, D. F. 226 p. ISBN 978-970-32-4495-9.

CITAS

3. González, M.A., C. Pozo, S. Ochoa & L. Dénomée. 2011. *Catálogo de Mariposas Rhopalocera diurnas en el ejido Niños Héroe de Chapultepec, Tenosique, Tabasco, México, con potencial de explotación, cría y comercialización*. Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco. 134 p.

4. Pozo, C., N. Salas-Suárez & A. Maya. 2011. Mariposas, 186-195. En: *Riqueza biológica de Quintana Roo: Un análisis para su conservación*. Tomo 2 (C. Pozo, ed.). ECOSUR, CONABIO y Gobierno del estado de Quintana Roo y PPD. México, D.F.

5. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. **CITA TIPO B**

6. Gálvez Ruiz, E. A., S. Niño Maldonado, U. J. Sánchez Reyes & E. I. De León González. 2013. Ampliación de la Distribución de *Morpho helenor montezuma* Guenée, 1859 (Lepidoptera: Nymphalidae) en Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, 29(1): 245-247.

7. Hernández, F. & D. U. Rodríguez. 2014. *El libro rojo de la fauna del estado de Veracruz*. Universidad Veracruzana. 220 p.

202. Puebla-Olivares, F., E. Bonaccorso, A. Espinosa, K. Omland, J. Llorente, A. T. Peterson & A. Navarro. 2008. Speciation in the emerald toucanet (*Aulacorhynchus prasinus*) complex. *The Auk*, 125(1): 39-50.

CITAS

1. Bonaccorso, E., A. G. Navarro-Sigüenza, L. A. Sánchez-González, A. T. Peterson & J. García-Moreno. 2008. Genetic differentiation of the *Chlorospingus ophthalmicus* complex in Mexico and Central America. *Journal of Avian Biology*, 39(3): 311-321. **CITA TIPO B**

2. Cortés-Rodríguez, N., B. E. Hernández-Baños, A. G. Navarro-Sigüenza *et al.* 2008. Phylogeography and population genetics of the Amethyst-throated Hummingbird (*Lampornis amethystinus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48(1): 1-11. **CITA TIPO B**

3. Sánchez-González, L. A., J. J. Morrone & A. G. Navarro-Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. *Biological Journal of the Linnean Society*, 94(1): 175-194. **CITA TIPO B**

4. McCormack, J. E., A. T. Peterson, E. Bonaccorso *et al.* 2008. Speciation in the highlands of Mexico: genetic and phenotypic divergence in the mexican jay (*Aphelocoma ultramarina*). *Molecular Ecology*, 17(10): 2505-2521. **CITA TIPO B**

B

5. Bonaccorso, E. 2009. Historical biogeography and speciation in the Neotropical highlands. Molecular phylogenetics of the jay genus *Cyanolyca*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50(3): 618-632. **CITA TIPO B**
6. Mila, B., R. K. Wayne, P. Fitze, *et al.* 2009. Divergence with gene flow and fine-scale phylogeographical structure in the wedge-billed woodcreeper, *Glyphorhynchus spirurus*, a Neotropical rainforest bird. *Molecular Ecology*, 18(14): 2979-2995.
7. Parra, J. L., J. V. Remsen Jr., M. A. Rebolledo & J. A. McGuire. 2009. Molecular phylogenetics of the hummingbird genus *Coeligena*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53 (2): 425-434.
8. Peterson, A. T. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2009. Constructing check-lists and avifauna-wide reviews: Mexican bird taxonomy revisited. *The Auk*, 126(4): 915-921. **CITA TIPO B**
9. Rojas-Soto, O. R., A. Navarro & A. Espinosa. 2009. Systematics and bird conservation policies: the importance of species limits. *Bird Conservation International*, 20(2): 176-185. **CITA TIPO B**
10. UNOP. 2009. La información como herramienta necesaria para la conservación. *Boletín Informativo UNOP, Unión de Ornítólogos del Perú*, 4(2).
11. Arbeláez-Cortés, E., A. S. Nyari & A. G. Navarro-Sigüenza. 2010. The differential effect of lowlands on the phylogeographic pattern of a Mesoamerican montane species (*Lepidocolaptes affinis*, Aves: Furnariidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57(2): 658-668. **CITA TIPO B**
12. Barber, B. R. & J. Klicka. 2010. Two pulses of diversification across the Isthmus of Tehuantepec in a montane Mexican bird fauna. *Proceedings of the Royal Society B.*, 277(1694): 2675-2681.
13. Bonaccorso, E., J.M. Guayasamin, A.T. Peterson & A.G. Navarro-Sigüenza. 2010. Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*. DOI 10.1111/j.1463-6409.2011.00475.x. **CITA TIPO B**
14. Carantón-Ayala, D. & K. Certuche-Cubillos. 2010. A new species of *Antpitta* (Grallariidae: *Grallaria*) from the northern sector of the western Andes of Colombia. *Ornitología Colombiana*, 9: 56-70.
15. Rojas-Soto, O.R., A.G. Navarro-Sigüenza & A.E. de los Monteros. 2010. Systematics and bird conservation policies: the importance of species limits. *Bird Conservation International*, 20(2): 176-185. **CITA TIPO B**
16. Barrantes, G., M. Yglesias & E. J. Fuchs. 2011. The roles of history and habitat area in the distribution and composition of avian species assemblages in the highlands of Costa Rica. *Journal of Tropical Ecology*, 27: 421-428.
17. Bryson, R.W., R.W. Murphy, M. R. Graham, A. Lathrop & D. Lazcano. 2011. Ephemeral Pleistocene woodlands connect the dots for Highland rattlesnakes of the *Crotalus intermedius* group. *Journal of Biogeography*, 38(12): 2299-2310.
18. Bryson, R.W., R.W. Murphy, A. Lathrop & D. Lazcano-Villareal. 2011. Evolutionary drivers of phylogeographical diversity in the highlands of Mexico: a case study of the *Crotalus triseriatus* species group of montane rattlesnakes. *Journal of Biogeography*, 38(4): 697-710.
19. Campagna, L., K. Geale, P. Handford, D.A. Lijtmaer, P.L. Tubaro & S.C. Lougheed. 2011. A molecular phylogeny of the Sierra-Finches (*Phrygilus*, Passeriformes): extreme polyphyly in a group of Andean specialists. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(2): 521-533.
20. Peters, V.E. & N. Nibbelink. 2011. The value of fruit security for the conservation of a neotropical frugivore in human-dominated landscapes. *Biodiversity and Conservation*, 20(9): 2041-2055.
21. Arbeláez-Cortés, E., A.G. Navarro-Sigüenza & J. García-Moreno. 2012. Phylogeny of woodcreepers of the genus *Lepidocolaptes* (Aves, Furnariidae), a widespread Neotropical taxon. *Zoologica Scripta*, 41: 363-373. **CITA TIPO B**
22. Arbeláez-Cortés, E. 2012. Filogeografía comparada: Conceptos, métodos y patrones generales en aves neotropicales. *Acta biol. Colomb.*, 17(1): 19-38.
23. Barrera-Guzmán, A.O., M. Borja, L.A. Sánchez-González *et al.* 2012. Speciation in an avian complex endemic to the mountains of Middle America (*Ergaticus*, Aves, Parulidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62(3): 907-920.
24. Holt, B. G., J. P. Lessard, M. K. Borregaard, S. A. Fritz, M. B. Araújo, D. Dimitrov, ... & C. Rahbek. 2012. Supplementary Materials for An Update of Wallace's Zoogeographic Regions of the World. *Science*, 339 (6115): 74-78.
25. Milá, B., E.S. Tavares, A. S. Muñoz, J. Karubian, T.B. Smith & A. J. Baker. 2012. A trans-Amazonian screening of mtDNA reveals deep intraspecific divergence in forest birds and suggests a vast underestimation of species diversity. *Plos One*, 7(7): e40541.
26. Bonaccorso, E. & J. M. Guayasamin. 2013. On the origin of *Pantepui montane biotas*: A perspective based on the phylogeny of *Aulacorhynchus* toucanets. *Plos One*, 8(6): e67321. **CITA TIPO B**
27. Hardy, D. K., F. X. González-Cózat, E. Arellano & D. S. Rogers. 2013. Molecular phylogenetics and phylogeographic structure of Sumichrast's harvest mouse (*Reithrodonthmis sumichrasti*: Cricetidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 68(2): 282-292.
28. Leaché, A. D., Julia A. Palacios, V. N. Minin & R. W. Bryson Jr. 2013. Phylogeography of the Trans-Volcanic bunchgrass lizard (*Sceloporus bicanthalis*) across the highlands of south-eastern Mexico. *Biological Journal of the Linnean Society*, 110 (4): 852-865.
29. Sosa-López, J. R., C. González & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. Vocal geographic variation in mesoamerican common bush tanagers (*Chlorospingus ophthalmicus*). *The Wilson Journal of Ornithology*, 125(1): 24-33. **CITA TIPO B**
30. Almendra, A. L., D.S. Rogers & F. X. González-Cózat. 2014. Molecular phylogenetics of the *Handleyomys chapmani* complex in Mesoamerica. *Journal of Mammalogy*, 95(1): 26-40.

31. Bryson, R. W. Jr, B. Tilston Smith, A. Nieto-Montes de Oca, U. O. García-Vázquez & B. R. Riddle. 2014. The role of mitochondrial introgression in illuminating the evolutionary history of Nearctic tree frogs. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 172: 103-116.
32. Martínez-Castillo, J., L. Camacho-Pérez, S. Villanueva-Viramontes, R. H. Andueza-Noh & M. I. Chacón-Sánchez. 2014. Genetic structure within the Mesoamerican gene pool of wild *Phaseolus lunatus* (Fabaceae) from Mexico as revealed by microsatellite markers: implications for conservation and the domestication of the species. *American Journal of Botany*, 101(5): 1-14.
- 203. Prudic, K. L., A.D. Warren & J. Llorente. 2008. Molecular and morphological evidence reveals three species within the California sister butterfly *Adelpha bredowii* (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidinae). *Zootaxa*, 1819: 1–24.**
- CITAS**
1. James, D. G. 2009. A lesson in self defense from your California sister. *News of the lepidopterists Society*, 51(2): 47-52.
 2. Dupuis, J. R., A. D. Roe & F. A. H. Sperling. 2012. Multi-locus species delimitation in closely related animals and fungi: one marker is not enough. *Molecular Ecology*, 21: 4422-4436.
 3. Willmott, K. R. & J. P. Hall. 2013. A new species and two new subspecies of *Adelpha* Hübner, [1819] from the tropical andes (Nymphalidae: Limenitidinae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 67(4): 241-252.
- 204. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano & J. Llorente. 2008. Patrones de distribución de las especies de la tribu Meliponini (Hymenoptera: Apoidea: Apidae) en México. *Interciencia*, 33(1): 41-45.**
- CITAS**
1. Vit, P. 2008. Valorización de la miel de abejas sin aguijón. *Revista de la Facultad de Farmacia*, 50(2): 20-28.
 2. Mc Cabe, S. I. & W. M. Farina. 2010. Olfactory learning in the stingless bee *Tetragonisca angustula* (Hymenoptera, Apidae, Meliponini). *Journal of Comparative Physiology A-Neuroethology Sensory Neural and Behavioral Psychology*, 196(7): 481-490.
 3. Maya-Martínez, A., J.J. Schmitter-Soto & C. Pozo. 2011. Panbiogeography of the Yucatan Peninsula based on Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Florida Entomologist*, 94(3): 527-533.
 4. Alves, R. M. O., C. A. L. Carvalho, B. A. Souza & W. S. Santos. 2012. Areas of natural occurrence of *Melipona scutellaris* Latreille, 1811 (Hymenoptera: Apidae) in the state of Bahia, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 84(3): 679-688.
 5. Mercado-Salas, N.F., C. Pozo, J.J. Morrone & E. Suárez-Morales. 2012. Distribution patterns of the American species of the freshwater genus *Eucyclops* (Copepoda: Cyclopoida). *Journal of Crustacean Biology*, 32(3): 457-464.
 6. Puga-Jiménez, A. L., A. R. Andrés-Henández, H. Carrillo-Ruiz, D. N. Espinosa Organista & S. P. Rivas Arancibia. 2013. Patrones de distribución del género *Zanthoxylum* L.(Rutaceae) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84(4).
 7. Hurtado Burillo, M., J. Martínez, W. J. May Itzá, J.J.G. Quezada Euán & P. de la Rúa. 2014. Estudio de microsatélites en las abejas sin aguijón *Melipona colimana* y *M. beecheii* de mesoamérica. *Archivos de Zootecnia*, 63 (241): 145-151.
 8. García Díaz, R., J. A. Cuevas Sánchez, S. Segura Ledesma & F. Basurto Peña. 2015. Análisis panbiogeográfico de *Diospyros* spp. (Ebenaceae) en México. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 6 (1): 187-200.
- 205. Pozo, C., A. Luis, J. Llorente, N. Salas, A. Maya, I. Vargas & A.D. Warren. 2008. Seasonality and phenology of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea) of Mexico's Calakmul Region. *Florida Entomologist*, 91(3): 407-422.**
- CITAS**
1. Efendi, M. A. 2009. *Keragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera: Ditrysia) Di Kawasan "Hutan Koridor" Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat*. IPB (Bogor Agriculture University).
 2. Zhao Caiyun, Li Junsheng, Luo Jianwu, Xiao Nengwen & Luo Zunlan. 2010. A review on responses of butterflies to global climate change. *Acta Ecologica Sinica*, 30(4): 1050-1057. (en Chino)
 3. Salvato, M. H. & H. L. Salvato. 2010. Notes on the status and ecology of *Anaea troglodyta floridalis* (Nymphalidae) in everglades National Park. *Journal of the lepidopterists' Society*, 64(2): 91-97.
 4. Abrahamczyk, S., J. Kluge, Y. Gareca, S. Reichle & M. Kessler. 2011. The influence of climatic seasonality on the diversity of different tropical pollinator groups. *Plos One*, 6(11) e27115: 1-9.
 5. Gaviria-Ortiz, F. G. & E. R. Henao-Bañol. 2011. Diversidad de mariposas diurnas (Hesperioidea-Papilionoidea) del Parque Natural Regional El Vínculo (Buga-Valle del Cauca). *Boletín Científico Museo de Historia Natural*, 15(1): 115-133.
 6. González-Valdivia, N., S. Ochoa-Gaona, C. Pozo, B.G. Ferguson, L.J. Rangel-Ruiz, S.L. Arriaga-Weiss, A. Ponce-Mendoza & C. Kampichler. 2011. Indicadores ecológicos de hábitat y biodiversidad en un paisaje neotropical: perspectiva multitaxonómica. *Revista de Biología Tropical*, 59(3): 1433-1451. **CITA TIPO B**
 7. Jeon, S. J., Y. Cho, Y. G. Han, Y. Kim & M. J. Choi. 2012. A Study of the Butterfly Community of Mt. Gyeryong National Park, Korea. *한국환경생태학회지. Kor J. Env. Eco.*, 26(3): 348-361.
 8. Miller, J. Y., D. L. Matthews, A. D. Warren, M. A. Solis, D. J. Harvey, P. Gentili-Poole, R. Lehman, T. C. Emmel & C. Covell, Jr. 2012. An annotated list of the Lepidoptera of Honduras. *Insecta Mundi*, 205: 1-72.
 9. Munyuli, M. B. T. 2012. Drivers of species richness and abundance of butterflies in coffee-banana agroforests in Uganda. *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management*, 9(4): 298-310.

10. Francesconi, W., P. K. R. Nair, D. J. D. J., Levey & L. Cullen Jr. 2013. Butterfly distribution in fragmented landscapes containing agroforestry practices in Southeastern Brazil. *Agroforestry Systems*, 87(6): 1321-1338.
11. Iserhard, C. A., K. S. Brown & A. V. Freitas. 2013. Maximized sampling of butterflies to detect temporal changes in tropical communities. *Journal of Insect Conservation*, 17(3): 615-622.
12. Checa, M. F., J. Rodríguez, K. R. Willmott & B. Liger. 2014. Microclimate variability significantly affects the composition, abundance and phenology of butterfly communities in a highly threatened Neotropical dry forest. *Florida Entomologist*, 97(1): 1-13.
13. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
14. Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
- 206. Hernández, C., J. Llorente, I. Vargas & A. Luis. 2008. Las mariposas (Papilionoidea y Hesperioidea) de Malinalco, Estado de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79: 117-130.**
- CITAS**
- Oñate-Ocaña & A. Herróz-Zamorano. 2009. Estudio Faunístico del Centro de Investigación y Recuperación de Vida Silvestre San Cayetano, Estado de México. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, 8(8): 98-104.
 - Jiménez-Martínez, H.J., A. González-Huerta, O. Franco-Mora et al. 2011. Micropropagation of *Cissus tiliacea*, plant native of the South of the state of Mexico. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias*, 43(2): 71-82.
 - Boom-Urueta, C., L. Seña-Ramos, M. Vargas-Zapata & N. Martínez-Hernández. 2013. Mariposas Hesperioidea y Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en un fragmento de bosque seco tropical, Atlántico, Colombia. *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.*, 17 (1): 149-167.
 - Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
 - Freitas, A. V. L., C. A. Iserhard, J. P. Santos, J. Y. O. Carreira, D. B. Ribeiro, D. H. A. Melo, A. H. B. Rosa, O. J. Marini-Filho, G. M. Accacio & M. Uehara-Prado. 2014. Studies with butterfly bait traps: an overview. *Revista Colombiana de Entomología*, 40 (2): 209-218.
- 207. Llorente, J. & A. A. Lanteri (eds.). 2008. Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos. UNAM, RIBES-CYTED. México, D. F. 228 p. ISBN 978-970-32-541-70.**
- CITAS**
- Costa, C. 2011. Biodiversity in action: Advances and perspectives in Latin America. *Acta Zoológica Lilloana*, 55(1): 3-10.
- 208. Luna, M., J. Llorente & A. Luis. 2008. Papilionoidea de la Sierra de Huautla, Morelos y Puebla, México (Insecta: Lepidoptera). *Revista de Biología Tropical*, 56(4): 1677-1716.**
- CITAS**
- Pfeiler, E. 2012. DNA barcodes and insights into the relationships and systematics of buckeye butterflies (Nymphalidae: Nymphalinae: *Junonia*) from the Americas. *Journal of the Lepidopterists' Society*.
 - Franklin, D. C. 2011. Butterfly counts at Casuarina Coastal Reserve in the seasonal tropics of northern Australia. *Northern Territory Naturalist*, 23: 18-28.
 - Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
- 209. Acosta, R., J. A. Fernández, J. Llorente & M. C. Jiménez. 2008. Catálogo de Pulgas (Insecta: Siphonaptera). Catálogo No. 1, Vol. 2. Serie Catálogos del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. D. F. México. 111 p.**
- CITAS**
- Beaucournu, J-C., B. Degen, T. Mergely et al. 2012. The genus *Tunga* Jarocki, 1838 (Siphonaptera: Tungidae). I – Taxonomy, Phylogeny and Patogenicity. *Parasite-Journal de la Societe Francaise de Parasitologie*, 19(4): 297-308
 - Guzmán-Cornejo, C., L. García-Prieto, R. Acosta-Gutiérrez. 2012. Metazoan parasites of *Tlacuatzin canescens* and *Marmosa mexicana* (Mammalia: Didelphimorphia) from Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83(2): 557-561. **CITA TIPO B**
 - Acosta, R. 2013. Biodiversidad de Siphonaptera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S345-S352. **CITA TIPO B**
- 210. Papavero, N. y J. Llorente. (Coordinadores y autores principales). 2008. Principia Taxonomica: Una introducción a los fundamentos lógicos, filosóficos y metodológicos de las escuelas de taxonomía biológica. (Libro electrónico en hipertexto: CD). Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F. ISBN 978-607-2-00066-7.**
- CITAS**
- Minaka, N. & K. Sugiyama. 2012. Phylogeny Mandala: chain, tree & Network [en japonés]. NTT Publishing Company, Tokyo. 255 p.

2. Torrens, E. 2012. Visualizing the order of nature. *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, 44(2013): 110-113.
211. Espinosa, D. O., S. O. Ocegueda, J. Llorente, C. Aguilar & O. Flores. 2009. El conocimiento biogeográfico de las especies y su regionalización natural (Capítulo 1). Pp. 33-65. J. Soberón, G. Halfter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F.

CITAS

1. Morrone, J. J. 2010. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: an evolutionary approach. *Ecography*, 33(2): 355-361.
2. Ruiz, M. B. 2011. Ecosistema como estructura disipativa. In *Primer Congreso Nacional Naturaleza-Sociedad* (p. 256).
3. Urquiza-Haas, T., C. Cantú, P. Koleff & W. Tobón. 2011. Caracterización de las ecorregiones terrestres: Diversidad biológica, amenazas y conservación, pp. 21-57. En: Koleff, P. & T. Urquiza-Haas (Coords.). *Planeación para la conservación de la biodiversidad terrestre en México: Retos en un país megadiverso*. CONABIO-CONANP, México.
4. Aguirre-Planter, E., J.P. Jaramillo-Correa, S. Gómez-Acevedo, D.P. Khasa, J. Bousquet & L.E. Eguiarte. 2012. Phylogeny, diversification rates and species boundaries of Mesoamerican firs (*Abies*, Pinaceae) in a genus-wide context. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62(1): 263-274.
5. Alcántar-Mejía, J., E. Carranza-González, G. Cuevas-García & E. Cuevas-García. 2012. Distribución geográfica y ecológica de *Ipomoea* (Convolvulaceae) en el estado de Michoacán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 731-741.
6. Badano, E. I., J. García-Guzmán, C. H. Vergara-Briceño, L. E. Martínez-Romero, M. N. Barranco-León, F. Luna-Castellanos, A. M. Acuña-Cors, M. Á. García-Valenzuela & C. R. Ramos-Palacios. 2012. Conservation value of a natural protected area in the state of Puebla, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 834-846.
7. González-Elizondo, S. M., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores et al. 2012. Vegetation of the Sierra Madre Occidental, México: a synthesis. *Acta Botánica Mexicana*, 100: 351-U5404.
8. Hernández-Salinas, U. y A. Ramírez-Bautista. 2012. Diversity of Amphibian Communities in four vegetation types of Hidalgo State, Mexico. *The Open Conservation Biology Journal*, 6: 1-11.
9. Rentería Arrieta, L., C. Cantú Ayala, E. Estrada Castillón, J. Marmolejo Moncivais & F. González Saldivar. 2012. Representatividad de los tipos de vegetación en las Áreas Naturales Protegidas de Durango. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 2(3): 69-82
10. Borja, M., D. Lazcano, G. Martínez-Romero, J. Morlett, E. Sánchez, A. C. Cepeda-Nieto, Y. Garza-García & A. Zugasti-Cruz. 2013. Intra-specific variation in the protein composition and proteolytic activity of venom of *Crotalus lepidus morulus* from the Northeast of Mexico. *Copeia*, 2013 (4): 707–716.
11. Cantú Ayala, C. M., J. R. Estrada Arellano, M. M. Salinas Rodríguez, J. G. Marmolejo Moncivais, & E. A. Estrada Castillón. 2013. Vacíos y omisiones en conservación de las ecorregiones de montaña en México. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 4(17), 10-27.
12. Eguiarte, L. E., E. Aguirre-Planter, X. Aguirre, R. Colín, A. González, M. Rocha, E. Scheinvar, L. Trejo & V. Souza. 2013. From isozymes to genomics: population genetics and conservation of *Agave* in Mexico. *Bot. Rev.* 79: 483-506
13. Elías-Gutiérrez, M. & V. León-Regagnon. 2013. DNA barcoding in Mexico: an introduction. *Molecular Ecology Resources*, 13(6): 1093-1096.
14. Escalante, T., J. J. Morrone & G. Rodríguez-Tapia. 2013. Biogeographic regions of North American mammals based on endemism. *Biological Journal of the Linnean Society*, 110: 485-499. **CITA TIPO B**
15. Fresnedo-Ramírez, J. & Q. Orozco-Ramírez. 2013. Diversity and distribution of genus *Jatropha* in Mexico. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 60(3): 1087-1104.
16. Hernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Scena propylea* (Druce) (Lepidoptera: Erebidae) an endemic species of Mexico. *Neotropical Entomology*, 42(3): 246-251.
17. López-Cruz, A., H. Gómez-Domínguez, M. A. Pérez-Farrera & A. Espinoza-Jiménez. 2013. *Ulmus ismaelis* (Ulmaceae) y *Pilocarpus racemosus* var. *racemosus* (Rutaceae), nuevos registros para la flora de Chiapas, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 985-988.
18. Puga-Jiménez, A. L., A. R. Andrés-Henández, H. Carrillo-Ruiz, D. N. Espinosa Organista & S. P. Rivas Arancibia. 2013. Patrones de distribución del género *Zanthoxylum* L.(Rutaceae) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84(4). **CITA TIPO B**
19. Rodríguez-Amador, R., S. Monks & G. Pulido-Flores. 2013. Primer reporte helmintológico de *Ambystoma velasci* Dugés, 1888 de Lago de Tecocomulco, Hidalgo, México, pp. 113-120 En: Pulido-Flores, G. & S. Monks. *Estudios científicos en el estado de Hidalgo y zonas aledañas*. Paper 15. [http:// digitalcommons.unl.edu/hidalgo/15](http://digitalcommons.unl.edu/hidalgo/15).
20. Valdés Rodríguez, O. A., A. Pérez Vázquez, E. García Pérez, H. D. Inurreta Aguirre, C. Ávila Resendiz & O. Ruiz Rosado. 2013. Condiciones agroecológicas de procedencias nativas de *Jatropha curcas* L. en el estado de Veracruz. Pp.143-152. En: *Energía alterna y biocombustibles, innovación e investigación para un desarrollo sustentable* (Perez y García, Eds.), Colegio de Postgraduados, México.
21. Zaragoza-Álvarez, R. A., E. M. Peters-Recagno, M. Bollo-Manent & J. R. Hernández-Santana. 2013. Áreas prioritarias de geo-conservación de la biodiversidad en la Península de Baja California, México. *Journal of Latin American Geography*, 12(3): 7-31.

22. Carballo, J.L., P. Gómez & J.A. Cruz Barraza. 2014. Biodiversidad de Porifera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S143-S153.
23. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. Patrones espaciales de distribución y diversidad de la avifauna en la provincia del Balsas. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 823-830.
24. Hernández-Ordóñez, O., M. Martínez-Ramos, V. Arroyo-Rodríguez, A. González-Hernández, A. González-Zamora, D. A. Zárate & V. H. Reynoso. 2014. Distribution and conservation status of amphibian and reptile species in the Lacandona rainforest, Mexico: an update after 20 years of research. *Tropical Conservation Science*, 7 (1): 1-25.
25. Maza-Villalobos, S., F. Macedo-Santana, J. Rodríguez-Velázquez, K. Oyama & M. Martínez-Ramos. 2014. Variación de la estructura y composición de comunidades de árboles y arbustos entre tipos de vegetación en la Cuenca de Cuitzeo, Michoacán. *Botanical Sciences*, 92 (2): 243-258.
26. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001-110.
27. Moreno-Letelier, A., A. Mastretta-Yanes & T. G. Barraclough. 2014. Late Miocene lineage divergence and ecological differentiation of rare endemic *Juniperus blancoi*: clues for the diversification of North American conifers. *New Phytologist*, 203: 335-347.
28. Obregón-Zuñiga, J. A., S. Vergara-Pineda Santiago & F. Varela-Hernández. 2014. Nuevo registro de *Atractocerus brasiliensis* Lepeletier & Audinet-Serville, 1825, (Coleoptera: Lymexylidae) para el estado de Quintana Roo. *Dugesiana*, 21(1): 69-70.
29. Perales, H. & D. Golicher. 2014. Mapping the Diversity of Maize Races in Mexico. *PLoS ONE*, 9(12): e114657. doi:10.1371/journal.pone.0114657.
30. Pérez-Almazán, C., M. Á. Balderas-Plata, N. L. Manríquez-Morán, D. Madrigal-Uribe & X. Antonio-Némiga. 2014. Distribución potencial del complejo *Aspidoscelis gularis* (Squamata: Teiidae) en México. *Ciencia UAT*, 9(1): 15-22.
31. Tovar, R. E., S. Sedov, M. Montellano-Ballesteros, E. Solleiro & M. Benammi. 2014. Paleosols, bones, phytoliths, and $\delta^{13}\text{C}$ signatures of humus and teeth in the alluvial sequence of Axamilpa, Puebla: Inferences for landscape evolution and megafauna paleoecology during MIS 3-2 in Southern Mexico. *Catena*, 112: 25-37.
- 212. Llorente, J. & S. Ocegueda. 2009. Estado del conocimiento de la biota. Pp. 283-322. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. Conocimiento actual de la Biodiversidad. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F.**

CITAS

1. CONABIO y SEMARNAT. 2009. *Cuarto Informe Nacional de México al Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB)*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. México, D.F. 194 p.
2. Cantú, J.C., H. Gómez de Silva & M.E. Sánchez. 2011. El dinero vuela. el valor económico del ecoturismo de observación de aves. Defenders of Wildlife. Washington. 56 pp.
3. Cruz, A.A. 2011. Introducción, pp. 17-27. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen I*, CONABIO, México, D.F.
4. González-Castillo, M. P., M. Q. Escalante & G. Castaño-Meneses. 2011. Arthropods in Natural Communities in Mescal Agave (*Agave durangensis* Gentry) in an Arid Zone. *American Journal of Applied Sciences*, 8 (10), 933-944.
5. González-Hernández, A.L. & J.L. Navarrete-Heredia. 2011. Colección Tomás G. Zoebisch asociada al Centro de Estudios en Zoología, Universidad de Guadalajara. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 27(2): 463-483.
6. Guzmán-Pantoja, L.E., L. P. Lina-García, G. Bustos-Zagal & V.M. Hernández-Velázquez. 2011. Current Status: Mexican Medicinal Plants with Insecticidal Potential. In: *Bioactive compounds in Phytomedicine*, I. Rasooli (ed.). Croatia. (open access, disponible en www.intechopen.com)
7. Hite, E. B. 2011. Transformations of a Coffee Landscape in Southern Mexico: A Case Study of Emigration and Conservation in the Sierra Norte, Oaxaca. *FIU Digital Commons*.
8. Urquiza-Haas, T., P. Koleff, A. Lira-Noriega, M. Kolb & J. Alarcón. 2011. Selección de áreas prioritarias para la conservación de los vertebrados terrestres: ¿Es posible usar un grupo como indicador?, pp. 151-170. En: Koleff, P. & T. Urquiza-Haas (Coords.). *Planeación para la conservación de la biodiversidad terrestre en México: Retos en un país megadiverso*. CONABIO-CONANP, México.
9. Alcántar-Mejía, J., E. Carranza-González, G. Cuevas-García & E. Cuevas-García. 2012. Distribución geográfica y ecológica de *Ipomoea* (Convolvulaceae) en el estado de Michoacán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83(3): 731-741.
10. de Avila Bloomberg, A. 2012. Yerba del coyote, veneno del perro: la evidencia léxica para identificar plantas en el Códice de la Cruz Badiano. *Acta Botánica Mexicana*, 100: 489-526.
11. Badano, E. I., J. García-Guzmán, C. H. Vergara-Briceno et al. 2012. Conservation value of a natural protected area in the state of Puebla, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83(3): 834-846.
12. Comité Asesor Nacional sobre el Territorio Insular Mexicano. 2012. *Estrategia Nacional para la Conservación y el Desarrollo Sustentable del Territorio Insular Mexicano*. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Secretaría de Gobernación, Secretaría de Marina-Armada de México y Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C. México, D.F. y Ensenada, B.C. 125 p.

13. Domínguez-Vega, H., O. Monroy-Vilchis, C. J. Balderas-Valdivia, C. M. Gienger & D. Ariano-Sánchez. 2012. Predicting the potential distribution of the beaded lizard and identification of priority areas for conservation. *Journal of Nature Conservation*, 20(4): 247-253.
14. Flores-Cano, J., E. I. Badano & J. Flores. 2012. Effects of burial depth on seed germination and seedling emergence of Mexican oaks: A glasshouse experiment. *Archives of Biological Sciences*, 64(4): 1543-1554.
15. Flores-Maldonado, J. J., A. T. Moreno, M. A. A. García, O. A. N. Leal, C. S. Ibarra, R. M. I. González, C. B. S. Ramos, N. N. H. Villa, O. P. Gehú, S. H. Salazar & S. G. M. Ortiz. 2013. *Biodiversidad y Desarrollo rural en la Sierra Madre Oriental de Nuevo León*. Secretaría de Desarrollo Social y Especies Sociedad y Hábitat A. C.
16. González-Elizondo, M. S., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores, L. Ruacho-González & I. L. López-Enríquez. 2012. Vegetación de la Sierra Madre Occidental, México: una síntesis. *Acta Botánica Mexicana*, 100.
17. González Castillo, M. P., D. S. Granados, S. C. Acosta, M. G. Gutiérrez & M. G. C. González. 2013. *Estudio cuantitativo de las comunidades vegetales*. Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Durango.
18. Gutiérrez-Yurrita, P. J. & L. A. García-Serrano. 2012. Is ecotourism a viable option to generate wealth in brittle environments? A reflection on the case of the Sierra Gorda biosphere reserve, Mexico, pp. 141-151. In: *Sustainable Tourism V*, F.D. Pineda & C.A. Brebbia (eds.). Wit Press Southampton, U.K.
19. León-Lobos, P., M. Way, P. Aranda-Dávila. 2012. The role of ex situ seed banks in the conservation of plant diversity and in ecological restoration in Latin America. *Plant Ecology & Diversity*, 5(2): 245-258.
20. Medina, S. M. T., G. E. Rojo, R. Martínez, H. H. Piña & E. Lara. 2012. *Abundancia, diversidad y uso de hábitat de aves rapaces diurnas en el norte de Sinaloa. Recursos naturales y contaminación ambiental*. Libros Técnicos: Serie Ciencias. Rosa Martínez Ruiz, Benito Ramírez Valverde & Gustavo Enrique Rojo Martínez (Coord.).
21. Morales-Serna, F.N., S. Gómez, G.P. Ponce de León. 2012. Parasitic copepods reported from Mexico. *Zootaxa*, 3234: 43-68.
22. Sarukhán Kermez, J. & R. M. Seco Mata. 2012. *CONABIO, Dos Décadas de Historia 1992 – 2012*. CONABIO. México, 102 p.
23. Alvarado-Díaz, J., I. Suazo-Ortuño, L. D. Wilson & O. Medina-Aguilar. 2013. Patterns of physiographic distribution and conservation status of the herpetofauna of Michoacán, Mexico. *Amphibian & Reptile Conservation*, 7(1): 128-170.
24. Cantú-Ayala, C. M., J. R. Estrada-Arellano, M. M. Salinas-Rodríguez, J. G. Marmolejo-Moncivais & E. A. Estrada-Castillón. 2013. Vacíos y omisiones en conservación de las ecorregiones de montaña en México. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 4(17): 10-27.
25. Eguiarte, L. E., E. Aguirre-Planter, X. Aguirre, R. Colín, A. González, M. Rocha, E. Scheinvar, L. Trejo & V. Souza. 2013. From isozymes to genomics: population genetics and conservation of *Agave* in Mexico. *Bot. Rev.* DOI: 10.1007/s12229-013-9123-x
26. Fresnedo-Ramírez, J. & Q. Orozco-Ramírez. 2013. Diversity and distribution of genus *Jatropha* in Mexico. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 60(3): 1087-1104
27. Goldarazena, A. & F. Infante. 2013. *Guerothrips moundi*, gen. et sp. n. (Thysanoptera, Thripidae) from Chiapas, Mexico. *Zootaxa*, 3669(2): 172-178.
28. González Castillo, M. P., D. S. Granados, S. C. Acosta, M. G. Gutiérrez & M. G. C. González. 2013. *Estudio cuantitativo de las comunidades vegetales*. Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Durango.
29. Güizado, M. A. & G. Casas. 2013. Lagartijas cola de látigo. *Ciencia*, 46-51.
30. Hernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Scena propylea* (Druce) (Lepidoptera: Erebidae) an endemic species of Mexico. *Neotropical Entomology*, 42(3): 246-251.
31. Luna-Vega, I., D. Espinosa, G. Rivas & R. Contreras-Medina. 2013. Geographical patterns and determinants of species richness in Mexico across selected families of vascular plants: implications for conservation. *Systematics and Biodiversity*, 11(2): 237-256.
32. Sahagún-Sánchez, F. J., J. Castro-Navarro & H. Reyes-Hernández. 2013. Distribución geográfica de la avifauna en la Sierra Madre Oriental de San Luis Potosí, México: un análisis regional de su estado de conservación. *Revista de Biología Tropical*, 61(2): 897-925.
33. Valdés Rodríguez, O. A., A. Pérez Vázquez, E. García Pérez, H. D. Inurreta Aguirre, C. Ávila Resendiz & O. Ruiz Rosado. 2013. Condiciones agroecológicas de procedencias nativas de *Jatropha curcas* L. en el estado de Veracruz. Pp.143-152. En: *Energía alterna y biocombustibles, innovación e investigación para un desarrollo sustentable* (Perez y García, Eds.), Colegio de Postgraduados, México.
34. Figueroa-Esquivel, E.M. y F. Puebla-Olivares. 2014. Aves de Sierra de Vallejo, Nayarit, México. *Revista Bio Ciencias*, 2(4): 313-326.
35. Gante Cabrera, V. H. de. 2014. La conquista del espacio: plantas epifitas. *Saberes y Ciencias*, Botánica, Suplemento mensual, 26(3): 6.
36. Goldarazena, A., F. Infante & J. A. Ortiz. 2014. A preliminary assessment of *Thrips* inhabiting a tropical montane cloud forest of Chiapas, Mexico. *Florida Entomologist*, 97(2): 590-596.

37. Heredia-Acuña, C., A. Alarcón, L. V. Hernández-Cuevas, R. Ferrera-Cerrato & J. J. Almaraz-Suárez. 2014. Diversidad, ecología e importancia potencial de los hongos endófitos septados oscuros en México. *Botanical Sciences*, 92 (3): 321-333.
38. Jiménez Sierra, C. L., J. Sosa Ramírez, P. Cortés-Calva, A. Breceda Solís Cámara, L. I. Ñíguez Dávalos, A. Ortega-Rubio. 2014. México país megadiverso y la relevancia de las Áreas Naturales Protegidas. *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes*, 60: 16-22.
39. Martínez-Meyer, E., J. E. Sosa-Escalante & F. Álvarez Noguera. 2014. El estudio de la biodiversidad en México: ¿una ruta con dirección? *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85 (Supl.): S1-S9.
40. Menéndez Gámiz, C. R. & V. H. Palacio Muñoz. 2013. Ventajas Comparativas en el Comercio Agroalimentario, México y Estados Unidos 2007-2011. *Revista CIMEXUS*, 8(1): 29-46.
41. Pino-Del Carpio, A., A. H. Ariño, A. Villarroya, J. Puig & R. Miranda. 2014. The biodiversity data knowledge gap: Assessing information loss in the management of Biosphere Reserves. *Biological Conservation*, 173: 74-79.
42. Ramos-Palacios, C. R., E. I. Badano, J. Flores, J. A. Flores-Cano & J. L. Flores-Flores. 2014. Distribution patterns of acorns after primary dispersion in a fragmented oak forest and their consequences on predators and dispersers. *European Journal of Forest Research*, 133: 391-404.
43. Ramos-Palacios, C. R. & E. I. Badano. 2014. The relevance of burial to evade acorn predation in an Oak Forest affected by habitat loss and land use changes. *Botanical Sciences*, 92 (2): 299-308.
44. Sánchez, J., E. Estrada-Castillón, S. Arias Montes, G. Muro Pérez, M. García-Aranda, L. J. García-Morales. 2014. Diversidad cactoflorística de la zona árida y semiárida de Durango, México. *Interciencia*, 39(11): 794-802.
45. Sánchez-Cordero, V., F. Botello, J. J. Flores-Martínez, R. A. Gómez-Rodríguez, L. Guevara, G. Gutiérrez-Granados & A. Rodríguez-Moreno. 2014. Biodiversidad de Chordata (Mammalia) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: S496-S504.
46. Velazco Macías, C. G. & G. J. Alanís Flores. 2014. Flores silvestres de Nuevo León: belleza poco apreciada. *Ciencia UANL*, 17(69): 77-80.
47. Villaseñor, J. L. & E. Ortiz. 2014. Biodiversidad de las plantas con flores (División Magnoliophyta) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S134-S142.
48. Armendáriz-Villegas, E. J., M. A. Covarrubias-García, E. Troyo-Diéguéz, E. Lagunes, A. Arreola-Lizárraga, A. Nieto-Garibay, L. F. Beltrán-Morales & A. Ortega-Rubio. 2015. Metal mining and natural protected areas in Mexico: Geographic overlaps and environmental implications. *Environmental Science & Policy*, 48: 9-19.
- 213. Llorente, B. J., A. Luis-Martínez & I. Vargas. 2009. Papilionidos (Lepidópteros). In: Ocegueda, S. & J. Llorente (Coords.). Catálogo taxonómico de especies de México (CD 1). Capital Natural de México, Vol. 1: Conocimiento actual de la Biodiversidad. CONABIO. México, D. F.**
- CITAS**
1. Gálvez-Ruiz, E. A., S. Niño-Maldonado, U. J. Sánchez-Reyes & E. I. De León-González. 2013. Ampliación de la distribución de *Morpho helenor montezuma* Guenée, 1859 (Lepidoptera: Nymphalidae) en Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 29(1): 245-247.
- 214. Ocegueda, S. & J. Llorente (Coords.). 2009. Catálogo taxonómico de especies de México (CD). En Capital Natural de México (J. Sarukhán, Comp.). Anexo Cap. II. Vol. I. (Soberón, G. Halffter & J. Llorente, comps.). Conocimiento actual de la Biodiversidad. CONABIO. México, D. F.**
- CITAS**
1. Urquiza-Haas, T., C. Cantú, P. Koleff & W. Tobón. 2011. Caracterización de las ecorregiones terrestres: Diversidad biológica, amenazas y conservación, pp. 21-57. En: Koleff, P. & T. Urquiza-Haas (Coords.). *Planeación para la conservación de la biodiversidad terrestre en México: Retos en un país megadiverso*. CONABIO-CONANP, México.
2. López Reyes, L. & M. G. Carcaño Montiel (Coords.). 2011. Diversidad de Especies, pp. 93-193. En: *La Biodiversidad en Puebla: Estudio de Estado* (Coords. Handal Silva, A. et al.). México. CONABIO, Gobierno del Estado de Puebla, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 440 p.
- 215. Soberón, J., G. Halffter & J. Llorente (Comps.). 2009. Conocimiento actual de la Biodiversidad. Volumen I. En: Capital Natural de México (J. Sarukhán, Coord. Gral.). CONABIO, México, D. F. 620 p. ISBN 978-607-7607-03-8.**
- CITAS**
1. Granzow-de la Cerda, I. & J.H. Beach. 2010. Semi-automated workflows for acquiring specimen data from label images in herbarium collections. *Taxon*, 59(6): 1830-1842.
2. Landgrave, R & P. Moreno-Casasola. 2012. Evaluación cuantitativa de la pérdida de humedales en México. *Investigación Ambiental*, 4(1): 19-35.
3. Retana G.O.G. 2012. Nota científica: una aproximación al proceso de conocimiento del mundo natural por una comunidad chinanteca. *Emobiología*, 10(1): 60-65.
4. Sarukhán Kermez, J. & R. M. Seco Mata. 2012. *CONABIO, Dos Décadas de Historia 1992 – 2012*. CONABIO. México, 102 p.
- 216. Sarukhán, J. Llorente (Comps.). 2009. Capital Natural de México Síntesis: conocimiento actual, evaluación y perspectivas de sustentabilidad. Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la Biodiversidad. México, D. F.**
- CITAS**
1. Barrera, F. L., Velázquez, A. & Pérez, L. M. 2010. Explorando los determinantes del buen manejo forestal comunitario. *Interciencia*, 35(8): 560-567.

2. Granzow-de la Cerda, I. & J.H. Beach. 2010. Semi-automated workflows for acquiring specimen data from label images in herbarium collections. *Taxon*, 59(6): 1830-1842.
3. López-Barrera, F., A. Velázquez & L. Merino-Pérez. 2010. Exploring the determinants of good community forest management. *Interciencia*, 35(8): 560-567.
4. Cruz, A.A. 2011. Introducción, pp. 17-27. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen I*, CONABIO, México, D.F.
5. Hernández-Pérez, E., M. González-Espinosa, I. Trejo & C. Bonfil. 2011. Distribución del género *Bursera* en el estado de Morelos, México y su relación con el clima. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 82(3): 964-976.
6. Lima, T.P., J.G.C. Cruz & R.B. Acosta. 2011. Vulnerabilidad agroambiental frente al cambio climático. Agendas de adaptación y sistemas institucionales. *Política y Cultura*, 36: 205-232.
7. López Reyes, L. & M. G. Carcaño Montiel (Coords.). 2011. Diversidad de Especies, pp. 93-193. En: *La Biodiversidad en Puebla: Estudio de Estado* (Coords. Handal Silva, A. et al.). México. CONABIO, Gobierno del Estado de Puebla, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 440 p.
8. Pérez-Ponce de León, G., L. García-Prieto & B. Mendoza-Garfías. 2011. Describing Parasite Biodiversity: The Case of the Helminth Fauna of Wildlife Vertebrates in Mexico. In *Changing diversity in changing environment* (Oscar Grillo & Gianfranco Venora, eds.). Published by InTech.
9. Retana, O. G., J. S. Vargas & D. G. Hinojosa 2011. Aprovechamiento integral de la vida silvestre por la Comunidad Maya De Pich. Una experiencia local de relación naturaleza-sociedad, p. 453-462. In *Primer Congreso Nacional Naturaleza-Sociedad*. A. Conde Flores, P. A. Ortiz-Báez, A. Delgado-Rodríguez, F. Gómez-Rábago, L. R. Granados-Campos (Coords.)
10. Bridgewater, P., M. Régnier & Z. Wang. 2012. *Healthy Planet, Healthy People-A Guide to Human Health and Biodiversity*. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal.
11. Cord, A. F., D. Kleinb, F. Morac & S. Dechb. 2012. *Suitability of land cover and remote sensing data for modelling species distributions*. *International Environmental Modelling and Software Society (iEMSs) 2012 International Congress on Environmental Modelling and Software Managing Resources of a Limited Planet*, Sixth Biennial Meeting, Leipzig, Germany.
12. Camacho, V. V. y A. L. Ruiz. 2012. Marco conceptual y clasificación de los servicios ecosistémicos. *Revista Bio Ciencias*, 1(4): 3-15.
13. Morales- Serna, F.N., S. Gómez, G.P. Ponce de León. 2012. Parasitic copepods reported from Mexico. *Zootaxa*, 3234: 43-68.
14. Ortega-Álvarez, L.A. Sánchez-González, V. Rodríguez-Contreras, V. Vargas-Canales, F. Puebla-Olivares & H. Berlanga. 2012. Birding for and with people: Integrating local participation in avian monitoring programs within high biodiversity areas in Southern Mexico. *Sustainability*, 4(9): 1984-1998.
15. Puc Gil, R. A. & O. G. Retana Guascón. 2012. Uso de la fauna silvestre en la comunidad maya Villa de Guadalupe, Campeche, México. *Etobiología* 10 (2): 1-11.
16. Retana, O. G. 2012. Nota científica: una aproximación al proceso de conocimiento del mundo natural por una comunidad chinanteca. *Etobiología*, 10 (1): 60-65.
17. Salinas, A. D., S. R. Equiguas, Ó. Carmona, S. Miramontes, H. B. Rodríguez, M. Buenrostro,... & M. E. C. Juárez. 2012. *The bean a gift from Mexico to the world*. Herdez Foundation.
18. Velázquez, A. 2012. El contexto geográfico de los lagomorfos de México. *Therya*, 3(2): 223-238.
19. Castillo-Rodríguez, Z. G. 2013. Biodiversidad de moluscos marinos en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84, Supl. 85: S419-S430.
20. Ceballos, G. & A. García. 2013. Challenges and Opportunities for Conservation of Mexican Biodiversity, pp. 105-112. In *Conservation Biology: Voices from the Tropics*. N. H. Sodhi, L. Gibson & P. H. Raven, eds. Wiley-Blackwell.
21. Cruz, L. P., J. de D. Pineda & M. Covarrubias. 2013. Educación Superior en México y Bioseguridad. *Revista Latinoamericana en Educación Superior y Política Pública Relaes*, 1(1): 7-25.
22. García-Trejo, F., S. L. Hurtado González & G. Soto Zarazua. 2013. Ecophysiological responses to the effect of annual management on an endemic viviparous fish in Central Plateau of Mexico. *Neotropical Ichthyology*, 11(1): 117-123.
23. Gómez-Merino, F. C., J. C. García-Albarado, L. I. Trejo-Téllez, V. Morales-Ramos, C.G. García-García & J. A. Pérez-Sato. 2013. Paisaje y turismo rural en México: fortalezas y desafíos para su potenciación. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*. Pub. Esp. 5: 1027-1042.
24. Villalobos, F., A. Lira-Noriega, J. Soberón & H. T. Arita. 2013. Range-diversity plots for conservation assessments: Using richness and rarity in priority setting. *Biological Conservation*, 158: 313-320. **CITA TIPO B**
25. Vite, A., M. T. Pulido & J. C. Flores-Vázquez. 2013. Estrategia estatal de conservación de las cícadas (Zamiaceae): una propuesta para el estado de Hidalgo, México. *Revista de Biología Tropical*, 61(3): 1119-1131.
26. Bautista Vicente F., N. Carbajal & L. F. Pineda Martínez. 2014. Estimation of total yearly CO2 emissions by Wildfires in Mexico during the period 1999–2010. *Advances in Meteorology*, Article ID 958457, 8 pages.
27. Casale, J. F., A. Borsdorf & A. Moreira-Muñoz. 2014. Reservas de la Biosfera como Laboratorios para la Sustentabilidad: Paisajes de Conservación y Ordenamiento Territorial. En: A. Moreira-Muñoz & A. Borsdorf (eds.) *Reservas de la Biosfera de Chile: Laboratorios para la Sustentabilidad*. Academia de Ciencias Austriaca, Pontificia Universidad Católica de Chile, Instituto de Geografía, Santiago, serie Geolibros 17: 272–293.

28. Cord, A. F., D. Klein, F. Mora & S. Dech. 2014. Comparing the suitability of classified land cover data and remote sensing variables for modeling distribution patterns of plants. *Ecological Modelling*, 272: 129-140.
29. Flores-Serrano, R. M., R. Iturbe-Argüelles, G. Pérez-Casimiro, A. Ramírez-González, J. S. Flores-Guido & J. M. Kantún-Balam. 2014. Ecological risk assessment for small omnivorous mammals exposed to polycyclic aromatic hydrocarbons: A case study in northeastern Mexico. *Science of the Total Environment*, 476-477: 218-227.
30. García-Hernández, V. C., H. Reyes-Bonilla, E. F. Balart, E. Ríos-Jara, S. E. Lluch-Cota & E. Serviere-Zaragoza. 2014. Comparison of ecological diversity and species composition of macroalgae, benthic macroinvertebrates, and fish assemblages between two tropical rocky reefs. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 49(3): 477-491.
31. García-Prieto, L., M. García-Varela & B. Mendoza-Garfias. 2014. Biodiversidad de Acanthocephala en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S177-S182.
32. García-Prieto, L., B. Mendoza-Garfias & G. Pérez-Ponce de León. 2014. Biodiversidad de Platyhelminthes en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S164-S170.
33. García-Prieto, L., D. Osorio-Sarabia & M. R. Lamothe-Argumedo. 2014. Biodiversidad de Nematoda parásitos de vertebrados en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S171-176.
34. García-Sánchez, C. A., A. Sánchez-González & J. L. Villaseñor. 2014. La familia Asteraceae en el Parque Nacional Los Mármoles, Hidalgo, México. *Acta Botanica Mexicana* 106: 97-116.
35. Jiménez Sierra, C. L., J. Sosa Ramírez, P. Cortés-Calva, A. Breceda Solís Cámara, L. I. Íñiguez Dávalos & A. Ortega-Rubio. 2014. México país megadiverso y la relevancia de las Áreas Naturales Protegidas. *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes*, 60: 16-22.
36. Mera-Ovando, L.M., R.A. Bye-Boettler & M.L.Solano. 2014. La verdolaga (*Portulaca oleracea* L.), fuente vegetal de Omega 3 y Omega 6. *Agroproductividad*, 7(1): 3-7.
37. Navarro, A.G. 2014. Biodiversidad de aves en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Supl. 85: S476-S495.
38. Sarukhán, J., T. Urquiza-Haas, P. Koleff, J. Carabias, R. Dirzo, E. Ezcurra, S. Cerdeira-Estrada & Jorge Soberón. 2014. Strategic actions to value, conserve, and restore the Natural Capital of megadiversity countries: the case of Mexico. *BioScience*. doi:10.1093/biosci/biu195.
39. Vallejo, M., A. Casas, J. Blancas, A. I. Moreno-Calles, L. Solís, S. Rangel-Landa, P. Dávila & O. Téllez. 2014. Agroforestry systems in the highlands of the Tehuacán Valley, Mexico: indigenous cultures and biodiversity conservation. *Agroforestry Systems*, 88: 125-140.
40. Vázquez-Alonso, M. T., R. Bye, L. López-Mata, M. T. P. Pulido-Salas, E. Meclung De Tapia & S. D. Koch. 2014. Etnobotánica de la Cultura Teotihuacana. *Botanical Sciences*, 92 (4): 563-574.
41. Botello, F., S. Sarkar & V. Sánchez-Cordero, 2015. Impact of habitat loss on distributions of terrestrial vertebrates in a high-biodiversity region in Mexico. *Biological Conservation*, 184: 59-65.
42. Gopar-Merino, L. F., A. Velázquez & J. Giménez de Azcárate. 2015. Bioclimatic mapping as a new method to assess effects of climatic change. *Ecosphere*, 6(1): 13. <http://dx.doi.org/10.1890/ES14-00138.1>
43. Pacheco-Cobos, L., M. F. Rosetti, A. Montoya Esquivel & R. Hudson. 2015. Towards a traditional ecological knowledge-based monitoring scheme: a proposal for the case of edible mushrooms. *Biodiversity and Conservation*. DOI 10.1007/s10531-014-0856-6.
44. Wong, C. P., B. Jiang, A. P. Kinzig, K. N. Lee & Z. Ouyang. 2015. Linking ecosystem characteristics to final ecosystem services for public policy. *Ecology Letters*, 18: 108-118.
217. Halffter, G., J. Llorente y J. J. Morrone. 2009. La perspectiva biogeográfica histórica, Pp. 67-86. J. Soberón, G. Halffter y J. Llorente (Comps.) Volumen I. Conocimiento actual de la Biodiversidad. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F.

CITAS

1. Ruiz, M. B. 2011. Ecosistema como estructura disipativa. In *Primer Congreso Nacional Naturaleza-Sociedad* (p. 256).
2. López-Cruz, A., H. Gómez-Domínguez, M. A. Pérez-Farrera & A. Espinoza-Jiménez. 2013. *Ulmus ismaelis* (Ulmaceae) y *Pilocarpus racemosus* var. *racemosus* (Rutaceae), nuevos registros para la flora de Chiapas, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 985-988.
3. Míguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. Biogeografía de la Zona de Transición Mexicana con base en un análisis de árboles reconciliados. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 215-224.
4. Puga-Jiménez, A. L., A. R. Andrés-Henández, H. Carrillo-Ruiz, D. N. Espinosa Organista & S. P. Rivas Arancibia. 2013. Patrones de distribución del género *Zanthoxylum* L.(Rutaceae) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84(4).
5. Hoth, J., J.C. Guzmán & C. Aguirre Calderón. 2014. Pastizales de Chihuahua y del Desierto Chihuahuense: bioma en caída libre. Pastizal, pp. 330-333. En: *La biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado*. CONABIO. México.
6. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa*, 3782 (1): 001-110. **CITA TIPO B**

TIPO B

7. Torres-García, U., C. X. Pérez-Valladares, Y. Herrería-Diego & R. F. Pineda-López. 2014. Efecto de los factores ambientales sobre la diversidad de insectos hemimetábolos y coleópteros acuáticos en la cuenca del Río Xichú, Guanajuato, México. *Revista de Biología Tropical*, 62 (Supl. 2): 69-80.

218. Soberón, J., J. Llorente-Bousquets y G. Halffter. 2009. Reflexiones sobre el conocimiento de la biodiversidad en México: retos y perspectivas (Capítulo 19). Pp. 607-612. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F.

CITAS

1. Urquiza-Haas, T., P. Koleff, A. Lira-Noriega, M. Kolb & J. Alarcón. 2011. Selección de áreas prioritarias para la conservación de los vertebrados terrestres: ¿Es posible usar un grupo como indicador?, pp. 151-170. En: Koleff, P. & T. Urquiza-Haas (Coords.). *Planeación para la conservación de la biodiversidad terrestre en México: Retos en un país megadiverso*. CONABIO-CONANP, México.

219. Llorente, J., L. Michán, J. González y V. Sosa 2009. Desarrollo y situación del conocimiento de las especies (Capítulo 7). Pp. 193-214. J. Soberón, G. Halffter & J. Llorente (Comps.) Volumen I. *Conocimiento actual de la Biodiversidad*. En: Capital Natural de México. (J. Sarukhán, Compilador Principal de la Obra). CONABIO. México, D. F.

CITAS

1. Pino-Del-Carpio, A., A. H. Ariño, A. Villarroya, J. Puig & Rafael Miranda. 2014. The biodiversity data knowledge gap: Assessing information loss in the management of Biosphere Reserves. *Biological Conservation*, 173: 74-79.

220. Salinas-Gutiérrez, J. L., C. Méndez, M. Barrios, C. Pozo & J. Llorente-Bousquets. 2009. Hacia una síntesis de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de Guatemala con una reseña histórica. *Caldasia*, 31(2): 407-440.

CITAS

1. Fera, T.P., M. Trujano, A. Luis, J. Llorente, J.M. Dale & J. Muñoz. 2011. Capítulo X: Efecto del cambio climático en la distribución de los lepidópteros mesoamericanos *Itaballia demophile centralis* Joicey & Talbot, 1928 y *Pieriballia viardi viardi* (Boisduval, 1836), pp. 101-120. En: *Cambio climático: aproximaciones para el estudio de su efecto sobre la biodiversidad*. En: Sánchez, G.R., C. Ballesteros & N.P. Pavón (eds.). UAEH. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

CITA TIPO B

2. Escorza, C.M. 2010. Notas estadísticas en las referencias a José Longinos Martínez Garrido (1756-1802). *Kala Korikos*, 15: 339-360.

3. Miller, J. Y., D. L. Matthews, A. D. Warren, M. A. Solis, D. J. Harvey, P. Gentili-Poole, R. Lehman, T. C. Emmel & C. Covell, Jr. 2012. An annotated list of the Lepidoptera of Honduras. *Insecta Mundi*, 205: 1-72.

4. Salinas, J. L. 2013. Registros nuevos y aclaratorios de ninfálidos (Papilionoidea: Nymphalidae) para Guatemala. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 29(2): 431-436.

5. González-Montaña, L.A. 2014. Detección y visualización de módulos para la fauna de mariposas neotropicales a través de la teoría de grafos. *Actualidades Biológicas*, 36(101): 97-106.

221. Briscoe, A. D., S. M. Bybee, G.D. Bernard, F. Yuan, M. P. Sison-Mangus, R.D. Reed, A.D. Warren, J. Llorente-Bousquets & C-C. Chiao. 2010. Positive selection of a duplicated ultraviolet-sensitive visual pigment in butterflies coincides with wing pigment evolution in the UV. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 107(8): 3628-3633 + supporting information 19 pp.

CITAS

1. Awata, H., A. Matsushita, M. Wakakuwa & K. Arikawa. 2010. Eyes with basic dorsal and specific ventral regions in the glacial Apollo, *Parnassius glacialis* (Papilionidae). *Journal of Experimental Biology*, 213 (23): 4023-4029.

2. Casas, J. & S. J. Simpson. 2010. Increasing demands and vanishing expertise in insect integrative biology. En: *Insect Integument and Colour. Advances in Insect Physiology*, 38: 1-4. Academic Press.

3. Deng, C., C.H.C., H. Ye *et al.* 2010. Evolution of an antifreeze protein by neofunctionalization under escape from adaptive conflict. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 107(50): 21593-21598.

4. Kelber, A. & D. Osorio. 2010. From spectral information to animal colour vision experiments and concepts. *Proceedings of the Royal Society B-Biological Series*, 277(1688): 1617-1625.

5. Nozawa, M, Y. Suzuki & M. Nei. 2010. Is positive selection responsible for the evolution of a duplicate UV-sensitive opsin gene in *Heliconius* butterflies? *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 107(23): E96-E96.

6. Pirih, P., K. Arikawa & D. G. Stavenga. 2010. An expanded set of photoreceptors in the Eastern Pale Clouded Yellow butterfly, *Colias erate*. *Journal of Comparative Physiology A-Neuroethology Sensory Neural and Behavioral Physiology*, 196(7): 501-517.

7. Wakakuwa, M., A. Terakita, M. Koyanagi *et al.* 2010. Evolution and mechanism of spectral tuning of blue-absorbing visual pigments in butterflies. *Plos One*, 5(11): e15015.

8. Wu, G.C., M. Joron & C.D. Jiggins. 2010. Signatures of selection in loci governing major colour patterns in *Heliconius* butterflies and related species. *BMC Evolutionary Biology*, 10(368).

9. Yuan F. R., G. D. Bernard, J. Le *et al.* 2010. Contrasting modes of evolution of the visual pigments in *Heliconius* butterflies. *Molecular Biology and Evolution*, 27(10): 2392-2405. CITA TIPO B

10. Bybee, S. M., H. Bracken-Grissom, B. D. Haynes, R. A. Hermansen, R. L. Byers, M. J. Clement, ... & K. A. Crandall 2011. Targeted amplicon sequencing (TAS): a scalable next-gen approach to multilocus, multitaxa phylogenetics. *Genome biology and evolution*, 3: 1312. CITA TIPO B

11. Blackiston, D., A.D. Briscoe & M.R. Weiss. 2011. Color vision and learning in the monarch butterfly *Danaus plexippus* (Nymphalidae). *Journal of Experimental Biology*, 214(3): 509-520.

12. Chuan-Chin, C., J.K. Wickiser, J.J. Allen, B.G. Genter & R.T. Hanlon. 2011. Hyperspectral imaging of cuttlefish camouflage indicates good color match in the eyes of fish predators. *Proceedings of the National Academy of Science*, 108 (22): 9148-9153.
13. Diao, Y.Y. & X.Y. Liu. 2011. Mysterious coloring: structural origin of color mixing for two breeds of *Papilio* butterflies. *Optics Express*, 19(10): 9232-9241.
14. Friedrich, M., E.J. Wood & M. Wu. 2011. Developmental evolution of the insect retina: Insights from standardized numbering of homologous photoreceptors. *Journal of Experimental Zoology (Molecular and Developmental Evolution)*, 314B: 3628-3633.
15. Geng, J., D. Liang, K. Jiang & P. Zhang. 2011. Molecular evolution of the infrared sensory Gene TRPA1 in Snakes and implications for functional studies. *Plos One*, 6(12). Doi: 10.1371/journal.pone.0028644.
16. Sun, X.L. & G.L. Wang. 2011. Genome-wide identification, characterization and phylogenetic analysis of the rice LRR-kinases. *Plos One*, 6(3): e16079: 1-12 p.
17. Yang, Z.H. 2011. Statistical properties of the branch-site test of positive selection. *Molecular Biology and Evolution*, 28(3): 1217-1228.
18. Bybee, S. M., K. Johnson, K. Kaihileipihamekeola, E. J. Gering et al. 2012. All the better to see you with: a review of odonate color vision with transcriptomic insight into the odonate eye. *Organisms Diversity & Evolution*, 12(3): 241-250. **CITA TIPO B**
19. Dashmahapatra, K.K., J.R. Walters & A.D. Briscoe. 2012. Butterfly genome reveals promiscuous exchange of mimicry adaptations among species. *Nature*, 487(7406): 94-98. **CITA TIPO B**
20. Finkbeiner, S.D., A.D. Briscoe & R.D. Reed. 2012. The benefit of being a social butterfly: communal roosting deters predation. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 279(1739): 2769-2776. **CITA TIPO B**
21. Hellberg, M.E., A.B. Dennis, P. Arbour-Reily et al. 2012. The Tegula Tango: A coevolutionary dance of interacting, positively selected sperm and egg proteins. *Evolution*, 66(6): 1681-1694.
22. Ihalainen, E. & C. Lindstedt. 2012. Do avian predators select for seasonal polyphenism in the European map butterfly *Araschnia levana* (Lepidoptera: Nymphalidae)? *Biological Journal of the Linnean Society*, 106(4): 737-748.
23. Li, Q. G. 2012. The origin and functional transition of P34. *Heredity*.
24. Matsushita, A., H. Awata, M. Wakakuwa, S. Takemura & K. Arikawa. 2012. Rhabdom evolution in butterflies: insights from the uniquely tiered and heterogeneous ommatidia of the Glacial Apollo butterfly *Parnassius gracilis*. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 279: 3482-3490.
25. Ogawa, Y., H. Awata, M. Wakakuwa et al. 2012. Coexpression of three middle wavelength-absorbing visual pigments in sexually dimorphic photoreceptors of the butterfly *Colias erate*. *Journal of Comparative Physiology A-Neuroethology Sensory Neural and Behavioral Physiology*, 198(12): 857-867.
26. The *Heliconius* Genome Consortium (80 autores). 2012. Butterfly genome reveals promiscuous exchange of mimicry adaptations among species. *Nature*, 11041: 1-5.
27. Robertson, H., M. N. Andersson & C. Löfstedt. 2012. *Hessian fly gustatory receptors*.
28. Weadick, C.J., E. R. Loew, F. Helen Rodd & B.S.W. Chang. 2012. Visual pigment molecular evolution in the Trinidadian pike cichlid (*Crenicichla frenata*): a less colorful world for Neotropical Cichlids? *Molecular Biology and Evolution*, 29(10): 3045-3060.
29. Wilts, B.D., T.M. Trzeciak, P. Vukusic & D.G. Stavenga. 2012. Papiliochrome II pigment reduces the angle dependency of structural wing colouration in nireus group papilionids. *The Journal of Experimental Biology*, 215:796-805.
30. Ying, D.Y. & X. L. Yang. 2012. Controlled colloidal assembly: Experimental modeling of general crystallization and biomimicking of structural color. *Advanced Functional Materials*, 22(7): 1354-1375.
31. Delhey, K., M. Hall, S. A. Knigga & A. Peters. 2013. Increased conspicuousness can explain the match between visual sensitivities and blue plumage colours in fairy-wrens. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 280(1750). 20121771. DOI: 10.1098/rspb.2012.1771.
32. Diao, Y. Y., X. Y. Liu, G. W. Toh, L. Shi & J. Zi. 2013. Multiple Structural Coloring of Silk-Fibrion Photonic Crystals and Humidity-Responsive Color Sensing. *Advanced Functional Materials*, 23(43): 5373-5380.
33. Koester, J. A. 2013. Positive selection with a Diatom species acts on putative protein interactions and transcriptional regulation. *Molecular Biology and Evolution*, 30(2): 422-434.
34. Ryan, M. J. & M. E. Cummings 2013. Perceptual Biases and Mate Choice. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 44(1).
35. Stevens, M. 2013. *Sensory Ecology, Behaviour, and Evolution*. Oxford University Press.
36. Studer, R. A., B. H. Dessailly & C. A. Orengo. 2013. Residue mutations and their impact on protein structure and function: detecting beneficial and pathogenic changes. *Biochemical Journal*, 449: 581-594.
37. Uchiyama, H., H. Awata, M. Kinoshita & K. Arikawa. 2013. Rough eyes of the Northeast-Asian Wood White *Leptidea amurensis*. *The Journal of experimental biology*.
38. Wang, B., J. H. Xiao, S. N. Bian, L. M. Niu, R. W. Murphy, D. W. Huang. 2013. Evolution and expression plasticity of opsin gens in a Fig pollinator *Ceratosolen solmsi*. *Plos One*, 8(1): e53907.
39. Xu, P., B. Lu, H. Xiao, X. Fu, R. W. Murphy & K. Wu. 2013. The Evolution and Expression of the Moth Visual Opsin Family. *PloS one*, 8(10): e78140.

40. Bloch, N. I., J. M. Morrow, B. S. W. Chang & T. D. Price. 2014. SWS2 visual pigment evolution as a test of historically contingent patterns of plumage color evolution in warblers. *Evolution*, 69(2): 341-356.
41. Carleton, K. L. 2014. Chapter 8. Visual Photopigment Evolution in Speciation, pp. 241-267. In: D.M. Hunt et al. (eds.), *Evolution of Visual and Non-visual Pigments*. Springer Series in Vision Research. New York.
42. Frentiu, F. D., F. Yuan, W. K. Savage, G. D. Bernard, S. P. Mullen & A. D. Briscoe. 2014. Opsin clines in butterflies suggest novel roles for insect photopigments. *Molecular Biology and Evolution*, 32(2): 368-379.
43. Kinoshita, M. & K. Arikawa. 2014. Color and polarization vision in foraging Papilio. *The Journal of Comparative Physiology A*, 200: 513-526.
44. Llaurens, V., M. Joron & M. Théry. 2014. Cryptic differences in colour among Müllerian mimics: how can the visual capacities of predators and prey shape the evolution of wing colours? *Journal of Evolutionary Biology*, 27: 531-540.
45. Shamim, G., S. K. Ranjan, D. M. Pandey & R. Ramani. 2014. Biochemistry and biosynthesis of insect pigments. *European Journal of Entomology*, 111(2): 149-164.
46. Schott, R. K., S. Refvik, F. E. Hauser, H. López-Fernández & B. S. W. Chang. 2014. Divergent Positive Selection in Rhodopsin from Lake and Riverine Cichlid Fishes. *Molecular Biology and Evolution*, 31(5): 1149-1165.
47. Stäubert, C., D. Le Duc, and T. Schöneberg. 2014. Examining the Dynamic Evolution of G Protein-Coupled Receptors. In Craig W. Stevens (ed.), *G Protein-Coupled Receptor Genetics: Research and Methods in the Post-Genomic Era*. Methods in Pharmacology and Toxicology, New York. Humana Press. pp. 23-44.
48. Supple, M., R. Papa, B. Counterman & W. O. McMillan. 2014. The Genomics of an Adaptive Radiation: Insights Across the *Heliconius* Speciation Continuum. *Ecological Genomics, Ecology and the Evolution of Genes and Genomes, Advances in Experimental Medicine and Biology*, 781: 249-271.
49. Bloch, N. I. 2015. Evolution of opsin expression in birds driven by sexual selection and habitat. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 282: 20142321. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2014.2321>
222. Briscoe, A. D., S. M. Bybee, G. D. Bernard, F. Yuan, M. P. Sison-Mangus, R. D. Reed, A. D. Warren, J. Llorente-Bousquets & C. -C. Chiao. 2010. Reply to Nozawa et al: Complementary statistical methods support positive selection of a duplicated UV opsin gene in *Heliconius*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 107 (23): E97.

CITAS

1. Yang, Z.H. 2011. Statistical properties of the branch-site test of positive selection. *Molecular Biology and Evolution*, 28(3): 1217-1228.
 2. Yuan F. R., G. D. Bernard, J. Le et al. 2010. Contrasting modes of evolution of the visual pigments in *Heliconius* butterflies. *Molecular Biology and Evolution*, 27(10): 2392-2405. **CITA TIPO B**
 3. Liu, X. Y. & Y. Y. Diao. 2012. Modeling of Biomineralization and Structural Color Biomimetics by Controlled Colloidal Assembly, pp. 221-274. In *Bioinspiration*. Springer New York.
223. Michán, L. & J. Llorente-Bousquets. 2010. Bibliometría de la sistemática biológica sobre América Latina durante el siglo XX en tres bases de datos mundiales. *Revista de Biología Tropical*, 58(2): 531-545.

CITAS

1. Machado, F. A. & H. Zaher. 2010. Pitfalls of artificial grouping and stratification of scientific journals based on their Impact Factor: a case study in Brazilian Zoology. *Zoologia*, 27(4): 493-502.
2. Peloso, P.L.V. 2010. A safe place for amphibians? A cautionary tale on the taxonomy and conservation of frogs, caecilians, and salamanders in the Brazilian Amazonia. *Zoologia*, 27(5): 667-673.
3. Carbayo, F. & A.C. Marques. 2011. The costs of describing the entire animal kingdom. *Trends in Ecology and Evolution*, 26(4): 154-155.
4. Costa, C. 2011. Biodiversity in action: Advances and perspectives in Latin America. *Acta Zoológica Lilloana*, 55(1): 3-10.
5. Michán, L. 2011. Scientometrics, information and informatics in biological sciences: underdisciplinary focus on interdisciplinary studies. *Ludus Vitalis*, 19(35): 239-243. **CITA TIPO B**
6. Tancoigne, E., C. Bole, A. Sigognneau & A. Dubois. 2011. Insights from Zootaxa on potential trends in zoological taxonomic activity. *Frontiers in Zoology*, 8: 5.
7. Zhao, Z.G., X.G. Guo, C.T. Xu, B.R. Pan & L.X. Xu. 2011. Bibliometric analysis on retinoblastoma literatures in PubMed 1929 to 2010. *International Journal of Ophthalmology*, 4(2): 115-120.
8. Nielsen-Muñoz, V., A.B. Azofeifa & J. Monge-Nájera. 2012. Bibliometry of Costa Rica biodiversity studies published in the Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology and Conservation (2000-2010): the content and importance of a leading tropical biology journal in its 60th Anniversary. *Revista de Biología Tropical*, 60(4): 1405-1413.
9. Alvarado, J. J. & F. A. Solis-Marín. 2013. Echinoderm research and diversity in Latin America, pp. 1-10. In: *Echinoderm research and diversity in Latin America*, J. J. Alvarado & F. A. Solis (Eds.). Springer Verlag. Heidelberg.
10. Arbeláez-Cortés, E. 2013. Describiendo especies: Un panorama de la biodiversidad colombiana en el ámbito mundial. *Acta biol. Colomb.*, 18(1): 165-178.
11. Hernández-García, Y., M. Kleiche-Dray & J. M. Russell. 2013. Enfoques metodológicos para identificar y caracterizar la investigación mexicana en química en bases de datos bibliográficas. *Investigación Bibliotecológica*, 27(59): 35-66.

12. Rodríguez López, B. M., L. F. Vargas Roque, I. Triana Pérez, P. Arce García & I. Patterson Serrano. 2014. El flujo documental de las tesis de grado de los Médicos Generales Integrales del Policlínico Universitario Norte. *Mediciego*, 20 (Supl.1): 1-9.
- 224. Llorente-Bousquets, J. & L. Michán. 2010. Biodiversidad y biología organísmica. *Ludus Vitalis*, 18 (33), 313-316.**
CITAS
1. Escalante, T. 2012. Book Review *Biogeografía Marina*, Y.B. Okolodkov, UAT, Campeche, 217 p.
- 225. Luna-Reyes, M. M., J. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2010. Composición faunística y fenología de las mariposas (Rhopalocera: Papilionoidea) de Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 315-342.**
CITAS
1. Franklin, D.C. 2011. Butterfly counts at Casuarina Coastal Reserve in the seasonal tropics of northern Australia. *Northern Territory Naturalist*, 23: 18-28.
 2. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez-Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. CITA TIPO B
- 226. Luis, A. M., J. Llorente, I. Vargas & C. Pozo. 2010. Nymphalidae de México III (Nymphalinae): Distribución geográfica e ilustración. Las Prensas de Ciencias. Fac. Ciencias, UNAM, México, D. F. 196 p.**
CITAS
1. Monteagudo-Sabaté, D. & M.A. Luis-Martínez. 2013. Patrones de riqueza altitudinal de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de México. *Revista de Biología Tropical*, 61 (3): 1509-1520. CITA TIPO B
 2. Hoyt, C.A. 2014. Te Spotless Comma (*Polygonia haroldii*): a new species for the United States. *News of the Lepidopterists' Society*, 56(1): 14, 15, 33.
- 227. Hernández-Baz, F., J. Llorente-Bousquets, A. Luis Martínez & I. Vargas-Fernández. 2010. Mariposas de Veracruz: Guía Ilustrada. La Ciencia en Veracruz. Consejo Veracruzano de Investigación Científica. México, D. F. 159 p.**
CITAS
1. Hernández, F. & D. U. Rodríguez. 2014. *El libro rojo de la fauna del estado de Veracruz*. Universidad Veracruzana. 220 p.
 2. MacGregor-Fors, I., S. Avendaño-Reyes, V. M. Bandala, S. Chacón-Zapata, M. H. Díaz-Toribio, F. González-García, F. Lorea-Hernández, J. Martínez-Gómez, E. Montes de Oca, L. Montoya, E. Pineda, L. Ramírez-Restrepo, E. Rivera-García, E. Utrera-Barrillas & F. Escobar. 2014. Multi-taxonomic diversity patterns in a neotropical green city: a rapid biological assessment. *Urban Ecosyst*, 1-15. DOI 10.1007/s11252-014-0410-z.
- 228. Bybee, S. M., F. Yuan, M.D. Ramstetler, J. Llorente, R. D. Reed, D. Osorio & A. Briscoe. 2011. UV Photoreceptors and UV-Yellow Wing Pigments in *Heliconius* butterflies allow a color signal to serve both mimicry and intraspecific communication. *American Naturalist*, 179(1): 38-51.**
CITAS
1. Endler, J.A. 2012. A framework for analysing colour pattern geometry: adjacent colours. *Biological Journal of the Linnean Society*, 107(2): 233-253.
 2. Finkbeiner, S.D., A.D. Briscoe & R.D. Reed. 2012. The benefit of being a social butterfly: communal roosting deters predation. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 279(1739): 2769-2776. CITA TIPO B
 3. Stoddard, M. C. 2012. Mimicry and masquerade from the avian visual perspective. *Current Zoology*, 58(4): 630-648.
 4. Brandley, N.C., D.I. Speiger & S. Johnsen. 2013. Eavesdropping on visual secrets. *Evolutionary ecology*, 27: 1045-1068.
 5. Bybee, S. M., K. Johnson, K. Kaihileipihamekeola, E. J. Gering et al. 2012. All the better to see you with: a review of odonate color vision with transcriptomic insight into the odonate eye. *Organisms Diversity & Evolution*, 12(3): 241-250. CITA TIPO B
 6. Delhey, K., M. Hall, S. A. Knigga & A. Peters. 2013. Increased conspicuousness can explain the match between visual sensitivities and blue plumage colours in fairy-wrens. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences*, 280(1750). 20121771. DOI: 10.1098/rspb.2012.1771.
 7. Akkaynak, D. 2014. Use of spectroscopy for assessment of color discrimination in animal vision. *J. Optical Society of America A*, 31(4): A27-A33.
 8. Carleton, K. L. 2014. Chapter 8. Visual Photopigment Evolution in Speciation, pp. 241-267. In: D.M. Hunt et al. (eds.), *Evolution of Visual and Non-visual Pigments*. Springer Series in Vision Research. New York.
 9. Frentiu, F. D., F. Yuan, W. K. Savage, G. D. Bernard, S. P. Mullen & A. D. Briscoe. 2014. Opsin clines in butterflies suggest novel roles for insect photopigments. *Molecular Biology and Evolution*, 32(2): 368-379 CITA TIPO B
 10. Llaurens, V., M. Joron & M. Théry. 2014. Cryptic differences in colour among Müllerian mimics: how can the visual capacities of predators and prey shape the evolution of wing colours? *Journal of Evolutionary Biology*, 27: 531-540.
 11. Merrill, R. M., A. Chia & N. J. Nadeau. 2014. Divergent warning patterns contribute to assortative mating between incipient *Heliconius* species. *Ecology and Evolution*, 4(7): 911-917.
 12. Onore, G., D. Badano & R. A. Pantaleoni. 2014. Heliographic signalling in *Haploglenius* Burmeister, 1839 (Neuroptera Ascalaphidae). *Biodiversity Journal*, 5 (1): 87-91.

13. Phamduy, P., G. Polverino, R. C. Fuller & M. Porfiri. 2014. Fish and robot dancing together: bluefin killifish females respond differently to the courtship of a robot with varying color morphs. *Bioinspiration & Biomimetics*, 9: 036021 (9pp).
14. Shamim, G., S. K. Ranjan, D. M. Pandey & R. Ramani. 2014. Biochemistry and biosynthesis of insect pigments. *European Journal of Entomology*, 111(2): 149–164.
15. Sheehan, M.J., J. Jinn & E.A. Tibbetts. 2014. Coevolution of visual signals and eye morphology in *Polistes* paper wasps. *Biology Letters*, 10: 20140254.
229. Díaz-Batres, M. E. & J. Llorente. 2011. *Mariposas de Chapultepec*. Guía Visual. Ed. Panorama. México, D.F. 155 p.
CITAS
1. Caballero-Mendieta, N. & C. Cordero. 2013. Male mating costs in a butterfly that produces small ejaculates. *Physiological entomology*. DOI: 10.1111/phen.12037.
230. Luis-Martínez, A., J. L. Salinas-Gutiérrez y J. E. Llorente-Bousquets. 2011. Papilionoidea y Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera), pp. 363-392. En: *Chiapas: Estudios sobre su diversidad biológica* (F. Álvarez, Coord.). Instituto de Biología, UNAM. México, D.F., 518 p.
CITAS
1. Salinas, J. L. 2013. Registros nuevos y aclaratorios de ninfálidos (Papilionoidea: Nymphalidae) para Guatemala. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 29(2): 431-436. CITA TIPO B
231. Luis Martínez, A., J. Llorente Bousquets, I. Vargas Fernández y F. Hernández-Baz. 2011. Mariposas diurnas Papilionoidea y Hesperioidea (Insecta: Lepidoptera), pp. 339-354. En: Cruz Angon, A., F.G. Lorea, V. Hernández Ortiz & J.E. Morales Mavil (Eds.). *La biodiversidad de Veracruz. Estudio de Estado. Volumen II*. CONABIO, Gobierno del Estado de Veracruz, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología, A.C. México.
CITAS
1. Hernández, F. & D. U. Rodríguez. 2014. *El libro rojo de la fauna del estado de Veracruz*. Universidad Veracruzana. 220 p.
232. Salinas-Gutiérrez, J.L., J. Llorente-Bousquets, C. Méndez, M. Barrios y C. Pozo. 2012. Introducción a los Papilionoidea (Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Riodinidae y Nymphalidae) de Guatemala, pp. 155-173. En: *Biodiversidad de Guatemala Volumen 2*, E. Cano & J.C. Schuster (eds.). Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala.
CITAS
1. Salinas, J. L. 2013. Registros nuevos y aclaratorios de ninfálidos (Papilionoidea: Nymphalidae) para Guatemala. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 29(2): 431-436. CITA TIPO B
233. Llorente-Bousquets, J., I. Vargas-Fernández, A. Luis-Martínez, M. Trujano-Ortega, C. Hernández-Mejía, and A. Warren. 2013. Biodiversidad de Lepidoptera en México. *Revista Mexicana de biodiversidad*. DOI: 10.7550/rmb.31830.
CITAS
1. Figueroa-Fernández, A. L., A. Méndez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. CITA TIPO B
234. Llorente, J.B. & I. Vargas-Fernández (Coords.). (2013). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vols. I-IV*. Libro electrónico (CD). Coordinación de Servicios Editoriales. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D. F.
CITAS
1. Gutiérrez-Velázquez, A. & P. Reyes-Castillo. 2014. Recensión de libro: Llorente, J. & I. Vargas. 2013. Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Primer Edición Digital. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 30(3): 752-755.