

CURRICULUM

VITAE

ISABEL VARGAS FERNÁNDEZ

FEBRERO DE 2015

ISABEL VARGAS FERNÁNDEZ

Resumen curricular

DATOS GENERALES

Nombre: Isabel Vargas Fernández

Dirección particular: Calle San Pascasio, Manzana 890, Lote 27. Colonia Pedregal de Santa Ursula, 04600.

Tel. Part. (55) 5618-3970

Tel. Of. (55) 5622-4945/5622-4945

RFC. VAFI-631209 JH6

CURP. VAFI631209MDFRRS00

1. ACTUALMENTE

Técnico Académico Titular “C”, TC def., 27 años de antigüedad en la UNAM al 1 de marzo de 2015.

2. ESCOLARIDAD

Maestría en Ciencias (Biología Animal) orientada a Taxonomía y Biogeografía de Mariposas de México.

3. ACTIVIDADES DOCENTES

Ayudante de Laboratorio de Biología, Secundaria 109: 5 años (enero de 1986 a septiembre de 1990).

Curso-Taller Introducción al estudio de los Lepidópteros. UAA. mayo a junio de 1991.

Cuatro cursos semestrales Taller (Nivel I-IV) “Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía” en la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias de la UNAM.

19 tesis revisadas: 17 de licenciatura y dos de maestría.

4. ACTIVIDAD PRINCIPAL

Investigación sobre lepidópteros colaborando con el Dr. Jorge Llorente.

Trabajo técnico de campo y curatorial de la colección de Lepidoptera del Museo de Zoológica de la Facultad de Ciencias de la UNAM, además del mantenimiento de su base de datos computarizada.

Apoyo técnico de cuidado editorial en las obras del Dr. Jorge Llorente Bousquets.

5. SUPERACION ACADÉMICA

Seis cursos de computación

Cuatro cursos sobre temas en Sistemática y asistencia a un ciclo de conferencias sobre Evolución.

Nueve estancias de investigación: seis en museos estadounidenses, uno sudamericano, otro europeo y otro en *Hitachi*, Clarksburg, MD..

6. CONGRESOS Y SIMPOSIA

Una conferencia dictada.

Una presentación en congreso nacional, coautor en cuatro trabajos presentados en reuniones nacionales y cinco en reuniones internacionales.

7. PUBLICACIONES: 68

29 Artículos con arbitraje, 18 artículos sin arbitraje, 14 capítulos de libro y siete libros publicados o en prensa.

8. NOMBRAMIENTOS ACADEMICOS, HONORIFICOS Y SOCIEDADES

Premio nacional a la mejor tesis de Entomología en el año 1990, por la Sociedad Mexicana de Entomología.

Miembro de dos sociedades científicas sobre lepidópteros.

Coordinadora internacional de la Zona 11 (Mexico & the Caribbean Islands) del *Season Summary of the News of the Lepidopterists' Society* desde 1997.

Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Nivel D (2008-2013).

Sistema Nacional de Investigadores (Área II: Biología y Química). Investigador Nacional Nivel 1 (2010-2012).

Un taxón dedicado: *Neposa isabelae* Austin & A. Warren, new species. Austin, G.T. & A.D. Warren. 2009.

10. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Participación como colaboradora en 28 proyectos de investigación sobre Taxonomía y Biogeografía de lepidópteros.

Un proyecto de CONABIO como responsable (2007-2008) y uno de PAPIME (DGAPA) como corresponsable (2012-2013).

11. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

Invitación a 18 comisiones dictaminadoras de promociones y concursos para evaluación de técnicos académicos en la UNAM.

12. CITAS A TRABAJOS

613 citas a 46 de mis trabajos: 192 en revistas indizadas en el *Journal Citation Reports* del SCI; 45 en libros y monografías de editoriales internacionales; 376 en revistas de mi especialidad no indizadas y libros nacionales o extranjeros

3. ACTIVIDADES DOCENTES

3.I. Cursos

- 3.I.1.** Ayudante de Laboratorio (9 hrs). Secundaria 109 "León Felipe" ubicada en Río Uruguay y San Bartolo Naucalpan, Col. Argentina Poniente. De enero de 1986 a septiembre de 1990.
- 3.I.2.** Curso-Taller. **Introducción al estudio de los Lepidópteros.** Universidad Autónoma de Aguascalientes. Del 27 de mayo al 1 de junio de 1991.
- 3.I.3.** Curso semestral **Taller (Nivel I) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía (2006-II).** Clave 1503. Plan de Estudios de la Carrera de Biología. Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.I.4.** Curso semestral **Taller (Niveles I,II y III) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía (2007-I).** Claves 1503, 1603 y 1700. Plan de Estudios de la Carrera de Biología. Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.I.5.** Curso semestral **Taller (Niveles II, III y IV) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía (2007-2).** Claves 1503, 1603 y 1700. Plan de Estudios de la Carrera de Biología. Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.I.6.** Curso semestral **Taller (Niveles II, III y IV) Biología de insectos en México: Faunística, Sistemática y Biogeografía (2008-I).** Claves 1503, 1603 y 1700. Plan de Estudios de la Carrera de Biología. Facultad de Ciencias, UNAM.

3.II. Tesis revisadas (19)

- 3.II.1. 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. Facultad de Ciencias, UNAM (Secretario en el Examen).
- 3.II.2. Ismael Alejandro Hinojosa Díaz.** 1996. Estudio Faunístico de las Abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea) del Pedregal de San Angel, D.F. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM (Secretario en el Examen).
- 3.II.3. 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. (Secretario en el Examen).
- 3.II.4. María Silvia Valencia Garduño.** 1999. Listado Faunístico de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera del Derrame Lávico del Volcán Chichinautzin, Estado de Morelos. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

- 3.II.5. David Monteagudo Sabaté.** 2000. Estudio Comparativo de la diversidad de las comunidades de Papilioidea (Lepidoptera) de las Sierras de Atoyac de Alvarez (Guerrero, México) y Manantlán (Colima y Jalisco, México). Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM. (Secretario en el Examen).
- 3.II.6. Rocío López Mendoza.** 2003. Estudio Melitofaunístico en la Reserva de la Biosfera de Mapimí, Durango. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Vocal en el examen).
- 3.II.7. Mauro Omar Vences Blanco.** 2004. Lista lepidopterofaunística del estado de Morelos (Insecta: Lepidoptera: Papilioidea). Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.II.8. Blanca Claudia Hernández.** 2005. Composición y gremios alimentarios de mariposas diurnas de la superfamilia Papilioidea (Insecta: Lepidoptera) en el municipio de Malinalco, Estado de México. Tesis de Licenciatura. Universidad Autónoma del Estado de México. Enero 2005.
- 3.II.9. Adriana Macías González.** 2006. Caracterización morfológica de los huevecillos de las especies del complejo 'jethys' (Lepidoptera: Pieridae; Dismorphiini). Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. (Secretario en el Examen). Junio 2006.
- 3.II.10. María de las Mercedes Luna Reyes.** 2007. Estudio faunístico sobre Papilioidea (Lepidoptera) en Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología). Facultad de Ciencias, UNAM. (Secretario en el Examen). Octubre de 2007.
- 3.II.11. Francisco Javier López González.** 2007. Gestión Gubernamental: La administración de la vida silvestre. Reporte de Trabajo Profesional. Facultad de Ciencias, UNAM. (Secretario en el Examen). Noviembre de 2007.
- 3.II.12. Helga Cecilia Penélope Barba Medina.** 2009. Diversidad de Odonata en la Región de Ixtlahuacán, Colima. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. Suplente. 19 de marzo de 2009.
- 3.II.13. Jack Guillén Castillo.** 2011. Repositorio para el Área de Conocimiento de Biología: Taxonomía. Tesis modalidad Seminario de Titulación. Facultad de Ciencias, UNAM. Suplente. 31 de octubre de 2011.
- 3.II.14. Maribel Castillo Cruz.** 2013. Informe de trabajo profesional realizado en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO): El control de calidad y manejo de bases de datos biológicas en el reconocimiento de la Biodiversidad. Tesis modalidad Trabajo Profesional. Facultad de Ciencias, UNAM. Suplente. 22 de febrero de 2013.
- 3.II.15. Alejandra Parga Carrillo.** 2013. Estudio sobre la conducta copulatoria en la mariposa *Callophrys xami*. Tesis de Biólogo. Facultad de Ciencias, UNAM. Presidente. 26 de abril de 2013.

- 3.II.16. Jesús Alberto Padilla López.** 2013. Repositorio para Biología Evolutiva. Tesis de Biólogo modalidad Apoyo a la Investigación. Suplente. Facultad de Ciencias, UNAM. Revisor. 13 de agosto de 2013.
- 3.II.17. María Eugenia Munguía García.** 2014. Repositorio Ciencias UNAM para Biología: Producción Científica. Tesis de Biólogo modalidad Apoyo a la Investigación. Facultad de Ciencias, UNAM. Vocal en el examen. 2 de mayo de 2014.
- 3.II.18. Adelaido Manuel García Inclán.** 2014. Análisis de la abundancia y distribución de los seres vivos. Tesis de Biólogo modalidad Trabajo Profesional. Facultad de Ciencias, UNAM. Vocal en el examen. 24 de octubre de 2014.
- 3.II.19. Daniel Ramírez Martínez.** 2014. Sistema de Información Ciencias UNAM: Biología. Tesis de Biólogo modalidad Apoyo a la Investigación. 31 de octubre de 2014.

3.III. Agradecimientos explícitos por asesorías en tesis

- 3.III.1.** José Asael Nájera Carpio. 2009. *Análisis de la distribución geográfica de la subfamilia Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) en México.* Tesis de Biólogo. Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.III.2.** 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 (Sistématica). Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.III.3.** José Luis Salinas Gutiérrez. 2010. *Biogeografía de las mariposas (Rhopalocera: Papilionoidea) de la selva maya de México, Guatemala y Belice.* Tesis de Doctor en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable. El Colegio de la Frontera Sur. Chetumal, Quintana Roo.
- 3.III.4.** Ana Luisa Figueroa Fernández. 2011. *Diagnóstico de la lepidopterofauna (Rhopalocera) de las inmediaciones de la Laguna de Potosí, Guerrero, México.* Tesis de Biólogo modalidad Informe Final de Servicio Social. División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco.
- 3.III.5.** 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 (Sistématica). Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM.
- 3.III.6.** Alejandra Sánchez García. 2013. *Patrones de distribución altitudinal de Papilionidae y Pieridae (Papilionoidea: Lepidoptera) en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México.* Tesis de Biólogo. Facultad de Ciencias, UNAM.

3.IV. Dirección de tesis

3.IV.1. Alejandro Guzmán Lara. 2014. Análisis Bibliométrico de la investigación sobre mariposas diurnas en América Latina en el periodo de 1980 A 2010. Tesis de Biólogo modalidad Seminario de Titulación. Facultad de Ciencias, UNAM. Noviembre 2014.

4. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y TÉCNICAS

4.I. Con mi grupo de trabajo

A) Participación en proyectos

Durante mi desarrollo académico laboral en el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias he participado en 27 proyectos de la colección de mariposas diurnas, que cito a continuación, realizando diversas actividades en cada uno de ellos, tales como trabajo de campo y de gabinete:

1. **PADEP FC-9201.** Estudios de Lycaenidae de México. (1992-1995). **Colaboradora.**
2. **PADEP FC-9214.** Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de Bosques Montanos de México. 1989, 1992. **Colaboradora.**
3. **CONACyT D11-903646.** Biogeografía y Taxonomía de faunas de Bosques Montanos Húmedos de México. **Colaboradora.**
4. **PAPIIT IN-201789.** Sistemática y Biogeografía de insectos y vertebrados terrestres en los bosques montanos de México. **Colaboradora.**
5. **PAPIIT IN-203493.** Sistemática y Biogeografía de insectos y vertebrados terrestres en los bosques montanos de México. Fase II. 1993-1995. **Colaboradora.**
6. **PAPIIT IN-200394.** Taxonomía y Biogeografía de Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del sur y occidente de México. Julio 1994-Junio 1996. **Colaboradora.**
7. **PAPIIT IN-211397.** Diversidad biológica altitudinal y latitudinal de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en islas biogeográficas del Pacífico Mexicano. Julio 1997-junio 1999. **Colaboradora.**
8. **LEVANTAMIENTO FAUNÍSTICO DE LA SIERRA DE MANANTLÁN.** en colaboración con la Universidad de Guadalajara y el Laboratorio Natural Las Joyas de la Sierra de Manantlán, con el fin de desarrollar el trabajo faunístico de la zona. **Responsable.** 1989-1997.
9. **CONABIO FB029/A0/93.** Papilionoidea de Veracruz. **Corresponsable.** Enero-Diciembre 1993.
10. **CONABIO FB042/P063/93.** Papilionoidea de México. Parte I. Papilionidae y Pieridae. **Corresponsable.** Julio 1993-Junio 1994.
11. **CONABIO FB066/P065/93.** Propuesta para la adquisición de una colección particular de Papilionoidea para el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias y su base de datos. Octubre 1993-Septiembre 1994. **Colaboradora.**
12. **CONABIO FB142/B150/94.** Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) del estado de Michoacán: Fase I. **Corresponsable.** Enero 1995-Marzo 1996.
13. **CONABIO H210.** Catálogo de los Eumaeini (Lycaenidae, Papilionoidea: Lepidoptera) de México: Fase I. **Corresponsable.** Mayo 1996-Abril 1997.

14. **CONABIO H209.** Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) del estado de Michoacán: Fase II. **Corresponsable.** Junio 1996-Noviembre 1997.
15. **CONABIO-INSTITUTO DE BIOLOGIA-MUSEO DE ZOOLOGIA J083.** Catalogación de la Colección de Mariposas diurnas del Instituto de Biología de la UNAM. Junio 1996-Noviembre 1997. **Colaboradora.**
16. **CONACyT 32002.** Integración de las bases de datos de mariposas de México 2000-2001. **Colaboradora.**
17. **CONACyT 36488.** Biogeografía y biodiversidad: patrones bióticos principales de la entomofauna mexicana. **Colaboradora.** 2002-2004.
18. **PAPIIT IN 218502.** Taxonomía y Biogeografía de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de México: Análisis de los patrones de distribución geográfica). 2003-2005. **Colaboradora.**
19. **PAPIME PE 200505.** La enseñanza de la Entomología: iniciación a la investigación en Zoología. Enero 2006-Diciembre 2007. **Colaboradora.**
20. **PAPIIT IN 212006.** Áreas complementarias para la conservación de las especies del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en México. Enero 2006-Diciembre 2008. **Colaboradora.**
21. **CONABIO FP013.** Publicación del libro: Nymphalidae de México II (Libytheinae, Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae): Distribución geográfica e ilustración. Noviembre 2007-Marzo 2008. **Responsable.**
22. **PAPIME PE 201507.** Enseñanza de la Taxonomía de Insectos en México. Enero 2008-Diciembre 2010. **Colaboradora.**
23. **CONACYT 83237.** Diversidad y análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca. Enero 2009- Agosto 2012. **Colaboradora.**
24. **PAPIIT IN 203509.** Diversidad y Análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase I. Región Loxicha, Sierra Madre del Sur. Enero 2009-Diciembre 2011. **Colaboradora.**
25. **PAPIIT IN 214212.** Diversidad y análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase II. Región Mixe, Sierra Madre Oriental. Enero 2012-Diciembre 2014. **Colaboradora.**
26. **PAPIME PE 200812.** Edición electrónica de la obra “Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México, 4 vols. Enero 2012-Febrero 2013. **Corresponsable.**
27. **CONABIO JF018.** Diversidad y Análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase III. Región de Huatulco. Enero 2012-Diciembre 2013. **Colaboradora.**
28. **CONACYT INFR-2014-01 224347** Morfología, Sistemática y Biogeografía de Coleoptera, Lepidoptera y Siphonaptera. Abril 2014-Marzo 2015. **Colaboradora.**
29. **PAPIME PE 204015.** Edición electrónica de la obra “Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae de México: Distribución Geográfica e Ilustración, 4 vols. y Fascículo complementario. Enero-Diciembre 2015. **Corresponsable.**
30. **PAPIIT IN 202415.** Diversidad de Rhopalocera (Insecta: Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: morfología, taxonomía y biogeografía. Enero 2015-Diciembre 2017. **Colaboradora.**

B) Actividades de investigación y técnicas

4.I.1. En los proyectos mencionados se incluyen los siguientes trabajos faunísticos, en los cuales realicé un total de 250 días de campo, y en los que también participé en todas las fases del trabajo de curación de las colecciones producidas en ellos, especialmente en la Sierra de Atoyac, Guerrero y de Manantlán, Jalisco-Colima, los cuales estuvieron a mi cargo. A partir de estos dos estudios se produjeron doce publicaciones.

- La Fauna de mariposas del Derrame del Chichinautzin, Morelos y sus alrededores.
- Evaluación Ecológica del Parque Estatal Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México.
- Fauna de la Sierra de San Juan, Nayarit.
- Fauna de la Sierra de Atoyac, Guerrero.
- Fauna de la Sierra de Juárez, Oaxaca.
- Papilionoidea de la región de Uruapan, Michoacán.
- Papilionoidea de la Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima.
- Papilionoidea de Michoacán.

4.I.2. Durante 1988 a 1993 revisé el 70% de la literatura que se ha publicado de los Papilionoidea de México, existente en el Museo. Los datos de distribución que se citan en más de 500 trabajos los transcribí a bases de datos electrónicas; de ello capturé aproximadamente 20,000 registros en el sistema dBase III+.

4.I.3. En 1994 y 1995 capturé en su totalidad tres de los catálogos escritos, producto de las estancias de investigación de los maestros Armando Luis y Jorge Llorente en el Museo Americano de Nueva York, Museo Allyn de Florida y Smithsonian Institution de Washington, que constan de 15,000 registros en el mismo sistema de bases de datos.

4.I.4. De 1993 a 1998 realicé ocho estancias de investigación en museos e instituciones del extranjero (San Diego, Berkeley, San Francisco (2), Pittsburgh, Los Angeles y Londres) en las que revisé alrededor de 40,000 ejemplares y participé en la determinación e identificación de los mismos. La revisión de los datos de las etiquetas de tales especímenes arrojaron un producto de 26,000 registros.

4.I.5. La información recopilada de las fuentes mencionadas, aunada a la información propia de los ejemplares de la colección lepidópterológica, ha servido para conformar la Megabase MARIPOSA del MZFC. Durante ese proceso participé en el diseño de la base de datos, que en la actualidad incluye diferentes tablas: Taxonómica, Curatorial y Bibliográfica. Así mismo, desde 1988 participo en la captura de información, actualización y administración de la base.

La megabase MARIPOSA, formada en parte con los datos de las colecciones revisadas, ha servido como base para llevar a cabo más de 30 trabajos sobre distribución de lepidópteros publicados desde 1990, incluyendo la serie monográfica *Distribución Geográfica e ilustración* (publicados ya cuatro números por la Facultad de Ciencias) y los listados estatales (Vargas et al., 1996 y Warren et al., 1998, Llorente et al., 2004) publicados por el *Journal of the Lepidopterists' Society*, entre los más importantes.

4.I.6. Mi participación en la colección del Lepidoptera del MZFC incluye todas las actividades de curación de ejemplares, tales como: recolecta, fumigación, preparación en alfiler entomológico, rotulación, determinación y catalogación de material, ingreso de éste a la colección con alas abiertas, entre otras. Este proceso lo realicé desde 1985, cuando ingresé como estudiante de licenciatura al laboratorio y como académico continúo participando en la actualidad, especialmente en lo relativo a preparación, determinación e identificación de ejemplares.

4.I.7. Season Summary. Desde 1997 funjo como Coordinadora de Zona en la sección Season Summary del *News of the Lepidopterists' Society*, que produce anualmente un suplemento en el cual se publica una lista de especies de Lepidoptera, que a su vez forma parte de una base de datos y que está disponible en la red en la página web de la Lepidopterists' Society (http://www.lepsoc.org/season_summary.php)

Mi participación es como especialista de la zona denominada 11 (México y las Islas Caribe). Recopilo datos de otros especialistas lepidopterólogos en la zona, reviso cuestiones nomenclaturales de sus contribuciones, formo una base de datos que envío al editor James Tuttle, para que él la integre a la base relacional que está en línea, además de formar la publicación impresa anual *Season Summary*. Esta gran base contiene datos de otras 10 zonas, que abarcan únicamente los Estados Unidos, mientras México forma parte de la Zona 11 junto con las Islas Caribe.

4.I.8. Aunado al trabajo colaborativo de investigación con el equipo de lepidopterólogos (Jorge Llorente y Armando Luis), desde mi ingreso al museo, he apoyado el trabajo editorial del Dr. Jorge Llorente en diversas tareas que han requerido del uso de programas computacionales, tales como Word para Windows, Word Perfect, Excel, Adobe Acrobat Profesional, Power Point, PhotoShop y Page-Maker, los cuales utilizo como herramientas de trabajo usuales, ya sea en la transcripción de información, el trazado y escaneo de dibujos y fotografías, hasta la formación de originales para su reproducción por la imprenta.

Es en este punto en el que he recibido agradecimientos explícitos por tales tareas en varias obras, las cuales cito a continuación, indicando los volúmenes y años de aparición.

Realicé la tipografía (formación de originales) y tracé los dibujos en varios números de las series *Principia Taxonomica* (volúmenes 1-3 [1993-1994] y 5-8 [1994-1996]), *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología* (volúmenes 5-7 [1992-1993]), *Historia de la Biología Comparada* (volúmenes 4 - 6 [2001], 7 [2004] y 8 [2005]) y *Fundamentos de Biología Comparada* (1^{er} volumen [1997]). Todos ellos han sido publicados por la Facultad de Ciencias.

- a) Participación en la captura de texto y la edición de los libros *Historia de la Biogeografía: Centros de Origen y Vicariancia* (1991), *Fundamentos de Biogeografías Filogenéticas* (1993), y *Taxonomía Biológica* (1994).
- b) Participación en la corrección y edición de todos los capítulos de los libros de la serie *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento*, Volúmenes I (1996), II (1999) y III (2002).
- c) Participación en la revisión técnica, corrección, formación y edición de original de 25 capítulos del libro: Llorente, J.B. y J.J. Morrone (eds.). 2004. *Regionalización biogeográfica*

en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES. Las Prensas Ciencias, Fac. Ciencias, UNAM. México, D.F. julio-noviembre 2004.

- d) Participación en la captura, edición y corrección de texto, en 15 capítulos de la obra: Papavero, N., J. Llorente y D.M. Teixeira. 2005. *Historia de la Biología Comparada desde el Génesis hasta el Siglo de las Luces. Vol. VIII. El Siglo de las Luces (Parte IV y final).* México, D.F. julio-noviembre 2004.
- e) Participación en la captura, edición y corrección de texto de varios capítulos de la obra: Llorente, J., R. Ruiz, G. Zamudio & R. Noguera (Comps.). 2008. *Fundamentos Históricos de la Biología.* Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.
- f) Participación en el cotejo y corrección de los libros digitales
 - i) Papavero, N. y J.B. Llorente (Coords.). 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.
 - ii) Papavero, N. y J. Llorente (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.

4.I.9. Actividades generales de apoyo técnico al Dr. Jorge Llorente Bousquets: elaboración de informes académicos (Dept. Biología, SNI, CONACyT, DGAPA: PAPIIT y PAPIME), actualización de currículum y citas a trabajos, archivo y envío de correspondencia, impresión, envío de manuscritos y libros, corrección de galeras, corrección de trabajos arbitrados, entre otros.

4.I.10. Coordinar la organización y uso de la hemerobiblioteca de Lepidoptera del MZFC.

4.I.11. Asimismo, durante los últimos cuatro años he formado una base de archivos en formato pdf de 1000 publicaciones sobre papilonoideos que he recopilado de las páginas especializadas en mariposas en la red, de páginas editoriales, de colegas por e-mail, y por intercambio con algunos otros. Así mismo, los he organizado, renombrándolos de acuerdo con su cita bibliográfica y el grupo del que tratan para ser consultados con mayor facilidad por mi grupo de trabajo.

4.I.12. Apoyo administrativo en la serie de gestiones para la incorporación (2007) del Dr. Andrew D. Warren, especialista en mariposas de la familia Hesperiidae, a la Facultad de Ciencias como estudiante de posdoctorado del Dr. Jorge Llorente. Enero-marzo 2007. Mismo procedimiento para su renovación en enero a marzo de 2008.

4.I.13. Coordinación de la hechura de láminas del servicio social Emilio Flores Gallardo, durante 2011: estudio y revisión de caracteres diagnósticos para indicar al artista ser destacados.

4.I.14. Participación en el mantenimiento, captura de textos y subida de imágenes y pdf's a la página Web: <http://mariposasmexicanas.ciencias.unam.mx/> durante 2011.

4.II. Colaboración técnica en publicaciones de otros investigadores

4.II.1. Michán, L., J.M. Russell, A. P. Sánchez, A. C. Llorens & C. B. López. 2008. Análisis de la sistemática actual en Latinoamérica. *Interciencia*, 33(10): 754-761. **Agradecimientos en p. 760.**

4.II.2. 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. **Agradecimientos en p. 19.**

4.II.3. Warren, A.D., S. R. Steinhauer, C. Hernández-Mejía & N. V. Grishin. 2008. Notes on the genus *Celotes*, with the description of a new species from Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae: Pyrginae: Pyrgini). *Zootaxa*, 1926: 27-40. **Agradecimientos en p. 39-40.**

4.II.4. Austin, G.T. & A.D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera: Hesperiidae: Hesperiinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-55. **Agradecimientos en p. 50.**

4.II.5. Michán, L. 2009. Las revistas y la institucionalización de la sistemática en América Latina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 80: 105-117. **Agradecimientos en p. 116.**

4.II.6. Wahlberg, N., E. Weingartner, A. D. Warren & S. Nylin. 2009. Timing major conflict between mitochondrial and nuclear genes in species relationships of *Polygonia* butterflies (Nymphalidae: Nymphalini). *BMC Evolutionary Biology* 2009, 9:92 doi:10.1186/1471-2148-9-92. **Agradecimientos en p. 15.**

4.II.7. Warren, A. D. 2009. A new species of *Atrytonopsis* from western Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae: Hesperiinae: Hesperini). *Pan-Pacific Entomologist*, 84(4): 257-268. **Agradecimientos en p. 266.**

4.II.8. Warren, A. D. & G. T. Austin. 2009. Variation of *Stinga* Evans, 1955, with description of a new species from Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae: Hesperiinae: Hesperiini). *Zootaxa*, 2197:1-19. **Agradecimientos en p. 18.**

4.II.9. Warren, A. D., A. V. Z. Brower & J. R. Ogawa. 2009. Revised classification of the family Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidea) based on combined molecular and morphological data. *Systematic Entomology*, 34: 467-523. **Agradecimientos en p. 501.**

4.II.10. 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. **Agradecimientos en p. 544.**

4.II.11. Oñate-Ocaña, L. & J. Llorente-Bousquets. 2010. El uso de bases de datos curatoriales como un elemento en la reconstrucción de la historia del conocimiento taxonómico: un ejemplo con papiliónidas y piéridas mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 343-362. **Agradecimientos en p. 355.**

4.II.12. Michán, L. 2011. Análisis bibliométrico de la producción sistemática en América Latina. *Acta Biológica Colombiana*, 16(2): 33-46. **Agradecimientos en p. 45.**

4.II.13. Warren, A. D. 2011. A new species of *Atrytonopsis* from Jalisco, Mexico (Lepidoptera, Hesperiidae, Hesperiinae, Hesperiini). *Tropical Lepidoptera Research*, 21(1): 1-6. **Agradecimientos en p. 5.**

4.II.14. Warren, A. D. & R. G. De la Maza E. 2011. A new species of *Dalla* from Chiapas, Mexico (Lepidoptera, Hesperiidae, Heteropterinae). *Tropical Lepidoptera Research*, 21(1): 7-11. **Agradecimientos en p. 5.**

4.II.15. Warren, A.D. & N. Grishin. 2012. *Atrytonopsis zweifeli* is a male of *A. frappenda* (Lepidoptera: Hesperiidae, Hesperiinae, Hesperiini). *Tropical Lepidoptera Research*, 22(2): 74-79. **Agradecimientos en p. 78.**

4.II.16. Salinas-Gutiérrez, J.L., J. Llorente-Bousquets, C. Méndez, M. Barrios & 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. **Agradecimientos en p. 164.**

4.II.17. Hernández-Mejía, B. C., A. Flores-Gallardo y J. Llorente-Bousquets. 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. **Agradecimientos en p. 131.**

5. SUPERACIÓN ACADÉMICA, CURSOS ESPECIALES, CONFERENCIAS, TALLERES Y ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

5.I. Cursos y Conferencias

5.I.1. dBase III plus avanzado (20 hrs.) y **Edición y Formateado de Texto** (25 hrs.) impartidos por miembros del Centro de Informática del Consejo Departamental de Biología en la Facultad de Ciencias. Abril y Septiembre de 1988.

5.I.2. Nomenclatura Zoológica y Bibliografía Taxonómica en Latinoamérica: Su Historia y Situación Actual. Impartido por el Dr. Gerardo Lamas. (Univ. Mayor de San Marcos, Perú) en la Facultad de Ciencias. 20 horas. Abril de 1992.

5.I.3. Elementos de Sistemática Filogenética. Impartido por el Dr. Dalton de Souza Amorim (Universidad de São Paulo, Brasil) en el Instituto de Fisiología Celular de la UNAM. 60 horas. Febrero de 1993.

5.I.4. Introducción a los Sistemas de Información Geográfica. Del Programa de Actualización Académica para Profesores (DGAPA). Impartido por la M. en C. María del Carmen Navarro y el Geog. Gabriel Legorreta Paulín en la Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza". 40 horas. Enero de 1997.

5.I.5. Microsoft Office, versión 7. Impartido por el Biól. Jorge Moreno Hernández del Centro de Informática del Consejo Departamental de Biología en la Facultad de Ciencias. 40 horas. Agosto de 1997.

5.I.6. "Semana de Evolución" Ciclo de Conferencias efectuado en el Auditorio Carlos Graef del Conjunto Amoxcalli de la Facultad de Ciencias. 20-24 marzo de 2000.

5.I.7. Integrando la Diversidad del Reino animal: Un Enfoque Filogenético. Impartido por la Dra. Estela Lopreto (Universidad Nacional de La Plata) en la Facultad de Ciencias, UNAM. 30 horas. Julio de 2000.

5.I.8. Nomenclatura Zoológica. Impartido por el Dr. Nelson Papavero (Universidad de Sao Paulo, Brasil) en la Facultad de Ciencias, UNAM. 9 horas. 17-19 septiembre 2003.

5.I.9. Herramientas de AVE Ciencias. Secretaría de Educación Abierta y Contínua, Fac. Ciencias, UNAM. 6 horas, 27 de enero de 2014.

5.II. Talleres y Seminarios

5.II.1. Modelo de datos de la CONABIO y pantallas de captura. Impartido por la Lic. Estela Reyes en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 20 horas. Mayo de 1996.

5.II.2. Introducción a ArcView GIS. Seminario de integración, consulta y análisis de información geográfica impartido en la Ciudad de México. 16 horas. Noviembre de 1999.

5.II.3. Sistema de Información Biótica versión 4.0. Impartido por la Lic. Patricia Ramos en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 16 horas. Febrero de 2002.

5.III. Estancias de investigación

5.III.1. Museo de Historia Natural de San Diego. San Diego Ca. Consulta a la Colección de Lepidoptera. Del 10 al 21 de marzo de 1993.

- 5.III.2. Museo Essig del Departamento de Ciencias Entomológicas, Universidad de California, Campus Berkeley.** Berkeley, Ca. Consulta a la Colección de Lepidoptera. Del 22 al 25 de marzo de 1993.
- 5.III.3. Academia de Ciencias de San Francisco.** San Francisco, Ca. Consulta a la Colección de Lepidoptera. Del 26 al 31 de marzo de 1993.
- 5.III.4. Carnegie Museum of Natural History,** Pittsburgh Pennsylvania, Consulta a la Colección de Lepidoptera. Del 15 de noviembre al 10 de diciembre de 1993.
- 5.III.5. Natural History Museum of Los Angeles County.** Los Angeles, Ca. Consulta a la Colección de Lepidoptera. Del 1 al 18 de febrero de 1994.
- 5.III.6. Academia de Ciencias de San Francisco.** San Francisco, Ca. Consulta a la Colección de Lepidoptera. Del 20 al 28 de febrero de 1994.
- 5.III.7. Museo de Historia Natural de la Universidad Mayor de San Marcos,** con sede en Lima, Perú, con el propósito de actualizar y revisar la lista genérica y específica de los Papilioidea de México. Del 23 de noviembre al 3 de diciembre de 1997.
- 5.III.8. Museo Británico de Historia Natural,** Londres, Inglaterra. Consulta y catalogación de la Colección de Lepidoptera. Del 16 al 27 de marzo de 1998.
- 5.III.9. Hitachi High Technologies America,** Clarksburg, MD. Demostración de un Microscopio Electrónico de Barrido SU 3500. Del 20-22 mayo de 2014.

6. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES: CONFERENCIAS, CONGRESOS Y SIMPOSIOS

- 6.1.**Conferencia: **El mimetismo en las mariposas** dictada en el Colegio de Bachilleres, Plantel No. 16, Tláhuac el 13 de Noviembre de 1985.
- 6.2.**XXV Congreso Nacional de Entomología celebrado en la Ciudad de Oaxaca, del 13 al 16 de mayo de 1990. Trabajo presentado como autor: **Distribución local y estacional de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de la Sierra de Atoyac de Alvarez, Guerrero** en coautoría con Jorge Llorente Bousquets y Armando Luis Martínez.
- 6.3.**Symposium sobre Diversidad Biológica en México realizado en la Ciudad de México del 21 al 23 de octubre de 1992. Trabajo presentado como coautor: **Biodiversidad de las Mariposas: su Conocimiento y Conservación en México**, con J. Llorente, A. Luis y J. Soberón.
- 6.4.**50th Anniversary Meeting of the Lepidopterists' Society. Con sede en la Universidad de Yale, New Haven, Connecticut, E.U.A., del 9 al 13 de julio de 1997. Trabajo presentado como coautor: **Taxonomy and Biogeography of the butterflies of western and northwestern Mexico (Papilionoidea and Hesperioidea)**, con Andrew D. Warren, Jorge Llorente y Armando Luis.
- 6.5.**XXI International Congress of Entomology (XVIII Brazilian Congress of Entomology). Con sede en Iguassu Falls, Brazil celebrado en agosto del 2000. Trabajo presentado como coautor **Biodiversity of Papilionoidea from Mexico** con Armando Luis y Jorge Llorente.
- 6.6.**Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES (Red Iberoamericana de Biodiversidad y Entomología Sistemática) organizado por el Coordinador de la Red, Dr. Jorge Llorente B. En la Casa de las Humanidades de la UNAM, D.F. 24-26 Septiembre 2003. Asistente en la organización.
- 6.7. Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais.** Reflexiones acerca de los métodos de muestreos de mariposas en las comparaciones biogeográficas. Autores: Pozo, C., J. Llorente-Bousquets, N. Salas e I. Vargas-Fernández. Abril 2005.
- 6.8. Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais.** Una megabase de datos de mariposas de México y la regionalización biogeográfica. Autores: Luis-Martínez, A., J. Llorente Bousquets, I. Vargas Fernández y C. Pozo. Abril 2005.
- 6.9.**La Ciencia desde la Facultad de Ciencias. **2º Coloquio de la Facultad de Ciencias.** Autores: Luis-Martínez, A., J. Llorente Bousquets e I. Vargas Fernández. 17-19 mayo 2006.
- 6.10. Simposio sobre Sistemática Entomológica de órdenes hiperdiversos.** Elaboración y uso de la megabase de la megabase de datos de mariposas de México. Autores: Llorente Bousquets, J., A.Luis-Martínez & I. Vargas Fernández. La Plata, Argentina. Diciembre de 2006.

7. PUBLICACIONES

7.A. Artículos con Arbitraje (29)

- 7.A.1.** Llorente, J.B., A.M. Luis & **I. Vargas-Fernández**. 1990. Catálogo Sistemático de los Hesperiodea de México 1990. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 1:* 1-70. [30 citas](#).
- 7.A.2.** **Vargas-Fernández, I.**, J.B. Llorente & 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. [37 citas](#).
- 7.A.3.** Luis, A.M., **I. Vargas-Fernández** & J.B. Llorente. 1991. Lepidopterofauna de Oaxaca I: Distribución y Fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Juárez. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM, 3:* 1-119. [43 citas](#).
- 7.A.4.** Luis-Martínez, A., Llorente-Bousquets & **I. Vargas-Fernández**. 1992. Redescubrimiento de **Paramacera copiosa** en la Sierra Madre del Sur, Guerrero, México (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae). *Tropical Lepidoptera, 3* (2): 115-117. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] [2 citas](#).
- 7.A.5.** **Vargas-Fernández, I.**, J.B. Llorente & A.M. Luis. 1992. 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. [19 citas](#).
- 7.A.6.** Peterson, A.T., O. Flores, L. León, J. Llorente, A.M. Luis, A. Navarro, M. Torres & **I. Vargas-Fernández**. 1993. Conservation priorities in Northern Middle America: Moving up in the World. *Biodiversity letters, 1:* 33-38. [*Indizado en SCI*] [68 citas](#).
- 7.A.7.** Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez, **I. Vargas-Fernández** & J. Soberón-Mainero. 1993. Biodiversidad de las Mariposas: su conocimiento y conservación en México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural, 44* (Volumen especial): 313-324. [7 citas](#).
- 7.A.8.** Luis-Martínez, A., **I. Vargas-Fernández** & J. Llorente-Bousquets. 1995. Síntesis de los Papilionoidea (Rhopalocera: Lepidoptera) del estado de Veracruz. *Folia Entomológica Mexicana, 93:* 91-133. [9 citas](#).
- 7.A.9.** Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez, **I. Vargas-Fernández** & A. D. Warren. 1995. Lista de las Mariposas del Estado de Jalisco, México. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural, 46:* 35-48. [11 citas](#).
- 7.A.10.** Luis-Martínez, A., J. Llorente-Bousquets & **I. Vargas-Fernández**. 1996. Distribución geográfica, estacionalidad y comportamiento de *Diaethria asteria* (Lepidoptera:

- Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (1): 39-44. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] 3 citas.
- 7.A.11. Vargas-Fernández, I.**, A. Luis-Martínez, J. Llorente-Bousquets & A.D. Warren. 1996. Butterflies of the state of Jalisco, Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 50 (2): 97-138. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] 39 citas.
- 7.A.12. Warren, A.D., I. Vargas-Fernández**, A. Luis & J. Llorente. 1996. Mariposas diurnas de Jalisco. *Dugesiana*, 3 (1). 1-20. 1 cita.
- 7.A.13. Llorente, J., A.D. Warren, I. Vargas-Fernández & A. Luis.** 1996. Mariposas diurnas de Colima. *Dugesiana*, 3 (2): 1-18. 9 citas.
- 7.A.14. Vargas-Fernández, I.**, J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 1996. Distribución y fenología de tres especies del género *Eunica* en México (Lepidoptera: Nymphalidae). *Tropical Lepidoptera*, 7 (2): 121-126. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] 1 cita.
- 7.A.15. Warren, A.D., I. Vargas-Fernández**, A. Luis-Martínez & J. Llorente-Bousquets. 1998. Butterflies of the state of Colima, Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 52 (1): 40-72. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] 24 citas.
- 7.A.16. Vargas-Fernández, I.**, J.B. Llorente & A.M. Luis. 1999. Distribución de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1650 msnm) en los estados de Jalisco y Colima. *Publicaciones Especiales del Museo de Zoología, UNAM*, 11: 1-153. 11 citas.
- 7.A.17. Monteagudo, D., A. Luis, I. Vargas-Fernández & J. Llorente.** 2001. Patrones altitudinales de la diversidad de mariposas en la Sierra Madre del Sur (México). (Lepidoptera: Papilionoidea). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 28 (115): 203-233. 4 citas.
- 7.A.18. Luis, A., J. Llorente, I. Vargas-Fernández & A. D. Warren.** 2003. Biodiversity and Biogeography of Mexican butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 105 (1): 209-224. [*Indizado en SCI*] 32 citas.
- 7.A.19. Llorente, J. A. Luis, I. Vargas-Fernández & A. Warren.** 2004. Butterflies of the state of Nayarit, Mexico. *Journal of the Lepidopterists' Society*, 58 (4): 203-222. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] 28 citas.
- 7.A.20. Austin, G.T., A.D. Warren, C.M. Penz, J. Llorente, A. Luis & I. Vargas-Fernández.** 2007. A new species of *Opsiphanes* Doubleday, [1849] from western Mexico (Nymphalidae: Morphinae: Brassolini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 150:1-20. [Arbitrada, especializada internacional: *Indizada en SCI expanded*] 2 citas.

- 7.A.21.** Hernández, C., J. Llorente, **I. Vargas-Fernández** & A. Luis. 2008. Las mariposas (Papilionoidea y Hesperioidae) de Malinalco, Estado de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 79: 117-130. [Indizado en SCI] 5 citas.
- 7.A.22.** Hernández, C., **I. Vargas-Fernández**, A. Luis & J. Llorente. 2008. Las mariposas diurnas del Estado de México. *Revista de Biología Tropical*, 56 (3): 1309-1341. [Indizado en SCI]
- 7.A.23.** 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 Hesperioidae) of Mexico's Calakmul Region. *Florida Entomologist*, 91(3): 407-422. [Indizado en SCI] 14 citas.
- 7.A.24.** 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. (descripción de *Neominois carmen* A. Warren, Austin, Llorente, Luis & Vargas, 2008) [Indizado en SCI]
- 7.A.25.** 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. [Indizado en SCI] 2 citas.
- 7.A.26.** Luna-Reyes, M. M., Luis-Martínez, M. A., **I. Vargas-Fernández** & J. Llorente-Bousquets. 2012. Mariposas del estado de Morelos, México (Lepidoptera: Papilionoidea). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 623-666. DOI:10.7550/rmb.27987 [Indizado en SCI]
- 7.A.27.** **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. (descripción de *Heraclides androgeus reyesorum* Vargas, Llorente & Luis, 2013). [Indizado en SCI]
- 7.A.28.** Llorente-Bousquets, J., **I. Vargas-Fernández**, A. Luis-Martínez, M. Trujano-Ortega, B. C. Hernández-Mejía & A.D. Warren. 2014. Biodiversidad de Lepidoptera en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85, Suplemento Biodiversidad de México: S353-S371. [Indizado en SCI] 1 cita.
- 7.A.29.** Figueroa-Fernández, A.L., A. Mélendez-Herrada, A. Luis-Martínez & **I. Vargas-Fernández**. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidae and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75.

7.B. Libros como autor-coautor (5)

- 7.B.1.** Llorente-Bousquets, J., L.O. Oñate, A. Luis & I. Vargas-Fernández. 1997. *Papilionidae y Pieridae de México: Distribución Geográfica e Ilustración*. Facultad de Ciencias, UNAM.-CONABIO. México. 235 pp. ISBN 968-36-6456-3. [72 citas](#).
- 7.B.2.** Luis, A., J. Llorente-Bousquets & I. Vargas-Fernández. 2003. *Nymphalidae de México I (Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae): Distribución Geográfica e Ilustración*. UNAM.-CONABIO. México. 250 pp. ISBN 970-32-0693-X. [30 citas](#).
- 7.B.3.** Vargas-Fernández, I., J. Llorente-Bousquets, A.M. Luis & C. Pozo. 2008. *Nymphalidae de México II (Libytheinae, Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae): Distribución geográfica e ilustración*. UNAM.-CONABIO. México. 225 pp. ISBN 978-970-32-4495-9. [5 citas](#).
- 7.B.4.** 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. [2 citas](#).
- 7.B.5.** Luis, A. M., J. Llorente-Bousquets, 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. [2 citas](#).

7.C. Libros como editor (2)

- 7.C.1.** Llorente-Bousquets, J., J.J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas-Fernández (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. [11 citas](#).
- 7.C.2.** Llorente-Bousquets, J. & 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. Contiene en formato digital más de 4600 páginas impresas. ISBN: 978-607-02-4040-9. [1 cita](#).

7.D. Capítulos de libro (14)

- 7.D.1.** Llorente, J.B. y A. Luis, I. Vargas-Fernández & J. Soberón. 1996. Papilioidea (Lepidoptera). pp. 531-548. En: *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una Síntesis de su Conocimiento* (Llorente, B.J., A. García y E. González, Eds.). Universidad Nacional Autónoma de México-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. [22 citas](#).

- 7.D.2.** Luis, M.A., **I. Vargas-Fernández** & J. Llorente. 1999. Mariposas de las áreas montanas del sur de la Cuenca de México. pp. 187-202. En: **Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México** (Velázquez, A. & F.J. Romero, Eds.). Universidad Autónoma Metropolitana-Secretaría del Medio Ambiente. México. 351 p. 1 cita.
- 7.D.3.** Luis, M.A., J. Llorente, **I. Vargas-Fernández** & 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 (Sociedad Entomológica Aragonesa)**, 1: 275-285. 8 citas.
- 7.D.4.** Díaz-Batres, M.E., J. Llorente, **I. Vargas-Fernández** & A. Luis. 2001. Papilionoidea (Lepidoptera) de la Reserva de la Biosfera "La Michilía" en Durango, México. pp 35-47. En: **Contribuciones Entomológicas. Homenaje a la Dra. Isabel Bassols. ENCB-IPN**. México. ISBN 970-18-8102-8. 1 cita.
- 7.D.5.** Luis, A., J. Llorente Bousquets, A.D. Warren & **I. Vargas-Fernández**. 2004. Los lepidópteros: papilionoideos y hesperioideos, pp. 335-355. En: **Biodiversidad de Oaxaca**. (A.J. García-Mendoza, M.J. Ordóñez & M.A. Briones-Salas, eds.). Instituto de Biología, UNAM-Fondo Oaqueño para la Conservación de la Naturaleza-WWF, México. 7 citas.
- 7.D.6.** Luis, M.A., J. Llorente & **I. Vargas-Fernández**. 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. 7 citas.
- 7.D.7.** Pozo, C. J. Llorente, A. Luis, **I. Vargas-Fernández** & I. 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. 5 citas.
- 7.D.8.** Oñate-Ocaña, L., M. Trujano-Ortega, J. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez & **I. Vargas-Fernández**. 2006. Patrones de distribución de la familia Papilionidae (Lepidoptera) de México, pp. 661-714. En: Morrone, J.J. & J. Llorente (Eds.). **Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana**, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. ISBN obra: 970-3497-6, ISBN volumen II. 970-32-3498-4. 2 citas.
- 7.D.9.** 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, pp. 715-770. En: Morrone, J.J. & J. Llorente (Eds.). **Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana**, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. ISBN obra: 970-3497-6, ISBN volumen II. 970-32-3498-4. 2 citas.
- 7.D.10.** Luis-Martínez, A., M. Trujano, J. Llorente-Bousquets & **I. Vargas-Fernández**. 2006. Patrones de distribución de las subfamilias Danainae, Apaturinae, Biblidinae y

Heliconiinae (Lepidoptera: Papilionoidea; Nymphalidae) en México, pp. 771-865. En: Morrone, J.J. & J. Llorente (Eds.). ***Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana***, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. ISBN obra: 970-3497-6, ISBN volumen II. 970-32-3498-4. [4 citas](#).

- 7.D.11.** Vargas-Fernández, I., M. Trujano, J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2006. Patrones de distribución de las subfamilias Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae (Lepidoptera: Papilionoidea; Nymphalidae) en México, pp. 867-943. En: Morrone, J.J. & J. Llorente (Eds.). ***Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana***, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias UNAM. ISBN obra: 970-3497-6, ISBN volumen II. 970-32-3498-4. [5 citas](#).
- 7.D.12.** Llorente-Bousquets, J., A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2006. Apéndice general de Papilionoidea: Lista sistemática, distribución estatal y provincias biogeográficas, pp. 945-1009. En: Morrone, J. J. & J. Llorente (Eds.), ***Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana***, Vol. II. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México, D. F. [10 citas](#).
- 7.D.13.** Luis Martínez, A., J. Llorente Bousquets, I. Vargas-Fernández & 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.
- 7.D.14.** Vargas-Fernández, I., A.D. Warren, J. Llorente & A.M. Luis. (2015). Rhopalocera (Insecta: Lepidoptera). En: Balcázar, M. & M.A. Ortega (Coords.). ***La Biodiversidad en Colima: Estudio de Estado***. (Aceptado).

7.E. Artículos sin arbitraje (18)

- 7.E.1.** Vargas, I.F. 1997. Zone 12 Mexico & the Caribbean Islands. 1996. Season Summary. ***News of the Lepidopterists' Society***, 39 (2): 72-74.
- 7.E.2.** Vargas, I.F. 1998. Zone 12 Mexico & the Caribbean Islands. 1997 Season Summary. ***News of the Lepidopterists' Society***, 40 (2): 57-60.
- 7.E.3.** Vargas, I.F. 1999. Zone 12 Mexico & the Caribbean Islands. 1998 Season Summary. ***News of the Lepidopterists' Society***, 41 (Suppl. S1): 73-78.
- 7.E.4.** Vargas, I.F. 2000. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 1999 Season Summary. ***News of the Lepidopterists' Society***, 42 (Suppl. S1): 75-78.
- 7.E.5.** Vargas, I.F. 2001. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2000 Season Summary. ***News of the Lepidopterists' Society***, 43 (Suppl. S1): 65-72.

- 7.E.6. Vargas, I.F. 2002. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2001 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 44 (Suppl. S1): 64-74.
- 7.E.7. Vargas, I.F. 2003. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2002 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 45 (Suppl. S1): 71-74.
- 7.E.8. Vargas, I.F. 2004. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2003 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 46 (Suppl. S1): 78-86.
- 7.E.9. Vargas, I.F. 2005. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2004 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 47 (Suppl. S1): 88-94.
- 7.E.10. Vargas, I.F. 2006. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2005 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 48 (Suppl. S1): 101-103.
- 7.E.11. Vargas, I.F. 2007. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2006 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 49 (Suppl. S1): 112-118.
- 7.E.12. Vargas, I.F. 2008. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2007 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 50 (Suppl. S1): 135-146.
- 7.E.13. Vargas, I.F. 2009. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2008 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 51 (Suppl. S1): 116-118.
- 7.E.14. Vargas, I.F. 2010. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2009 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 52 (Suppl. S1): 134-136.
- 7.E.15. Vargas, I.F. 2011. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2010 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 53 (Suppl. S1): 143-156.
- 7.E.16. Vargas, I.F. 2012. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2011 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 54 (Suppl. S1): 170-174.
- 7.E.17. Vargas, I.F. 2013. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2012 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 55 (Suppl. S1).
- 7.E.18. Vargas, I.F. 2014. Zone 11 Mexico & the Caribbean Islands. 2013 Season Summary.
News of the Lepidopterists' Society, 56 (Suppl. S1): 188-192.

8. NOMBRAMIENTOS ACADÉMICOS, HONORÍFICOS, SOCIEDADES, PROGRAMAS DE ESTÍMULOS Y SNI

- 8.1.** Premio Nacional *Sociedad Mexicana de Entomología* 1990 (Categoría Licenciatura) a la mejor tesis de Entomología en 1990. Organizado por la Sociedad Mexicana de Entomología en el Congreso Nacional de Entomología, celebrado en la Ciudad de Veracruz en mayo de 1991.
- 8.2.** Ayudante de Profesor "B" (36 hrs.). Facultad de Ciencias. Colección de Lepidópteros del Museo de Zoología en la Facultad de Ciencias. Desde marzo de 1988 a enero de 1998.
- 8.3.** Association for Tropical Lepidoptera. Miembro desde 1992-.
- 8.4.** The Lepidopterists' Society. Miembro desde 1996-.
- 8.5.** Coordinador de la Zona 11 (**Mexico & the Caribbean Islands**) de la Sección Season Summary del boletín *News of the Lepidopterists' Society*. Desde agosto de 1996-.
- 8.6.** Técnico Académico Titular "A". Enero de 1998 a marzo de 2001.
- 8.7.** Programa de Apoyo a la Incorporación del Personal Académico (DGAPA-UNAM). Nivel B. Marzo 1998-julio 2000.
- 8.8.** Técnico Académico Titular "B" T.C. Definitivo. 03 de abril de 2001 al 27 de febrero de 2005.
- 8.9.** Técnico Académico Titular "C" T.C. Definitivo. Desde el 28 de febrero de 2005.
- 8.10.** Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) (DGAPA-UNAM).
Nivel C, 1998-2003.
Nivel D, 2003-2008.
Nivel D, 2008-2013.
Nivel D, 2013-2018.
- 8.11.** Sistema Nacional de Investigadores (Área II: Biología y Química), exp. 30688. Investigador Nacional Nivel 1 (2010-2012).
- 8.12.** Taxón dedicado: *Neposa isabelae* Austin and A. Warren, new species. En: Austin, G.T. & A.D. Warren. 2009. New looks at and for *Onespa*, *Buzyges*, and *Librita* (Lepidoptera: Hesperiidae: Hesperiinae), with new combinations and descriptions of a new genus and six new species. *Insecta Mundi*, 89: 1-55.

9. ACTIVIDADES EDITORIALES

9.1. Revisión de un manuscrito como árbitro para **Folia Entomológica Mexicana**. 2004.

10. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL: EVALUACIÓN DE PERSONAL ACADÉMICO

Comisiones Dictaminadoras (18)

10.1. Miembro de Comisión dictaminadora para un concurso de oposición abierto de una plaza de Técnico Acad. Auxiliar "B" T.C. Junio 2003.

10.2.-10.5. Miembro de cuatro Comisiones dictaminadoras para promoción de técnicos académicos de la Facultad de Ciencias, UNAM. Septiembre 2005.

10.6. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Acad. Titular "C". Marzo 2006.

10.7. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Acad. Auxiliar "B". Octubre 2006.

10.8. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Acad. Titular "B" a "C". Octubre 2007.

10.9. Miembro de Comisión dictaminadora para concurso de oposición abierto de una plaza de Técnico Titular "A". Octubre 2007.

10.10. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Asociado "C" a Titular "A". Marzo 2008.

10.11. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Titular "B" a Titular "C". Junio 2008.

10.12. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Auxiliar "C". Septiembre 2008.

10.13. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Auxiliar "C". Enero 2009.

10.14. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Titular "A". Agosto 2009.

10.15. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Auxiliar "B". Septiembre 2009.

10.16. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Titular "C". Septiembre 2009.

10.17. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Asociado "A". Agosto 2012.

10.18. Miembro de Comisión dictaminadora para la promoción de una plaza de Técnico Asociado "A". Marzo 2014.

CITAS A MIS TRABAJOS 1990-2014 (613 a 46 trabajos)

613 CITAS TOTALES DE 39 TRABAJOS CITADOS

192 citas en revistas indizadas en el Journal Citation Reports del SCI

45 citas en libros y monografías de editoriales internacionales

376 citas en revistas de mi especialidad no indizadas y libros nacionales o extranjeros

1. 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.

CITAS

1. Shuey, J. A. 1991. A new *Polythrix* from Central America (Lepidoptera: Hesperiidae). *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 *Codatratus* from Western Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae). *Tropical Lepidoptera*, 6 (1): 21-25.
8. Mielke, O. H. H. 1995. Revisão de *Elbella* Evans e gêneros afins (Lepidoptera, Hesperiidae, Pyrrhopyginae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 11 (3): 395-586.
9. Burns, J. M. 1996. Genitalia and the proper genus: *Codatractus* gets *mysie* and *uvydixa* -in a compact *cyda* group- as well as a hysterectomy, while *cephise* gets part of *Polytrix* (Hesperiidae: Pyrginae). *Journal of the Lepidopterists' Society*, 50 (3): 173-216.
10. 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.
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: Hesperiidae): *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, Hesperiidae, 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, Hesperiidae, Hesperiinae). *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: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
18. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

19. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
20. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
21. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
22. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
23. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidae (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 Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae) de Guatemala. En: *Biodiversidad de Guatemala. Volumen I*. Enio Cano Ed.
25. Calhoun, J. V 2007. The identity of *Papilio daunus* Cramer (Hesperiidae): 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: Hesperiidae). *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: Hesperiidae) 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: Hesperiidae, Pyrrhopyginae). *SHILAP Revista Lepidopterológica*, 39(153): 75-85.
30. Figueroa-Fernández, A. L., A. Mélendez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidae and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
- 2. 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

- Emmel, T. E. 1991. Book Review. *Tropical Lepidoptera*, 2(2): 150.
- News of the lepidopterist's Society. 1992. Recently published books. *News of the Lepidopterists' Society*, 5: 93.
- Peterson, A. et al. 1993. Conservation priorities in Mexico: moving up in the world. *Biodiversity Letters*, 1: 33-38.
- Lemaire, C. y K. L. Wolfe. 1993. Two new *Automeris* from western Mexico (Lepidoptera: Saturniidae). *Tropical Lepidoptera*, 4(1): 39-44.
- Johnson, K. 1993. Neotropical Hairstreak butterflies: new sister genera of the "Electrostrymon/Angulopis" Grade of Eumaeini (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 32: 1-76 + vi plates.
- Johnson, K. y K. R. Kroenlein. 1993. Revision of *Angulopis* (lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae). *Reports Museum of Natural History of University of Wisconsin (Stevens Point)*, 33: 1-38.
- 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.
- 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.
- 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.
- Glassberg, J. 1994. Round-up review of butterfly books Part II. Guides to butterflies of Canada and Mexico. *American butterflies*, 2(2): 32-35.
- Balcázar, M. A. 1995. Butterflies of Pedernales, Michoacan, Mexico, with notes on seasonality and faunistic affinities (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidae). *Tropical Lepidoptera*, 5(Suppl. 1): 1-28.
- 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. Halfpter, 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. Emmel (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. Steinhauser, S. R. y A. D. Warren. 2001. A new species of *Euphyes* Scudder from western Mexico (Hesperiidae: Hesperiinae). *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: Hermingan, 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 Allyn 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.
3. Luis-Martínez, M. A., I. Vargas-Fernández y J.E. Llorente-Bousquets. 1991. **Lepidopterofauna 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 Hesperioidae). *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: Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae). *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. Hesperioidae (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. Steinhauser, S. R. y A. D. Warren. 2001. A new species of *Euphyes* Scudder from western Mexico (Hesperiidae: Hesperiinae). *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 (Lycaenidae) 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-Espinoza, 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: Theclinae: Eumaeini). *Bulletin of the Allyn Museum*, 149: 11-22.
33. Mielke, O. H. H., G. T. Austin & A. D. Warren. 2008. A new *Parelabella* 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 Hesperioida 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. Viloria. 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**

- 4. 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.
- 5. 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
1. 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.
 2. Salinas, J. L. 2003. Índices filogenéticos para la conservación: una discusión del método. *A. Inst. Biol. UNAM, Serie Zoología*, 74(1): 21-34.
 3. 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.
 4. 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.
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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. Peterson, A. T....., I. Vargas.. 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. Prim, 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 System 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, Curculioninae). *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/global_200/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 centralised 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-Mensoza, M. J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.) *Biodiversidad de Oaxaca*. IBUNAM. México.

34. León Paniagua, L., E. García, J. Arroyo-Cabral & 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 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*. Comision 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. Beauchage. 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 Mastozoología. 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-Gonzalez, 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-Macías, 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: Erebidae: 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: Erebidae: 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.
7. 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

- Warren, A. D. 1996. *Amblyscirtes patriciae*: Description of the females and notes on its synonymy, behavior, habitat and distribution in Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae: Hesperiinae). *Tropical Lepidoptera*, 7(2): 127-132.
- 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.
- Warren, A. D. 1998. A new species of *Amblyscirtes* from montane western Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae: Hesperiinae). *Tropical Lepidoptera*, 9(1): 41-44.
- 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.
- Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae). *Tropical Lepidoptera*, 9(Suppl. 2): 8-19.
- Warren, A. D. & P. A. Opler. 1999. An unusual new *Nepaea* metalmark from Sonora, México (Lepidoptera: Riodinidae). *Holarctic Lepidoptera*, 6(1): 25-29.
- Hall, J. P. W. 1999. *A revision of the genus Theope its systematic and biology* (Lepidoptera: Riodinidae: Nymphidiini). Scientific Publishers. Gainesville. 127 p.
- 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.
- 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. *Butll. 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: Eumaeini). *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.
 19. Figueroa-Fernández, A. L., A. Mélendez- 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**
 20. 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.
 21. 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**
 8. 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 Ahuehuepan, 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. Dietrich. 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 Hesperioidae) 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. Ruiz-Cancino, J. F. Luna-Salas & A. Moreno-Valdés. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilionoidea y Hesperioidae) 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: Erebidae) 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.
9. 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. Hesperiidae 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: Hesperiidae: Hesperiinae). *Tropical Lepidoptera*, 9(1): 41-44. **CITA TIPO B**
 5. Austin, G. T. 1998. Hesperiidae of Rondonia, Brasil: *Anastrus* and *Tosta*, with descriptions of two new species (Lepidoptera: Hesperiidae: 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: Hesperiidae). *Tropical Lepidoptera*, 9(Supl. 2):1-7. **CITA TIPO B**
 7. Austin, G. T., C. Méndez y A. E. Launer. 1998. A preliminary checklist of Guatemala butterflies: Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae). *Tropical Lepidoptera*, 9(Supl. 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: Hesperiidae): *Pyrgus*, *Heliopteryx*, and *Helioptetes* (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. Steinhauser, S. R. y A. D. Warren. 2001. A new species of *Euphyes* Scudder from western Mexico (Hesperiidae: Hesperiinae). *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, Hesperiidae, Pyrrhopyginae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 21(2): 309-314. **CITA TIPO B**
19. 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.
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-Francés, 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: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidea: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
25. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudaminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
26. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
27. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
28. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
29. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidea: Hesperiidae (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.
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: Hesperiidae, Hesperiinae, Hesperiini). *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.
- 10. 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**
- 11. 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. Hesperioidae (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 Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume I Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidae: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 4. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 5. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
8. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
9. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidae (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320.
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**
- 12. 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. Hesperioidae (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 Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume I Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidae: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
3. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudaminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
4. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
5. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
6. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
7. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: 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: Hesperiinae). *Insecta Mundi*, 19: 1-2.
9. Blandin, P. 2007. *The systematics of the genus Morpho, Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae, Morphinae)*. Hillside books, Canterbury Kent, United Kingdom. 277 p.
- 13. 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. Gillette 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.
- 14. 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. Hesperioidae (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320.
- 15. 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.

16. 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. Ezcurra, 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. Gillette 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-on-line.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 (Papilioidea & Hesperioidae) 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. Hesperioidae – Papilioidea, Checklist: Part 4a, *Atlas of Neotropical Lepidoptera*. Association for Tropical Lepidoptera, Scientific Publishers. xxvi + 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: Lepidóptera) 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 papiliónidos 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: Papilioidea) 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: Papilioidea), 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-Valdés. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilioidea y Hesperioidae) 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 (*Dasyurus 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 Héroes 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 Angon, 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 euryalus 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.
17. 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: Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae). *Tropical Lepidoptera*, 9(Suppl. 2): 8-19.
 2. Austin, G. T. 1998. Hesperiidae of Rondonia, Brasil: *Anastrus* and *Tosta*, with descriptions of two new species (Lepidoptera: Hesperiidae: 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: Hesperiidae): *Pyrgus*, *Helioptyrus*, and *Heliospates* (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. Steinhauser, Stephen R. & A. Warren. 2001. A New Species of *Euphyes* scudder From Western Mexico (Hesperiidae: Hesperiinae). *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 (Hesperiidae, 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: Hermingan, 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.
 14. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperioidae: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.

15. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudamini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
16. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
17. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
18. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenis*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
19. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
20. Salinas, J. L. et al. 2005. Hesperioidae (Lepidoptera: Rhopalocera) del Occidente de México. *Folia Entomológica Mexicana*, 44(3): 305-320.
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.
- 18. 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

- 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.
- Monteagudo-Sabaté, D. 2004. Índexs de similitud i papallones: quins fer servir? Consideracions sobre un cas pràctic. *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 92: 23-30.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 Angon, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).
- Warren, A.D. 2011. A new species of *Atrytonopsis* from Jalisco, Mexico (Lepidoptera: Hesperiidae, Hesperiinae, Hesperiini). *Tropical Lepidoptera Research*, 21(1): 1-6.
- 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**
- Figueroa-Fernández, A. L., A. Mélendez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidae 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.

11. Monteagudo Sabaté, D., J. L. Salinas-Gutiérrez, M. A. Luis-Martínez. 2014. Relaciones biogeográficas de Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae (Lepidoptera: Papilioidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**
19. 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: Papilioidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
20. Luis, M.A.M., J. Llorente, I. Vargas y A. L. Gutiérrez. 2000. Síntesis preliminar del Conocimiento de los Papilioidea (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*, *Lleinix* y *Pseudopieris* (Pieridae)(Papilioidea; 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: Papilioidea), pp. 371-405. En: *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana* (Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa, eds.). UNAM. México, D. F.
 4. Poppet, 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-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 Angon, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).
 8. Figueroa-Fernández, A. L., A. Mélendez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilioidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**
21. 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: Papilioidea), *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: Papilioidea), 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: Papilioidea) en el bosque mesófilo de montaña de México. *Entomotropica*, 29(1): 29-37. **CITA TIPO B**

- 22. 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.
- 23. Luis, A., J. Llorente, I. Vargas y A.D.Warren.** 2003. *Biodiversity and Biogeography of mexican butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidae)*. *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/~hbrodkin/Butterflies of Arizona Corrections.htm>).
 2. Bob Stewart, Priscilla Brodkin & Hank Brodkin. 2003. Butterflies of Arizona, a photographic guide. West Coast Lady Press.
 3. Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2003. Using parsimony analysis of endemicity to analize 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, Hesperiidae, 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, Hesperiidae, Hesperiinae)*. *Revista Brasileira de Zoologia*, 22 (1): 285-291. **CITA TIPO B**
 10. Basham, B., J. Rathjen, E. Knudson, C. Bordelon & A. D. Warren. 2005. *Helioptyrus sublinea* (Hesperiidae, 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 Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 1 Complementary and Supplementary parts to the Checklist of the Neotropical region Hesperiidae: Hesperiidae: Pyrrhopyginae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 13. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 2: Pyrginae 1: Eudaminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 14. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 3. Pyrginae 2: Pyrgini*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 15. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 4. Hesperiinae 1: Adlerodea-Lychnuchus*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 16. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 5. Hesperiinae 2: Megaleas-Zenís*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 17. Mielke, O. H. H. 2005. *Catalogue of the American Hesperioidae: Hesperiidae (Lepidoptera) Volume 6. Heteropterinae & Megathyminae*. Sociedade Brasileira de Zoologia.
 18. Barrios, M. V., C. Méndez y G. T. Austin. 2006. Los Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae) 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. Herráz-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: Hesperiinae: Hesperiini). *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. Mélendez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperiidae 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.
24. 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. Ruiz-Cancino, J. F. Luna-Salas & A. Moreno-Valdés. 2009. *Aspectos de la Diversidad de Lepidoptera (Papilionoidea y Hesperioidae) 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. Herráz-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 Héroes 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 Angon, 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.

25. 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: Eudaminae*. 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: Eumaeini). *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: Hesperiinae: 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 blomfildia* 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**

26. Luis, A., J. Llorente Bousquets, A.D.Warren e I. Vargas Fernández. 2004. Lepidópteros: papilionoideos y hesperoideos, 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 Hesperiidae (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 Angon, A. et al., Coords). México. CONABIO/Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE).
6. Figueroa-Fernández, A. L., A. Mélendez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilioidea) 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.
- 27. 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**
1. 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.
2. Sarukhán, J. (Coord.). 2006. *Capital natural y bienestar social*. CONABIO. México, D. F. 71 p.
3. 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.
4. 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**
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Hernández-Ortiz, V. 2011. Invertebrados: resumen ejecutivo, pp. 213-216. En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de estado. Volumen II*. CONABIO, México, D.F.
9. 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.
10. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 505 p. **CITA TIPO B**
11. 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.
- 28. 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-Olivio, 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 *Splendeuptychia kendalli* L. Miller, 1978 (Satyrinae: Satyrini: Euptychiina) 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**

29. 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 Hesperioida (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 (Hesperioida-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: Hesperioida – 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: Hesperioida & Papilionoidea). *SHILAP Revista de Lepidopterologia*, 42 (166): 265-280.

30. 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: Hesperiidae). *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 genoveva* (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 *Psittacanthus 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
- 34. 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.
- 35. 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. *Baeotis 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. Mélench- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidae 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 alopius* (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**

- 36.** 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.

- 37.** 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

1. 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.

2. 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.

3. 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**

4. 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.

5. Hernández, F. & D. U. Rodríguez. 2014. *El libro rojo de la fauna del estado de Veracruz*. Universidad Veracruzana. 220 p.

- 38.** Pozo, C., A. Luis, J. Llorente, N. Salas, A. Maya, I. Vargas & A.D. Warren. 2008. Seasonality and phenology of the butterflies (Lepidoptera: Papilioidea 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-Papilioidea) 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. Solís, 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. Mélendez- 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.
- 39. 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**
1. Oñate-Ocaña & A. Herráz-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.
 2. Jiménez-Martínez, H.J., A. Gonzalez-Huerta, O. Franco-Mora et al. 2011. Micropagation of *Cissus tiliacea*, plant native of the South of the state of Mexico. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias*, 43(2): 71-82.
 3. 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.
 4. Figueroa-Fernández, A. L., A. Mélendez- 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**
 5. 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.
- 40. Llorente, B. J., A. Luis-Martínez & I. Vargas. 2009. Papiliónidos (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.
- 41. 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. Mélendez- 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**
- 42. 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.

- 43.** 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.

- 44.** Luis Martínez, A., J. Llorente Bousquets, I. Vargas Fernández y F. Hernández-Baz. 2011. Mariposas diurnas Papilionoidea y Hesperioidae (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.

- 45.** 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. Mélendez- Herrada, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2014. Diversity of Diurnal Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidae and Papilionoidea) of Laguna Potosí and Surrounding Area, Guerrero. *Southwestern Entomologist*, 39(1): 57-75. **CITA TIPO B**

- 46.** 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.