

CURRICULUM VITAE

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre Miguel Vásquez Bolaños
Correo electrónico instit. miguel.vasquez@academicos.udg.mx
LGAC Ecología animal / Biosistemática
Cuerpo Académico UDG-CA-51 ZOOLOGÍA
Orcid <https://orcid.org/0000-0002-6494-5199>
Página <https://sites.google.com/udg.mx/hormigasdemexico>
Adscripción: Universidad de Guadalajara
Nombramiento: Profesor investigador titular A
Código empleado UdeG: 2233452

Sistema Nacional de Investigadores (SNI), CONAHCYT.
Investigador Nacional Nivel I (1 de enero de 2024 al 31 de diciembre de 2028).

Programa de Mejoramiento del Profesorado (PRODEP), SEP.
Perfil deseable PRODEP (16 de Julio 2023- 15 junio 2026).

PARTICIPACIÓN Y/O ASISTENCIA A EVENTOS

Divulgación

Conferencia “Las hormigas”. Escuela Secundaria Técnica 157, Zapopan, Jalisco, México. 19 de enero de 2024. Ponente.

Exposición de insectos “Aquí entre bichos: exposición de educación ambiental”. Dirección de Desarrollo Sustentable, H. Ayuntamiento de Marcos Castellanos. Plaza de San José de Gracia, Marcos Castellanos, México. 17 de septiembre de 2023. Expositor.

Conferencia “Plantas y hormigas”. Corredor Botánico El Refugio; Guadalajara. 28 de enero de 2023. Ponente.

Exposición de insectos. Corredor Botánico El Refugio; Guadalajara, Jalisco, México. 28 de enero de 2023. Expositor.

Entrevista en radio. Las hormigas. La dimensión colorida, Radio Universidad de Guadalajara, sábado 25 de junio de 2022, 10:00 horas. <https://udgtv.com/podcast/dimension-colorida-sab-25-jun-2022/>

Exposición de insectos. Mercado Constitución, H. Ayuntamiento de Zapopan; Zapopan, Jalisco, México. 22 de mayo de 2022. Expositor.

Entrevista en radio. El fascinante mundo de las hormigas. El Expreso de las 10, Radio Universidad de Guadalajara, miércoles 15 de diciembre de 2021, 10:00 horas. <https://udgtv.com/podcast/fascinante-mundo-las-hormigas-expreso-las-10-15-dic-2021/>

Conferencia “Hormigas de México: conocimiento actual”. Colegio de Profesionales en Ciencias Biológicas y Ambientales de Jalisco, A. C. (COBIAMJAL, A. C.). 25 de octubre de 2021. Ponente (virtual).

Conferencia “Mirmecofauna mexicana: ¿tan lejos del sur tan cerca del norte?”. Grupo de Estudios en Hormigas Neotropicales. 15 de octubre de 2021. Ponente (virtual).

Conferencia “Hormigas de México”. Biologando desde casa, CUCBA, UdeG. 3 de agosto de 2020. Ponente (virtual).

Conferencia “Hormigas urbanas de México”. Webinar Artrópodos y el hombre, CUCBA, UdeG. 29 de julio de 2020. Ponente (virtual).

Conferencia “Las hormigas y su organización”. Insectos y otros artrópodos, Sociedad Mexicana de Entomología. 20 de julio de 2020. Ponente (virtual).

Exposición de insectos. Colegio Integral Guadalajara; Zapopan, Jalisco. 15 de enero de 2020. Expositor.

Charla científica sobre Biotecnología y Medio Ambiente. I Encuentro Académico CUCBA-ITESO. Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales. Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente. Tlaquepaque, Jalisco. 13 de noviembre de 2019. Conferencista.

Conferencia magistral. Sesión de análisis del documental “Microcosmos”. Escuela Preparatoria No. 19-XI Muestra de Cine Socioambiental del 34 Festival Internacional de Cine en Guadalajara (FIcG34), Museo de Ciencias Ambientales del Centro Cultural Universitario, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 30 de octubre de 2019. Conferencista.

Exposición de insectos. Jardín de niños Agustín de Iturbide; Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. 23 de octubre de 2019. Expositor.

Exposición “Aquí entre bichos”. Papirolas Animalia; Cultura UdeG. Zapopan, Jalisco. 22-26 de mayo de 2019. Expositor.

Conferencia “El mundo de las hormigas”. Papirolas Animalia; Cultura UdeG. Zapopan, Jalisco. 26 de mayo de 2019. Ponente.

Conferencia “Hormigas”. Ciclo de conferencias, Planetario y Centro Interactivo de Jalisco, Lunaria. Guadalajara, Jalisco. 18 de mayo de 2019. Ponente.

Exposición de insectos. Cara arriba cara abajo. Jardín Botánico Haravéri; San Sebastián del Oeste, Jalisco. 16 de marzo de 2019. Expositor.

Ponencia “Diversidad social de Formicidae”. Cuerpo Académico Biología del Dosel, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), Universidad Autónoma del estado de Morelos. Cuernavaca, Morelos, México. 16 de noviembre de 2018. Ponente.

Ponencia “Biología y taxonomía de las hormigas”. Proyecto: Consolidación del renacimiento de la meliponicultura en la Península de Yucatán. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo-W. K. Kellogg Foundation-Fundación Melipona Maya. La Presumida, José María Morelos, Quintana Roo, México. 1 de septiembre de 2018. Ponente.

Ponencia “Aspectos generales sobre la taxonomía y biología de la familia Formicidae”, en el Taller “Taxonomía y biología de insectos forestales”. XIX Simposio de Parasitología Forestal, Red

Temática en Salud Forestal, CONAFOR, Zapopan, Jalisco, México. 23-27 de octubre de 2017. Ponente.

Ponencia “Hormigas: diversidad, colecta y preservación”. XII Congreso de Ciencias Naturales, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes. 11-13 septiembre de 2017. Ponente.

Ponencia “Historia de la mirmecología en México”. XII Congreso de Ciencias Naturales, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes. 11-13 septiembre de 2017. Ponente.

Taller “Montaje de insectos”. XII Congreso de Ciencias Naturales, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes. 11-13 septiembre de 2017. Ponente.

Ponencia “Hormigas que viven y forrajean en la vegetación”, dentro del Curso-taller de insectos de la Reserva de la Biosfera “Barranca de Metztitlán”. Unidad Académica Metztitlán Reserva de la Biósfera, Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, Metztitlán, Hidalgo. 17 de agosto de 2017. Ponente

Ponencia “Hormigas: diversidad, colecta y preservación”. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Durango, Instituto Politécnico Nacional, Durango, Durango. 19 de abril de 2017. Ponente.

Ponencia “Hormigas: taxonomía y distribución en México”. Centro de Investigación en Biología y Conservación (CIByC), Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos. 24 de febrero de 2017. Ponente.

Ponencia “Ecología de insectos”. 22º Campamento Bosques a media Luna; Dirección General del Organismo Público Descentralizado Bosque La Primavera, Zapopan, Jalisco. 24 de septiembre de 2016. Ponente.

Exposición de insectos. H. Ayuntamiento de Teocuitatlán de Corona; Teocuitatlán de Corona, Jalisco. 11 y 12 de diciembre de 2015. Expositor.

Ponencia “La familia Formicidae: una aproximación a su conocimiento”. Ciclo de seminarios de la UBIPRO 2016-1 (Unidad de Biotecnología y Prototipos), división de Investigación y Posgrado, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Los Reyes Iztacala, Estado de México. 18 de noviembre de 2015. Ponente.

Exposición de insectos. V Feria del libro usado y antiguo, Guadalajara, Jalisco. 6, 7 y 8 de noviembre de 2015. Expositor.

Taller “Ecología y taxonomía de Formicidae (Hymenoptera)”. Biología, Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Tamaulipas. 23 y 24 de septiembre de 2015. Ponente.

Conferencia “Organización social en hormigas”. X Congreso de Ciencias Naturales, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes. 2 septiembre de 2015. Ponente.

Taller “Morfología de hormigas”. X Congreso de Ciencias Naturales, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes. 1-4 septiembre de 2015. Ponente.

Conferencia “Hormigas: variedad de formas y tamaños”. En el marco del XVII Simposio de Zoología, Librería José Luis Martínez del Fondo de Cultura Económica. Guadalajara, Jalisco. 18 agosto de 2015. Ponente.

Exposición “Insectos, huesos y fósiles de Jalisco”. 16º. aniversario de la Librería José Luis Martínez, Fondo de Cultura Económica, Guadalajara, Jalisco. 16 y 17 de Julio de 2015. Ponente.

Ponencia “Cambios en la taxonomía de hormigas (Hymenoptera: Formicidae), con énfasis en México”. Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación (UMDI), Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Juriquilla, Querétaro, en el marco del Programa Anual de Movilidad Nacional de Académicos. 25-30 de mayo 2015. Ponente.

Ponencia en el marco del curso-taller “Taxidermia de aves”. Jornadas de Biología 2015. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 23 al 27 marzo 2015. Ponente.

Conferencia “Taxonomía de hormigas”. 9ª. Cátedra Nacional de Biología “Juan Luis Cifuentes Lemus”, en el marco del IX Congreso de Ciencias Naturales. Centro Universitario de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes, México. 8-12 septiembre 2014. Ponente.

Conferencia “Diversidad de hormigas”. Segunda semana de la Biología, Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara. Puerto Vallarta, Jalisco, México. 12-14 mayo 2014. Ponente.

Conferencia “La vida de las hormigas”. Exposición BiodiverZoo. Centro Cultural de Eventos y Exposiciones El Refugio, H. Ayuntamiento de Tlaquepaque, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco. 2 de abril de 2014. Ponente.

Exposición BiodiverZoo. Dirección General Medio Ambiente, H. Ayuntamiento de San Pedro Tlaquepaque-Centro de Estudios en Zoología, Universidad de Guadalajara; Centro Cultural de Eventos y Exposiciones El Refugio, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco. 1-30 de abril de 2014. Ponente.

Conferencia “Interacciones de las hormigas”. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Ciudad Victoria, Tamaulipas. 28 de febrero de 2014. Ponente.

Conferencia “Las laboriosas vecinas: las hormigas”. Vallarta Botanical Gardens. Cabo Corrientes, Jalisco. 15 de febrero del 2014. Ponente.

Conferencia “Insectos de importancia médica”. III Jornada de la Ciencia, El Colegio Inglés Hidalgo. Guadalajara, Jalisco. 6 de febrero del 2014. Ponente.

Conferencia “Colección de artrópodos del CUCBA, UdG”. Licenciatura Internacional en Administración de Empresas Ecoturísticas, Universidad del Valle de México. Guadalajara, Jalisco. 21 de noviembre de 2013. Ponente.

Exposición de insectos. Jardín de Niños “Rafaela Villegas Islas”. Guadalajara, Jalisco. 14 de junio de 2013. Ponente.

Exposición de insectos “Aquí entre bichos”. Plaza Caracol, CAMAC. Puerto Vallarta, Jalisco. 31 de mayo y 1 de junio de 2013. Ponente.

Conferencia “La diversidad de hormigas y su distribución”. Jornada de bichos, Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Juriquilla, Santiago de Querétaro, Querétaro. 28 enero de 2013. Ponente.

Exposición de insectos. Casa de la Cultura, H. Ayuntamiento de Jocotepec, Jocotepec, Jalisco. 18 y 19 de enero de 2013. Ponente.

Exposición de insectos. Plaza Principal, H. Ayuntamiento de Ahualulco de Mercado, Ahualulco de Mercado, Jalisco. 9-13 julio 2011. Ponente.

Exposición de insectos. Plaza principal, H. Ayuntamiento de Gómez Farías, San Andrés Ixtlán, Gómez Farías, Jalisco. 10-11 junio 2011. Ponente.

Conferencia “Hormigas: diversidad e importancia”. Semana Ambiental, H. Ayuntamiento de Gómez Farías, Jalisco. Ponente. Junio 2011. Ponente.

Exposición de insectos. III Festival del día de la Tierra, Parque Agua Azul. Guadalajara, Jalisco. 16-17 abril 2011. Ponente.

Exposición de insectos. Exconvento del Carmen. Guadalajara, Jalisco. 23 Enero 2011. Ponente.

Exposición de insectos. XXX Aniversario de la Carrera de Biología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Octubre 2010. Ponente.

Conferencia “Las hormigas en el cine y la televisión”. Jornadas de Entomología Cultural, Unidad de Docencia e Investigación de la Facultad de Ciencias (UMDI-FCiencias) Campus Juriquilla, Universidad Nacional Autónoma de México. Juriquilla, Santiago de Querétaro, Querétaro. Septiembre 2010. Ponente.

Exposición Entomología cultural. Jornadas de Entomología Cultural, Unidad de Docencia e Investigación de la Facultad de Ciencias (UMDI-FCiencias) Campus Juriquilla, Universidad Nacional Autónoma de México. Juriquilla, Santiago de Querétaro, Querétaro. Septiembre 2010. Expositor.

Exposición de insectos. Centro Cultural Casa Hidalgo, Centro Universitario del Norte (CUNorte), Universidad de Guadalajara. Colotlán, Jalisco. Junio 2010. Expositor.

Conferencia “La importancia ecológica de los insectos”. Escuela Preparatoria de Tonalá, Universidad de Guadalajara. Tonalá, Jalisco. 29 noviembre 2009. Conferencista.

Exposición de insectos. Eventos conmemorativos del XV aniversario de la Preparatoria regional de Tala, Universidad de Guadalajara. Tala, Jalisco. Noviembre 2009. Expositor.

Exposición “Insectos”. Encuentro estatal de escoltas y bandas de guerra de escuelas secundarias técnicas. Plaza principal, Tapalpa, Jalisco. Febrero 2009. Expositor.

Exposición “Aquí entre bichos”. Museo de Paleontología. Guadalajara, Jalisco. Noviembre 2008. Organizador.

Exposición “Entomología Cultural”. X Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Octubre 2008. Organizador.

Exposición “Entomología cultural”. VII Congreso Latinoamericano de Entomología y XLII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología. Acapulco, Guerrero. Junio 2007. Colaborador.

“Las hormigas” Escuela Preparatoria de Tonalá, Universidad de Guadalajara. Tonalá, Jalisco. 11 de junio 2003. Conferencista.

“Las hormigas” Escuela Preparatoria de Tonalá, Universidad de Guadalajara. Tonalá, Jalisco. 5 de junio 2003. Conferencista.

Exposición “ANIMALIA”, Museo Regional Tonallan (H. Ayuntamiento de Tonalá)-Centro de Estudios en Zoología (Universidad de Guadalajara). Tonalá, Jalisco. Junio 2002. Organizador.

Festejos del “Día del Biólogo”, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Febrero 1997. Participante.

Semana de Ecología 1996, CIBA, Planta Atotonilquillo. Atotonilquillo, Jalisco. Junio 1996. Expositor y tallerista.

PUBLICACIONES

Página de internet

Miguel Vásquez-Bolaños. 20xx. Hormigas de México. Lista de las especies de hormigas de México. <https://sites.com/udg.mx/hotmigasdemexico/hormigas-de-m%C3%A9xico>

Citado en: 2022

Gómez Lavadores, N. S., E. E. Brito Estrella, M. de J. Méndez Aguilar, M. Vásquez-Bolaños y A. Xolalpa Aroche. 2023. Hormigas marabuntas (Hymenoptera: Formicidae) en apiarios de *Apis mellifera* L. en Kancabchén, Quintana Roo, México. *Folia Entomológica Mexicana* (nueva serie), 9 (1): e0091002

Citado en: 2019

Cuautle, M., C. Castillo-Guevara, B. Juárez-Juárez y G. Pérez-Toledo. 2020. Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a temperate ecosystem from La Malinche National Park, Mexico. *Florida Entomologist*, 103 (3): 321-328.

Artículos/Notas científicas

Gómez Lavadores, N. S., E. E. Brito Estrella, M. de J. Méndez Aguilar, M. Vásquez-Bolaños y A. Xolalpa Aroche. 2023. Hormigas marabuntas (Hymenoptera: Formicidae) en apiarios de *Apis mellifera* L. en Kancabchén, Quintana Roo, México. *Folia Entomológica Mexicana* (nueva serie), 9 (1): e0091002

Martínez-Sánchez, I., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García, E. Martínez Hernández, A. López-Mancilla y M. Rosas-Mejía. 2023. New records of ant (Hymenoptera: Formicidae) species for Hidalgo, Mexico. *Journal of Entomological Science*, 58 (3): 377-380.

Soto-Cárdenas, M. A., M. Vásquez-Bolaños, S. A. Aguirre-de la Serna, J. N. Gurrola-Reyes, J. B. Proal Nájera e I. Chairez-Hernández. 2023. Grupos funcionales de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en ecorregiones de Durango, México. *Southwestern Entomologist*, 48 (3): 649-656.

Berhe, Y. K., L. Portillo y M. Vásquez-Bolaños. 2023. Testing *Opuntia ficus-indica* genotypes for resistance against *Dactylopius coccus* (Hemiptera: Dactylopiidae). *Revista Colombiana de Entomología*, 49 (2): e12760

Casillas-Ramírez, Y. G., C. A. Uribe-Mú, M. Morá-Núñez y M. Vásquez-Bolaños. 2023. Microvertebrados fósiles asociados a montículos de hormigueros de *Pogonomyrmex barbatus* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae) en Jalisco, México. *Dugesiana*, 30 (2): 75-83.

Tenorio-Escandón, P., F. Barragán, M. Vásquez-Bolaños, E. J. Sánchez-Montes de Oca, A. P. Martínez-Falcón y A. Ramírez-Hernández. 2023. What microhabitat variables affect ants and dung beetle assemblages using dung-baited traps in the Southern Chihuahuan Desert? *Biología*, 78 (4): 2793-2801. <https://doi.org/10.1007/s11756-023-01411-9>

Morales-Linares, J., A. Flores-Palacios, M. Ramos-Robles y M. Vásquez-Bolaños. 2023. Listado de angiospermas epífitas que conforman jardines de hormigas de *Azteca gnava* (Formicidae) en el sureste de México. *Acta Botánica Mexicana*, 130, e2129

Cano-Ravell, A., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, H. S. Ballina-Gómez, A. L. Tuyin-Díaz, G. del C. Reyes-Solís. 2022. Primeros registros de dos especies y dos géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) colectadas en una zona semiurbana de Yucatán, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 48 (2): e11980

Hernández, B., J. L. Navarrete-Heredia, M. Vásquez-Bolaños, G. A. Quiroz-Rocha y C. Deloya. 2022. Necrophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea and Silphidae) along an elevational gradient from Cerro de García, Jalisco, México. *The Coleopterists Bulletin*, 76 (2): 143-156.

Avendaño-Gutiérrez, F. J., A. L. Escalante-Jiménez, J. C. Hernández-Nuñez, B. Reyes González, M. Vásquez-Bolaños y A. Morales-Guerrero. 2022. First report about ants associated with *Diaphorina citri* Kuwayama in Mexican lime (*Citrus aurantiifolia* Swingle) in the Apatzingán Valley, Michoacán, México. *Agro Productividad*, 15 (4): 127-142.

Reyes-Hernández, M., D. Angulo-Pérez, T. Quijano-Medina, X. Moreira, V. Parra-Tabla, M. Vásquez-Bolaños y L. Abdala-Roberts. 2022. An experimental test of ant effects on herbivory and pathogen infection on wild cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Arthropod-Plant Interactions*, 16: 77-86.

Galindo-Cruz, A., V. Rosas-Espinoza, M. Vásquez-Bolaños y F. J. Sahagún-Sánchez. 2021. Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana. *Maderas y Bosques*, 27 (2): e2722175

Vásquez-Bolaños, M. y J. K. Wetterer. 2021. Spread of the invasive Old World long-legged ant, *Anoplolepis gracilipes* (Hymenoptera: Formicidae), into central and Southeastern Mexico. *Transactions of the American Entomological Society*, 147 (1): 49-55.

Citado en:

Chow-Yang, L. y S. Y. Chin-Cheng. 2022. Biology, ecology, and management of the invasive longlegged ant, *Anoplolepis graiclipes*. *Annual Review of Entomology*, 67: 43-63.

Aguilar-Méndez, M. J., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, G. A. González-Hernández y M. Janda. 2021. New distributional records for ants and the evaluation of ant species richness and endemism patterns in Mexico. *Biodiversity Data Journal*, 9: e60630 doi: 10.3897/BDJ.9.e60630

Citado en:

Rocha-Ortega, M., P. Rodríguez, A. Nava-Bolaños y A. Córdoba-Aguilar. 2023. New insights into the geographic patterns of functional role and taxonomic richness of ants from Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 27: 49-57.

Hernández, B., J. L. Barragán Ramírez, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y M. Vásquez-Bolaños. 2021. Dung-beetle (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) assemblage in two livestock production systems in a southern Mexican High Plateau semiarid ecosystem. *The Canadian Entomologist*, 153(3): 285-300. doi: 10.4039/tce.2021.4

Rosas-Mejía, M., B. Guénard, M. J. Aguilar-Méndez, A. Ghilardi, M. Vásquez-Bolaños, E. P. Economo y M. Janda. 2021. Alien ants (Hymenoptera: Formicidae) in Mexico: the first database of records. *Biological Invasions*, 23: 1669-1680 <https://doi.org/10.1007/s10530-020-02423-1>

Citado en:

Demetriou, J., C. Georgiadis, A. F. Martinou, H. E. Roy, J. K. Wetterer, L. Borowiec, E. P. Economo, K. A. Triantis y S. Salata. 2023. Running rampant: the alien ants (Hymenoptera, Formicidae) of Cyprus. *NeoBiota*, 88: 17-73.

Demetriou, J., C. Georgiadis, E. Koutsoukos, L. Borowiec y S. Salata. 2023. Alien ants (Hymenoptera, Formicidae) on a quest to conquer Greece: a review including an updated species checklist and guidance for future research. *NeoBiota*, 86: 81-122.

Rodríguez de León, I. R., C. S. Venegas Barrera, G. Gaona García, A. Azuara Domínguez y M. Rosas Mejía. 2023. Ants of Mexico: distribution and species richness in environments with varying levels of human impact. *Biodiversity Data Journal*, 11: e109794

Hosoishi, S., Md. M. Rahman y S. Heng. 2022. Exotic ants (Hymenoptera: Formicidae) of Cambodia. *Far Eastern Entomologist*, 460: 15-24.

Vásquez-Bolaños, M., A. Castillo-Vera, V. A. Valle-Pulido y M. Rosas-Mejía. 2020. Primer registro de *Technomyrmex difficilis* Forel, 1892 (Hymenoptera: Formicidae: Dolichoderinae) para México. *Folia Entomológica Mexicana (nueva serie)*, 6 (3): 163-164.

Hernández-Flores, J., A. Flores-Palacios, M. Vásquez-Bolaños, V. H. Toledo-Hernández, O. Sotelo-Caro y M. Ramos-Robles. 2020. Effect of forest disturbance on ant (Hymenoptera: Formicidae) diversity in a Mexican tropical dry forest canopy. *Insect Conservation and Diversity*, doi: 10.1111/icad.12466

Vásquez-Bolaños, M. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) presentes en el CUCBA, Zapopan, Jalisco, México. *e-CUCBA*, 14: 48-54.

Rosas-Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona García y V. Vanoye-Eligio. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Sinaloa, México. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)*, 36: 1-17. e3612250

Citado en:

Cano-Ravell, A., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, H. S. Ballina-Gómez, A. L. Tuyin-Díaz, G. del C. Reyes-Solís. 2022. Primeros registros de dos especies y dos géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) colectadas en una zona semiurbana de Yucatán, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 48 (2): e11980

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Rodríguez, W. D., J. L. Navarrete-Heredia, R. Rodríguez-Macías, M. Vásquez-Bolaños, G. A. Briceño-Félix and R. W. Jones. 2020. Abundance of *Schyphophorus acupunctatus* Gyllenhal (Coleoptera: Dryophthoridae) in *Agave tequilana* Weber (Asparagaceae) fields of different age and agronomic management. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 122 (2): 450-461.

Dáttilo, W., M. Vásquez-Bolaños, D. A. Ahuatzin, R. Antoniazzi, E. Chávez-González, E. Corro, P. Luna, R. Guevara, F. Villalobos, R. Madrigal-Chavero, J. C. De Faria Falcão, A. Bonilla-Ramírez, A. R. García Romero, A. De La Mora, A. Ramírez-Hernández, A. L. Escalante-Jiménez, A. P. Martínez-Falcón, A. I. Villarreal, A. García Colón Sandoval, B. Aponte, B. Juárez-Juárez, C. Castillo-Guevara, C. E. Moreno, C. Albor, D. L. Martínez-Tlapa, E. Huber-Sannwald, F. Escobar, F. J. Montiel-Reyes, F. Varela-Hernández, G. Castaño-Meneses, G. Pérez-Lachaud, G. R. Pérez-Toledo, I. Alcalá-Martínez, I. S. Rivera-Salinas, I. Chairez-Hernández, I. A. Chamorro-Florescano, J. Hernández-Flores, J. Martínez Toledo, J.-P. Lachaud, J. L. Reyes-Muñoz, J. E. Valenzuela-González, J. V. Horta-Vega, J. D. Cruz-Labana, J. J. Reynoso-Campos, J. L. Navarrete-Heredia, J. A. Rodríguez-Garza, J. F. Pérez-Domínguez, J. Benítez-Malvido, K. K. Ennis, L. Sáenz, L. A. Díaz-Montiel, L. A. Tarango-Arámbula, L. N. Quiroz-Robedo, M. Rosas-Mejía, M. Villalvazo-Palacios, M. Gómez-Lazaga, M. Cautle, M. J. Aguilar-Méndez, M. L. Baena, M. Madora-Astudillo, M. Rocha-Ortega, M. Pale, M. A. García-Martínez, M. A. Soto-Cárdenas, M. M. Correa-Ramírez, M. Janda, P. Rojas, R. Torres-Ricario, R. W. Jones, R. Coates, S. L. Gómez-Acevedo, S. Ugalde-Lezama, S. M. Philpott, T. Joaqui, T. Marques, V. Zamora-Gutierrez, V. Martínez Mandujano, Z. Hajian-Forooshani e I. Macgregor-Fors. 2019. Mexico ants: incidence and abundance along the Neartic-Neotropical interface. *Ecology*, 101(14): 1-65, e02944

Citado en:

Cupul-Magaña, F. G. 2023. Posible forrajeo de *Trichomyrmex destructor* (Hymenoptera: Formicidae) sobre cadáver de cría de *Quiscalus mexicanus* (Passeriformes: Icteridae) en Puerto Vallarta, México. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, (S. E. A.), 73: 196-198.

Gómez-Díaz, J. A., M. L. Baena, A. González-Zamora y C. A. Delfín-Alfonso. 2023. Potential present and future distributions of the *Atta* of Mexico. *PLoS ONE*, 18 (9): e0292072

Rocha-Ortega, M., P. Rodríguez, A. Nava-Bolaños y A. Córdoba-Aguilar. 2023. New insights into the geographic patterns of functional role and taxonomic richness of ants from Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 27: 49-57.

Rodríguez de León, I. R., C. S. Venegas Barrera, G. Gaona García, A. Azuara Domínguez y M. Rosas Mejía. 2023. Ants of Mexico: distribution and species richness in environments with varying levels of human impact. *Biodiversity Data Journal*, 11: e109794

Pazmiño-Palomino, A. y A. Troya. 2022. Ants of Ecuador: new species records for a megadiverse country in South America. *Revista Brasileira de Entomologia*, 66 (2): se20210089.

Cano-Ravell, A., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, H. S. Ballina-Gómez, A. L. Tuyin-Díaz, G. del C. Reyes-Solís. 2022. Primeros registros de dos especies y dos géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) colectadas en una zona semiurbana de Yucatán, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 48 (2): e11980

Santamaría, C., I. Armbrrecht y J.-P. Lachaud. 2022. Nest architecture and colony composition in two populations of *Ectatomma ruidum* sp. 2 (*E. ruidum* species complex) in southwestern Colombia. *PLoS ONE*, 17 (2): 30263382

Ahuatzin, D. A., D. González-Tokman, J. E. Valenzuela-González, F. Escobar, M. C. Ribeiro, J. C. L. Acosta y W. Dáttilo. 2022. Sampling bias in multiscale ant diversity responses to landscape composition in a human-disturbed rainforest. *Insectes Sociaux*, 69: 47-58.

Schmidt, F. A., C. R. Ribas, R. M. Feitosa, F. B. Baccaro, A. C. M. de Queiroz, T. G. Sobrinho, Y. Quinet, K. S. Carvalho, T. Izzo, M. S. de Castro Morini, A. Nogueira, H. M. Torezan-Silingardi, J. L. P. Souza, M. A. Ulysséa, A. B. Vargas, W. Dáttilo, K. Del-Claro, T. Marques, A. B. Moraes, L. Paolucci, A. M. Rabello, J. C. Santos, R. Solar, E. Z. De Albuquerque, F. Esteves, R. B. F. Campos, D. Lange, L. Nahas, I. A. dos Santos, R. R. Silva, S. A. Soares, G. P. Camacho, C. B. da Costa-Milanez, W. DaRocha, E. Diehl-Fleig, T. Frizoo, A. Y. Harada y F. Martello. 2022. Ant diversity studies in Brazil: an overview of the myrmecological research in a megadiverse country. *Insectes Sociaux*, 69: 105-121.

Ahuatzin, D. A., D. González-Tokman, R. R. Silva, J. E. Valenzuela González, F. Escobar, M. Cezar Ribeiro, J. C. López Acosta y W. Dáttilo. 2022. Forest cover modulates diversity and morphological traits of ants in highly fragmented tropical forest landscapes. *Biodiversity and Conservation*, 31: 2097-2117.

Vázquez-Franco, C. M. y J. J. Morrone. 2022. The genus *Pheidole* (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) in Puebla, Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 93: e933820.

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Antonazzi, R., R. Guevara, J. García-Franco, M. Janda, M. Leponce y W. Dáttilo. 2021. Environmental drivers of ant dominance in a tropical rainforest canopy at different spatial scales. *Ecological Entomology*, 46: 440-450.

Dáttilo, W. y I. MacGregor-Fors. 2021. Ant social foraging strategies along a neotropical gradient of urbanization. *Scientific Reports*, 11: 6119.

Aguiar-Méndez, M. J., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, G. A. González-Hernández y M. Janda. 2021. New distributional records for ants and the evaluation of ant species richness and endemism patterns in Mexico. *Biodiversity Data Journal*, 9: e60630 doi: 10.3897/BDJ.9.e60630

Antonazzi, R., A. B. Viana-Junior, J. Pelayo-Martínez, L. Ortiz-Lozada, F. S. Neves, M. Leponce y W. Dáttilo. 2020. Distance-decay patterns differ between canopy and ground ant assemblages in a tropical rainforest. *Journal of Tropical Ecology*, 36: 234-242.

Cuautle, M., C. Castillo-Guevara, B. Juárez-Juárez y G. Pérez-Toledo. 2020. Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a temperate ecosystem from La Malinche National Park, Mexico. *Florida Entomologist*, 103 (3): 321-328.

Varela-Hernández, F., B. Medel-Zosayas, E. O. Martínez-Luque, R. W. Jones y A. De la Mora. 2020. Biodiversity in Central Mexico: Assessment of ants in a convergent region. *Southwestern Entomologist*, 45 (3): 673-686. Doi: <https://doi.org/10.3958/059.045.0310>

Vázquez-Franco, C. M. y L. Ríos-Casanova. 2020. New distribution record of *Pogonomyrmex humerotumidus* associated with human activities at Guerrero, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 45 (2): 569-570.

Dáttilo, W., N. Barrozo-Chávez, A. Lira-Noriega, R. Guevara, F. Villalobos, D. Santiago-Alarcon, F. Siqueira Neves, T. Izzo y S. Pontes Ribeiro. 2020. Species-level drivers of mammalian ectoparasite faunas. *Journal of Animal Ecology*, 89: 1754-1765. doi: 10.1111/1365-2656.13216

Antonazzi, R., J. García-Franco, M. Janda, M. Leponce y W. Dáttilo. 2020. Diurnal foraging ant-tree co-occurrence networks are similar between canopy and understorey in a Neotropical rain forest. *Biotropica*, doi: 10.1111/btp.12773

Miguel Angel Soto-Cárdenas, Miguel Vásquez-Bolaños, Cipriano García-Gutiérrez, Miguel Mauricio Correa-Ramírez, René Torres-Ricario, Martha Celina González-Güereca e Isaias Chairez-Hernández. 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Durango, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 45 (2): e7958

Citado en:

Avendaño-Gutiérrez, F. J., A. L. Escalante-Jiménez, J. C. Hernández-Nuñez, B. Reyes González, M. Vásquez-Bolaños y A. Morales-Guerrero. 2022. First report about ants associated with *Diaphorina citri* Kuwayama in Mexican lime (*Citrus aurantiifolia* Swingle) in the Apatzingán Valley, Michoacán, México. *Agro Productividad*, 15 (4): 127-142.

Miguel Vásquez-Bolaños, Ana Laura González-Hernández y Georgina Adriana Quiroz-Rocha. 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Bosque Los Colomos, Guadalajara, Jalisco, México. *Digital Ciencia@UAQRO*, 12 (2): 23-27.

López-Caro, J. B., G. A. Quiroz-Rocha M. Vásquez-Bolaños y J. L. Navarrete-Heredia. 2019. Coleópteros asociados a cadáveres de mamíferos; diseño de una jaula para la protección de cadáveres durante el muestreo de artrópodos necrócolos. *Southwestern Entomologist*, 44 (3): 359-666.

Citado en:

López-Caro, J. B., A. Cisneros-Caballero, G. A. Quiroz-Rocha, G. Castaño-Meneses y J. L. Navarrete-Heredia. 2023. Ensamblajes de coleópteros necrócolos en cadáveres de mamíferos en un agroecosistema en Jalisco, México. *Dugesiana*, 30 (2): 265-277.

Navarrete-Heredia, J. L., J. M. Coronado-Blanco, E. Ruíz-Cancino, S. Niño-Maldonado y B. Villanueva-Alanís. 2020. Staphylinidae (Coleoptera) at Acahual, Tula, Tamaulipas, Mexico, collected by malaise traps and a checklist of species recorded for the state. *Southwestern Entomologist*, 45 (1): 161-168.

Alatorre-Bracamontes, C. E., M. Vásquez-Bolaños, G. Castaño-Meneses, J. L. Navarrete-Heredia y J. E. Lattke. 2019. Las hormigas legionarias de Jalisco (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae): lista comentada y claves. *Dugesiana*, 26 (2): 133-166.

Citado en:

Gómez Lavadores, N. S., E. E. Brito Estrella, M. de J. Méndez Aguilar, M. Vásquez-Bolaños y A. Xolalpa Aroche. 2023. Hormigas marabuntas (Hymenoptera: Formicidae) en apiarios de *Apis mellifera* L. en Kancabchén, Quintana Roo, México. *Folia Entomológica Mexicana (nueva serie)*, 9 (1): e0091002

González-Martínez, E. y M. Vásquez-Bolaños. 2019. Lista comentada de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del cerro Juan El Grande, El Llano, Aguascalientes, México. *Dugesiana*, 26 (2): 87-98.

Rodríguez, W. D., J. L. Navarrete-Heredia, R. Rodríguez-Macías, G. A. Briceño-Félix, M. Vásquez-Bolaños y J. Klimaszewski. 2019. Diversity patterns of necrocolous beetles (Coleoptera: Scarabaeidae, Silphidae, Trogidae) in *Agave tequilana* Weber (Asparagaceae) fields of different ages. *The Canadian Entomologist*, 151 (5): 585-599.

Soto-Cárdenas, M. A., M. Vásquez-Bolaños, C. Gutiérrez-García, M. M. Correa-Ramírez, R. Torres-Ricario, M. C. González-Güereca y I. Chairez-Hernández. 2019. Diversidad de hormigas en ecorregiones de Durango, México. *Southwestern Entomologist*, 44 (2): 539-550.

Citado en:

Madai Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños, Griselda Gaona García y Venancio Vanoye-Eligio. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Sinaloa, México. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)*, 36: 1-17. e3612250

Rosas-Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García y V. Vayone-Eligio. 2019. Nuevos registros de especies de hormigas para el estado de Sinaloa, México. *Southwestern Entomologist*, 44 (2): 551-554.

Citado en:

Madai Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños, Griselda Gaona García y Venancio Vanoye-Eligio. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Sinaloa, México. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)*, 36: 1-17. e3612250

Rodríguez, W. D., J. L. Navarrete-Heredia, M. Vásquez-Bolaños, R. Rodríguez-Macías, G. A. Briceño-Félix, J. M. Coronado-Blanco y E. Ruíz-Cancino. 2019. Insects associated with the genus *Agave* spp. (Asparagaceae) in Mexico. *Zootaxa*, 4612 (4): 451-493.

Rodríguez-de León, I. R., C. S. Venegas-Barrera, M. Vásquez-Bolaños y J. V. Horta-Vega. 2019. Estructura de la comunidad de Formicidae (Hymenoptera) en dos agroecosistemas con diferente grado de perturbación. *Agrociencia*, 53 (2): 285-301.

Citado en:

Rodríguez de León, I. R., C. S. Venegas Barrera, G. Gaona García, A. Azuara Domínguez y M. Rosas Mejía. 2023. Ants of Mexico: distribution and species richness in environments with varying levels of human impact. *Biodiversity Data Journal*, 11: e109794

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Cupul-Magaña, F. G. y M. Vásquez-Bolaños. 2019. Nuevos registros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en la Isla María Cleofas, Golfo de California, México. *Dugesiana*, 26 (1): 27-29.

Soto-Cárdenas, M. A., M. Vásquez-Bolaños, I. Chairez-Hernández, M. M. Correa-Ramírez y J. L. Reyes-Muñoz. 2019. Primer registro de *Pseudomyrmex gracilis* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) para Durango, México. *Dugesiana*, 26 (1): 13-14.

Rosas-Mejía, M., V. Vanoye-Eligio, M. Vásquez-Bolaños y M. Lara-Villalón. 2019. Occurrence of *Camponotus srtriatus* (Hymenoptera: Formicidae) associated with *Tripsacum dactyloides* (Poales: Poaceae) in Northeastern Mexico. *Journal of Entomological Science*, 54 (1): 103-105.

Rodríguez-de León, I. R., C. S. Venegas-Barrera, M. Vásquez-Bolaños, A. Correa-Sandoval y J. V. Horta-Vega. 2018. Richness, community structure, and diurnal activity of species of ants along a disturbance gradient at El Cielo Biosphere Reserve, Tamaulipas, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 43 (4): 919-938.

Citado en:

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Sanchez-Reyes, U. J., S. Nino-Maldonado, L. Barrientos-Lozano, S. M. Clark, J. Trevino-Carreón, P. Almaguer-Sierra. 2019. Microclimate niche requirements of leaf beetles (Chrysomelidae: Coleoptera) in a successional gradient of low thorn forest in northeastern Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 23 (3): 503-524. DOI: 10.1007/s10841-019-00140-2

Razo-León, A. E., M. Vásquez-Bolaños, A. Muñoz-Urías y F. M. Huerta-Martínez. 2018. Changes in bee community structure (Hymenoptera, Apoidea) under three different land-use conditions. *Journal of Hymenoptera Research*, 66: 23-38. Doi: 10.3897/jhr.66.27367

Rosas-Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García y V. Vanoye-Eligio. 2018. First report of the exotic ant *Monomorium pharaonis* from Tamaulipas state, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 43 (2): 531-533.

Escobedo-Galván, A. H., F. McCann, M. Vásquez-Bolaños, G. Casas-Andreu y F. G. Cupul-Magaña. 2017. *Trachemys ornata* (Gray, 1831). Predation and reproduction. *Mesoamerican Herpetology*, 4 (3): 654-656.

Hernández-Macias, N. E., A. R. Raymundo-Huizar, R. García de Quevedo-Machain, M. Vásquez-Bolaños, G. Casas-Andreu y F. G. Cupul-Magaña. 2017. *Trachemys ornata* (Gray, 1831) Diet. *Mesoamerican Herpetology*, 4 (1): 188-190.

Ríos-Casanova, L., K. Baltazar, Z. Cano-Santana, L. González, P. García, C. Jiménez, R. Trejo, J. Valentín y M. Vásquez-Bolaños. 2017. Species Richness of ants of the Pedregal de San Ángel, an Ecological Reserve in Mexico City. *Southwestern Entomologist*, 42 (3): 923-926.

Citado en:

García Villar, P., y L. Ríos-Casanova. 2020. Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de La Cantera Oriente, una reserva dentro de la ciudad de México. *Dugesiana*, 17 (1): 29-36.

Carmen Agglael Vergara-Torres, Miguel Vásquez-Bolaños, Angélica Ma. Corona-López, Víctor Hugo Toledo-Hernández & Alejandro Flores-Palacios. 2017. Ant (Hymenoptera: Formicidae) diversity in the canopy of a tropical dry forest in Tepoztlán, Central Mexico. *Annals of the Entomological Society of America*, 110 (2): 197-203.

2016: 1-7 saw074. DOI: <https://doi.org/10.1093/aesa/saw074>

Citado en:

Pérez-Lachaud, G. y J.-P. Lachaud. 2021. Co-occurrence in ant primary parasitoids: a *Camponotus rectangularis* colony as host of two eucharitid wasp genera. *PeerJ*, doi 10.7717/peerj.11949

Antoniazzi, R., R. N. S. L. Garro, W. Dáttilo, S. P. Ribeiro y F. S. Neves. 2019. Ants species richness and interactions in canopies of two distinct successional stages in a tropical dry forest. *The Science of Nature*, 106 (20): <https://doi.org/10.1007/s00114-019-1614-0>

Vergara-Torres, C. A., A. Ma. Corona-López, C. Díaz-Castelazo, V. H. Toledo-Hernández y A. Flores-Palacios. 2018. Effect of seed removal by ants on the host-epiphyte associations in a tropical dry forest of central Mexico. *AoB Plants*, 10 (5): ply056 <https://doi.org/10.1093/aobpla/ply056>

Vásquez-Bolaños, M. y J. Escoto-Rocha. 2016. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Aguascalientes. *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes*, 68: 36-40.

Sandoval-Becerra, F. M., U. J. Sánchez-Reyes, S. Niño-Maldonado, M. Vásquez-Bolaños y J. R. Herrera-Herrera. 2015. Distribución potencial de *Helocassis* Spaeth, 1952 (Chrysomelidae: Cassidinae) en México. *Dugesiana*, 22 (2): 121-131.

Citado en:

López-Pérez, S. y S. Zaragoza-Caballero. 2018. Cassidini *sensu lato* (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 89: 672-704.

Sandoval-Becerra, F. M., U. J. Sánchez-Reyes, S. M. Clark, C. S. Venegas-Barrera, J. V. Horta-Vega y S. Niño-Maldonado. 2018. Influence of habitat heterogeneity on structure and composition of a Chrysomelidae (Coleoptera) assemblage in a temperate forest in Northeast Mexico. *Southwestern Entomologist*, 43 (1): 115-130.

Sánchez-Reyes, U. J., S. Niño-Maldonado, L. Barrientos-Lozano, S. M. Clark, R. W. Jones. 2016. Faunistic patterns of leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) within elevational and temporal gradients in Sierra de San Carlos, Mexico. *ZooKeys*, 611: 11-56. Doi: 10.3897/zookeys.611.9608

Sandoval-Becerra, F. M., U. J. Sánchez-Reyes, S. Niño-Maldonado y J. V. Horta Vega. 2016. Patrones de actividades de Cassidinae Gyllenhal, 1813 (Coleoptera: Chrysomelidae) en el sendero interpretativo El Tepalo, Chapala, Jalisco. *Entomología Mexicana*, 3: 488-494.

Sánchez-Reyes, U. J., S. Niño-Maldonado, L. Barrientos-Lozano y F. M. Sandoval-Becerra. 2016. Influencia de la distribución de Chrysomelidae (Coleoptera) en el cañón De la Peregrina, Tamaulipas, México. *Entomología Mexicana*, 3: 488-494.

Vásquez-Bolaños, M., M. Villalvazo-Palacios y J. F. Pérez-Domínguez. 2015. Primer registro de *Procryptocerus scabriusculus* (Forel, 1899) (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) para Jalisco, México. *Dugesiana*, 22 (2): 95-96.

Citado en:

Serna, F. J., W. P. Mackay y E. V. Vergara-Navarro. 2019. Capítulo 31: Género *Procryptocerus*. Pp. 1055-1067. Fernández, F., R. J. Guerrero y T. Delsinne (editores). *Hormigas de Colombia*. Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Bogotá.

Rios-Cruz, F. E., J. M. Coronado-Blanco, M. Vásquez-Bolaños y J. Treviño-Carreón. 2015. *Camponotus senex* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae): nuevo registro para Tamaulipas. *Dugesiana*, 22 (1): 63-64.

Citado en:

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Hernández-López, T., J. M. Coronado-Blanco, D. A. Dubovikoff, E. Ruiz-Cancino y J. Treviño-Carreón. 2017. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) encontradas en tres orquídeas (Orchidaceae) de Miquihuana, Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana*, (n. s.), 33 (2): 416-418.

Rosas-Mejía, M., M. Lara-Villalón y M. Vásquez-Bolaños. 2015. Primer registro de la hormiga *Nesomyrmex echinatinodis* (Forel, 1886) (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) para Tamaulipas, México asociada a *Chamaedorea radicalis*. *Dugesiana*, 22 (1): 19-20.

Citado en:

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Vásquez-Bolaños, M. 2015. Taxonomía de Formicidae (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Métodos en Ecología y Sistemática*, 10 (1): 1-53.

Citado en:

Cupul-Magaña, F. G. 2023. Posible forrajeo de *Trichomyrmex destructor* (Hymenoptera: Formicidae) sobre cadáver de cría de *Quiscalus mexicanus* (Passeriformes: Icteridae) en Puerto Vallarta, México. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, (S. E. A.), 73: 196-198.

Rodríguez de León, I. R., C. S. Venegas Barrera, G. Gaona García, A. Azuara Domínguez y M. Rosas Mejía. 2023. Ants of Mexico: distribution and species richness in environments with varying levels of human impact. Biodiversity Data Journal, 11: e109794

Gómez Lavadores, N. S., E. E. Brito Estrella, M. de J. Méndez Aguilar, M. Vásquez-Bolaños y A. Xolalpa Aroche. 2023. Hormigas marabuntas (Hymenoptera: Formicidae) en apiarios de *Apis mellifera* L. en Kancabchén, Quintana Roo, México. Folia Entomológica Mexicana (nueva serie), 9 (1): e0091002

Avendaño-Gutiérrez, F. J., A. L. Escalante-Jiménez, J. C. Hernández-Nuñez, B. Reyes González, M. Vásquez-Bolaños y A. Morales-Guerrero. 2022. First report about ants associated with *Diaphorina citri* Kuwayama in Mexican lime (*Citrus aurantiifolia* Swingle) in the Apatzingán Valley, Michoacán, México. Agro Productividad, 15 (4): 127-142.

Vázquez-Franco, C. M. y J. J. Morrone. 2022. The genus *Pheidole* (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) in Puebla, Mexico. Revista Mexicana de Biodiversidad, 93: e933820.

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 80 (4): 81-99.

Peña-Chora, G., J. Hernández-Flores, J. Toribio-Jiménez, Y. Romero-Ramírez y E. Toledo-Hernández. 2021. First report of the invasive pharaoh ant, *Monomorium pharaonis*, in Morelos state, Mexico. Southwestern Entomologist 46 (2): 547-548.

Presa-Parra, E., C. Larena-Hernández, R. Serna-Lagunes, G. Briones-Ruiz, A. Herrera-Solano, R. Nuñez-Pastrana y M. A. García-Martínez. 2021. Effects of concentrations of azadirachtin oil on mortality and post-exposure time of *Atta mexicana* leaf-cutter worker ants. Southwestern Entomologist, 46 (1): 83-94.

Prebus, M. M. 2021. Taxonomic revision of the *Temnotohrax salvini* clade (Hymenoptera: Formicidae), with a key to the clades of New World *Temnothorax*. PeerJ, e11514

Aguilar-Méndez, M. J., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, G. A. González-Hernández y M. Janda. 2021. New distributional records for ants and the evaluation of ant species richness and endemism patterns in Mexico. Biodiversity Data Journal, 9: e60630 doi: 10.3897/BDJ.9.e60630

Wetterer, J. K. 2020. Spread of the non-native neotropical trap-jaw ant *Odontomachus ruginodis* (Hymenoptera: Formicidae) in Florida. Transactions of the American Entomological Society, 146 (3): 591-600.

Cuautle, M., C. Castillo-Guevara, B. Juárez-Juárez y G. Pérez-Toledo. 2020. Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a temperate ecosystem from La Malinche National Park, Mexico. Florida Entomologist, 103 (3): 321-328.

Valenzuela González, J. E., D. L. Martínez Tlapa, G. Pérez Toledo y M. A. García Martínez. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae). Pp. 231-237. En: Samain, M. S. y G. Castillo-Campos (cols.). Biodiversidad del Santuario del Bosque de Niebla, Xalapa, Veracruz. Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, Veracruz, México.

Varela-Hernández, F., B. Medel-Zosayas, E. O. Martínez-Luque, R. W. Jones y A. De la Mora. 2020. Biodiversity in Central Mexico: Assessment of ants in a convergent region. Southwestern Entomologist, 45 (3): 673-686. Doi: <https://doi.org/10.3958/059.045.0310>

Madai Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños, Griselda Gaona García y Venancio Vanoye-Eligio. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Sinaloa, México. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), 36: 1-17. e3612250

Rocha, F. H., J.-P. Lachaud y G. Pérez-Lachaud. 2020. Myrmecophilous organisms associated with colonies of the ponerine ant *Neoponera villosa* (Hymenoptera: Formicidae) nesting *Aechmea bracteata* bromeliads: a biodiversity hotspot. *Myrmecological News*, 30: 73-92.

Ibarra-Garibay, L. E. y G. Castaño-Meneses. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) asociadas a dos especies de *Psittacanthus* (Santalales: Loranthaceae) en Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo, México. *Dugesiana*, 27 (2): 125-130.

Ruiz, G. B., R. M. Retamoso y M. Benítez-Ahrendts. 2019. Pruebas de inhibición de *Bacillus subtilis* sobre hongos transportados por hormigas invasoras de colmenas apícolas. *Agraria*, 12 (19): 87-92.

Vásquez-Bolaños, M., A. L. González-Hernández y G. A. Quiroz-Rocha. 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Bosque Los Colomos, Guadalajara, Jalisco, México. *Digital Ciencia@UAQRO*, 12 (2): 23-27.

Rosas -Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García y V. Vayone-Eligio. 2019. Nuevos registros de especies de hormigas para el estado de Sinaloa, México. *Southwestern Entomologist*, 44 (2): 551-554.

Hernández-Ruiz, J., E. Espinosa-Trujillo, J. E. Ruiz-Nieto y A. I. Mireles-Arriaga. 2019. Primer registro de *Myrmecocystus mexicanus* Wesmæl (Hymenoptera: Formicidae) en la Mixteca de Oaxaca, México. *Temas de Ciencia y Tecnología*, 23 (67): 51-54.

Janda, M., M. Rosas-Mejía, P. Corcuera, M. J. Aguilar-Méndez, M. Vásquez-Bolaños & Y. Tafoya-Alvarado. 2019. Chapter 10. Diversity and community structure of ants in the Cuatro Ciénegas Basin, Coahuila, Mexico. Pp. 129-145. Álvarez, F. & M. Ojeda (Eds.). *Animal diversity and biogeography of the Cuatro Ciénegas basin*. Serie: Souza, V. & L. E. Eguiarte (Eds.). *Cuatro Ciénegas basin: an endangered hyperdiverse oasis*. Springer, Switzerland.

Rosas-Mejía, M., V. Vanoye-Eligio, M. Vásquez-Bolaños y M. Lara-Villalón. 2019. Occurrence of *Camponotus stritatus* (Hymenoptera: Formicidae) associated with *Tripsacum dactyloides* (Poales: Poaceae) in Northeastern Mexico. *Journal of Entomological Society*, 54 (1): 103-105.

Martínez-Jaime, O. A., M. D. Salas-Araiza. R. Guzmán-Mendoza, G. I. Ramírez-Aza y A. Balboa-Alcocer. 2019. Control químico de *Solenopsis invicta* (Buren, 1972) (Hymenoptera: Formicidae) en Irapuato, Guanajuato, México. *Entomología Mexicana*, 6: 280-286.

Murguía-González, J., O. R. Leyva-Ovalle, M. E. Galindo-Tovar, I. Landero-Torres, R. C. Llarena-Hernández y M. A. García-Martínez. 2018. Nuevos registros de hormigas para Oaxaca, México: su importancia en cultivos de caña de azúcar. *Agrociencia*, 52: 379-391.

Jiménez-Vargas, C. E. y J. Martínez-Toledo. 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Huatulco, Oaxaca. *Entomología Mexicana*, 6: 608-613.

García-Martínez, M. A., E. Presa-Parra, J. E. Valenzuela-González y R. Lasa. 2018. The fruit fly lure ceratrap: an effective tool for the study of the arboreal ant fauna (Hymenoptera: Formicidae). *Journal of Insect Science*, 18 (4): 1-7. Doi: 10.1093/jisesa/iey078

Gómez-Otamendi, E., Y. Ortiz-Arteaga, E. S. Ávila-Gómez, G. Pérez-Toledo J. Valenzuela y C. E. Moreno. 2018. Diversidad de hormigas epigeas en cultivos de nopal tunero (*Opuntia albicarpa*) y matorrales de *Opuntia* spp. del estado de Hidalgo, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 89: 454-465. <https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.2.2293>

Arriola Trejo, V. J., Z. Trejo Sandoval, C. M. López Guzmán, E. Ortiz Cervantes, J. M. Hernández Cruz. 2017. Insectos asociados al hule [*Hevea brasiliensis* (Willd. ex A. Juss) Müll. Arg.] en plantaciones comerciales en México. Folleto técnico núm. 26. CENID-COMEF, INIFAP. Ciudad de México, México. 48 pp.

Valenzuela-González, J. E., G. R. Pérez-Toledo y M. A. García-Martínez. 2017. *Adelomyrmex dora* sp. nov. García-Martínez (Hymenoptera: Formicidae): a new species supported by parsimony analysis of morphological characters. *Transactions of the American Entomological Society*, 143: 713-727.

<http://www.bioone.org/doi/abs/10.3157/061.143.0401>

Cibrián Tovar, D. (Editor). 2017. Fundamentos de Entomología Forestal. Universidad Autónoma de Chapingo-CONACYT, Estado de México. ISBN: 978-607-12-0467-7

Ríos-Casanova, L., K. Baltazar, Z. Cano-Santana, L. González, P. García, C. Jiménez, R. Trejo, J. Valentín y M. Vásquez-Bolaños. 2017. Species Richness of ants of the Pedregal de San Ángel, an Ecological Reserve in Mexico City. *Southwestern Entomologist*, 42 (3): 923-926.

Rodríguez-de León, I. R., J. V. Horta-Vega, C. S. Venegas-Barrera, M. Vásquez-Bolaños y A. Correa-Sandoval. 2017. Actividad diurna de la familia Formicidae (Hymenoptera) en un gradiente de perturbación en la Reserva de la Biosfera "El Cielo", Tamaulipas. *Entomología Mexicana*, 4: 455-461.

Varela-Hernández, F., M. Rocha-Ortega, R. W. Jones y W. P. Mackay. 2016. Insectos: Hormigas. Pp. 397-405. En: Jones, R. W. y V. Serrano-Cárdenas (editores). *Historia Natural de Querétaro*. Universidad Autónoma de Querétaro.

Carmen Agglael Vergara-Torres, Miguel Vásquez-Bolaños, Angélica Ma. Corona-López, Víctor Hugo Toledo-Hernández & Alejandro Flores-Palacios. 2017. Ant (Hymenoptera: Formicidae) diversity in the canopy of a tropical dry forest in Tepoztlán, Central Mexico. *Annals of the Entomological Society of America*, 110 (2): 197-203

2016: 1-7 saw074. DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/aesa/saw074>

Morales-Linares, J., J. G. García-Franco, A. Flores-Palacios, J. E. Valenzuela-González, M. Mata-Rosas y C. Díaz-Castelazo. 2016. Vascular epiphytes and host trees of ant-gardens in an anthropic landscape in southeastern Mexico. *The Science of Nature- Naturwissenschaften*, 103: 96. Doi: 10.1007/s00114-016-1421-9

Varela-Hernández, F. F. Riquelme, H. Reyes-Prado & R. W. Jones. 2016. New records of ants from Oaxaca, Southern Mexico. *Southwestern Entomologist*, 41 (3): 705-714.

Landero-Torres, I., J. Murguía-González, M. E. Galindo-Tovar, O. R. Leyva-Ovalle, E. Presa-Parra, L. N. Quiroz-Robledo, J. E. Valenzuela-González y M. A. García-Martínez. 2015. Nuevos registros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para Tlaxcala, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 41 (2): 275-277.

Hernández-Ruiz, A., H. González-Hernández, J. Romero-Nápoles, J. F. Solís-Aguilar, J. R. Lomelí-Flores y E. Rodríguez-Leyva. 2015. Hormigas asociadas a escamas (Hemiptera: Coccoidea) en frutales de Guerrero. Pp. 292-295. Zamora-Macorra, E. J. y J. M. Vanegas-Rico (Eds.). *Avances de Investigación, Posgrado en Fitosanidad, Colegio de Postgraduados*. 19 y 20 de noviembre de 2015, Texcoco, Edo. de México. Memoria de Avances en Investigación.

García-Martínez, M. A., F. Escobar-Sarria, F. López-Barrera, G. Castaño-Meneses y J. E. Valenzuela-González. 2015. Value of riparian vegetation remnants for Leaf-Litter ants (Hymenoptera: Formicidae) in a human-dominated landscape in Central Veracruz, Mexico. *Environmental Entomology (Advance Access)*, 44 (6): 1488-1497. DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/ee/nvv141>

Vásquez-Bolaños, M., M. Villalvazo-Palacios y J. F. Pérez-Domínguez. 2015. Primer registro de *Procryptocerus scabriusculus* (Forel, 1899) (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) para Jalisco, México. *Dugesiana*, 22 (2): 95-96.

García-Martínez, M. A., L. N. Quiroz-Robledo y J. E. Valenzuela-González. 2015. Nuevos registros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México y los estados de Oaxaca y Veracruz. *Dugesiana*, 22 (2): 107-109.

Barragán-Ramírez, J. L., O. E. Reyes-Luis, J. de J. Ascencio-Arrayga, J. L. Navarrete-Heredia y M. Vásquez-Bolaños. 2015. Diet and reproductive aspects of the exotic gecko *Gehyra mutilata* (Wiegmann, 1834) (Sauria: Geckkonidae) in the urban area of Chapala, Jalisco, Mexico. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 31 (1): 65-71.

Citado en:

Nieva Cocilio, R. A., G. M. Blanco y J. C. Acosta. 2016. Effects of season, sex and age of the diet of *Homonota fasciata* (Squamata, Phyllocladylidae) from Monte región of Argentina. *Iheringia Série Zoologia*, 106:e2016013: 1-5. Doi: 10.1590/1678-4766e2016013

Vásquez-Bolaños, M., y A. Cisneros-Caballero. 2014. Primer registro de *Cephalotes umbraculatus* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae: Cephalotini) para el estado de Jalisco, México. *Dugesiana*, 21 (2): 99-100.

Citado en:

Hinojosa-Ontiveros, G. A., M. P. González Castillo y D. N. Hinojosa-Ontiveros. 2016. Inventario de la familia Formicidae (Insecta: Hymenoptera) en el predio: Centro integralmente planeado "Playa espíritu" Escuinapa, Sinaloa. *Entomología Mexicana*, 3: 905-911.

Vásquez-Bolaños, M., A. L. Escalante-Jiménez y E. Navarro-Ulloa. 2014. Primer registro de *Pogonomyrmex humerotumidus* Vásquez-Bolaños y MacKay, 2004 (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) para el estado de Jalisco y nueva localidad para el estado de Michoacán, México. *Dugesiana*, 21 (1): 47.

Citado en:

Vásquez-Franco, C. M. y L. Ríos-Casanova. 2020. New distribution record of *Pogonomyrmex humerotumidus* associated with human activities at Guerrero, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 45 (2): 569-570.

Villalvazo-Palacios, M., J. F. Pérez-Domínguez y M. Vásquez-Bolaños. 2014. Nuevo registro de *Aphaenogaster punctaticeps* Mackay, 1989 para México y primer registro de *Aphaenogaster mexicana* (Pergande, 1896) para Jalisco (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae). *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 30 (2): 431-433.

Vásquez-Bolaños, M. 2013. Primer registro del género *Platythyrea* Roger, 1863 (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) para el estado de Jalisco, México. *Dugesiana*, 20 (2): 71.

Rosas-Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García y J. V. Horta-Vega. 2013. Primeros registros de hormigas del género *Brachymyrmex* para Tamaulipas y nuevos registros del género *Nylanderia* (Hymenoptera: Formicidae: Formicinae) para México. *Dugesiana*, 20 (2): 69-70.

Citado en:

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Williams, J. L. y A. Lucky. 2020. Non-native invasive *Nylanderia* crazy ants (Hymenoptera: Formicidae) of the world: integrating genomics to enhance taxonomic preparedness. *Annals of the Entomological Society of America*, 1-19.

García-Martínez, M. A., V. Vanoye-Eligio, O. Leyva-Ovalle, P. Zetina-Córdoba, M. J. Aguilar-Méndez y M. Rosas-Mejía. 2019. Diversity of ants (Hymenoptera: Formicidae) in a sub-montane and sub-tropical cityscape of northeastern Mexico. *Sociobiology*, 66 (3): 440-447.

Ríos-Cruz, F. E., J. M. Coronado-Blanco, M. Vásquez-Bolaños y J. Treviño-Carreón. 2015. *Camponotus senex* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae): nuevo registro para Tamaulipas. *Dugesiana*, 22 (1): 63-64.

Huchet, J.-B., G. Pereira, Y. Gomy, T. K. Phillips, C. E. Alatorre-Bracamontes, M. Vásquez-Bolaños y J. Mansilla. 2013. Archaeoentomological study of a pre-Columbian funerary bundle (mortuary cave of Candelaria, Coahuila, Mexico). *Annales de la Société Entomologique de France* (N. S.), 49 (3): 277-290.

Citado en:

Giordani, G. F. Tuccia, I. Floris y S. Vanin. 2018. First record of *Phormia Regina* (Meigen, 1826) (Diptera: Calliphoridae) from mummies at the Sant'Antonio Abate Cathedral of Castelsardo, Sardinia, Italy. PeerJ, 6:e4176. Doi 10.7717/peerj.4176

Vanin, S. y J.-B. Huchet. 2017. Forensic entomology and funerary archaeoentomology. Pp. 167-186. En: Schotsmans, E. M. J., N. Márquez-Grant y S. L. Forbes (Editores). Taphonomy of human remains: forensic analysis of the dead and the depositional environment. John Wiley & Sons Ltd.,

Rhodes, J. A., J. B. Mountjov and F. G. Cupul-Magaña. 2016. Understanding the wrapped bundle burials of west Mexico: a contextual analysis of middle formative mortuary practices. Ancient America, 27: 377-388.

Vanin, S. 2016. Advances in forensic entomology in missing persons investigations. Pp. 309-317. En: Morewitz, S. J. y C. Sturdy Colls (Editores). Handbook of missing persons. Springer, Suiza.

Magni, P. A., S. C. Voss, R. Testi, M. Borriani y I. R. Dadour. 2015. A biological and procedural review of forensically significant *Dermestes* species (Coleoptera: Dermestidae). Journal of Medical Entomology, 52 (5): 755-769.

Coronado-Blanco, J. M., D. A. Dubovikoff, E. Ruíz-Cancino, M. Vásquez-Bolaños, K. M. Flores-Maldonado y J. V. Horta-Vega. 2013. Formicidae (Hymenoptera) del estado de Tamaulipas, México. CienciaUAT, 25 (1): 12-17.

Citado en:

Cano-Ravell, A., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, H. S. Ballina-Gómez, A. L. Tuyin-Díaz, G. del C. Reyes-Solís. 2022. Primeros registros de dos especies y dos géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) colectadas en una zona semiurbana de Yucatán, México. Revista Colombiana de Entomología, 48 (2): e11980

Avendaño-Gutiérrez, F. J., A. L. Escalante-Jiménez, J. C. Hernández-Nuñez, B. Reyes González, M. Vásquez-Bolaños y A. Morales-Guerrero. 2022. First report about ants associated with *Diaphorina citri* Kuwayama in Mexican lime (*Citrus aurantiifolia* Swingle) in the Apatzingán Valley, Michoacán, México. Agro Productividad, 15 (4): 127-142.

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 80 (4): 81-99.

Hernández-López, T., J. M. Coronado-Blanco, D. A. Dubovikoff, E. Ruiz-Cancino y J. Treviño-Carreón. 2017. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) encontradas en tres orquídeas (Orchidaceae) de Miquihuana, Tamaulipas, México. Acta Zoológica Mexicana, (n. s.), 33 (2): 416-418.

Rios-Cruz, F. E., J. M. Coronado-Blanco, M. Vásquez-Bolaños y J. Treviño-Carreón. 2015. *Camponotus senex* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae): nuevo registro para Tamaulipas. Dugesiana, 22 (1): 63-64.

Enrique Ruíz-Cancino, Juana María Coronado-Blanco, Dmitry Dubovikoff y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Notas sobre *Neoponera villosa* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) en el Estado de Tamaulipas, México. Pp. 83-88. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Editores, Guadalajara, Jalisco.

Juana María Coronado-Blanco, Enrique Ruíz-Cancino, Dmitry Alexandrovich Dubovikoff y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Notas sobre *Pseudomyrmex gracilis* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el noreste de México. Pp. 101-107. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Editores, Guadalajara, Jalisco.

Ontiveros, G. H., M. P. González-Castillo y D. R. Noya. 2015. Listado de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de cuatro municipios del estado de Durango. Pp. 89-99. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Editores, Guadalajara, Jalisco.

González-Castillo, M. P., G. Hinojosa Ontiveros y D. Ramírez Noya. 2014. Contribution to the current knowledge of ant communities (Hymenoptera: Formicidae) in a xerophitic scrubland of southeast Durango, Durango. *American Journal of Applied Sciences*, 11 (5): 740-747.

Rosas-Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García y J. V. Horta-Vega. 2013. Primeros registros de hormigas del género *Brachymyrmex* para Tamaulipas y nuevos registros del género *Nylanderia* (Hymenoptera: Formicidae: Formicinae) para México. *Dugesiana*, 20 (2): 69-70.

Salcido-López, A., M. Vásquez-Bolaños y G. A. Quiroz-Rocha. 2012. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del cerro de la Culebra, Arandas, Jalisco, México. *Dugesiana*, 19 (2): 151-155.

Citado en:

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Navarrete-Heredia, J. L., C. I. Sainz Medina, A. L. González Hernández, G. A. Quiroz-Rocha, A. Hernández, M. Vásquez-Bolaños, D. Vega-Romero y B. Hernández Márquez. 2012. Coleópteros necrócolos del Bosque Los Colomos, Guadalajara, Jalisco, México. *Dugesiana*, 19 (2): 157-162.

Citado en:

Quezada-García, R., E. Jiménez-Sánchez, A. Equihua-Martínez y J. Padilla-Ramírez. 2014. Escolitinos y platipodinos (Coleoptera: Curculionidae) atraídos a trampas tipo NTP-80 en Zapotitlán de las Salinas, Puebla, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 30 (3): 625-636.

Ortega-De Santiago, J. L. y M. Vásquez-Bolaños. 2012. Especie nueva de *Dolichoderus* (Hymenoptera: Formicidae) de Puerto Vallarta, Jalisco y nuevos registros para México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83 (4): 1004-1008.

Citado en:

Dubovikoff, D. A. and J. M. Coronado-Blanco. 2017. A review of the Ant Genus *Dolichoderus* Lund, 1831 (Hymenoptera: Formicidae: Dolichoderinae) of México. *Entomological Review*, 97 (9): 1321-1331.

Vásquez-Bolaños, M. y A. Salcido-López. 2012. Primer Registro de *Camponotus ulcerosus* Wheeler, 1910 (Hymenoptera: Formicidae) para Jalisco, México. *Dugesiana*, 19 (1): 9.

Citado en:

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Vásquez-Bolaños, M. & A. Meza-López. 2011. Primer registro del género *Anochetus* Mayr 1861 (Hymenoptera: Formicidae) para el estado de Jalisco, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 27 (3): 887-889.

Citado en:

González-Valdivia, N. A., G. González-Escolástico, E. Barba, S. Hernández-Daumás y S. Ochoa-Gaona. 2013. Mirmecofauna asociada con sistemas agroforestales en el Corredor Biológico Mesoamericano en Tabasco, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 306-317.

Vásquez-Bolaños, M. G. Castaño-Meneses & R. Guzmán-Mendoza. 2011. New species of *Tetramorium* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) from Puebla state, Mexico. *Neotropical Entomology*, 40 (4): 452-455.

Citado en:

Morales-Vasquez, E., C. A. Sandoval-Ruiz, R. A. Saldana-Vazquez. 2018. Urban park vegetation cover predicts the removal of human food waste by animals. *Urban Forestry & Urban Greening*, 32: 92-98. Doi: 10.1016/j.ufug.2018.04.009 ISSN: 1618-8667

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2015. Taxonomy of the hyper-diverse ant genus *Tetramorium* Mayr in the Malagasy region (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae), - first record of the *T. setigerum* species group and additions to the Malagasy species groups with an updated illustrated identification key. *Zookeys*, 512: 121-153. Doi: 10.3897/zookeys.512.9860

Hita García, F. & G. Fischer. 2014. Additions to the taxonomy of the Afrotropical *Tetramorium weitzckeri* species complex (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae), with the description of a new species from Kenya. *European journal of Taxonomy*, 90: 1-16.

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2013. The *Tetramorium tortuosum* species group (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) revisited - taxonomic revision of the Afrotropical *T. capillosum* species complex. *Zookeys*, (299): 77-99.

Casasola-González, J. A., A. N. García-Aldrete and M. del C. Herrera-Fuentes. 2013. Psocopterans (Psocoptera: Insecta) from Zapotitlán Salinas, Puebla, Mexico: distribution and seasonality. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 612-621.

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2012. The ant genus *Tetramorium* (Hymenoptera: Formicidae) in the Malagasy región-taxonomic revision of the *T. kelleri* and *T. tortuosum* species groups. *Zootaxa*, 3592: 1-85.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Citado en:

Gómez-Díaz, J. A., M. L. Baena, A. González-Zamora y C. A. Delfin-Alfonso. 2023. Potential present and future distributions of the *Atta* of Mexico. *PLoS ONE*, 18 (9): e0292072

Cano-Ravell, A., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, H. S. Ballina-Gómez, A. L. Tuyin-Díaz, G. del C. Reyes-Solís. 2022. Primeros registros de dos especies y dos géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) colectadas en una zona semiurbana de Yucatán, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 48 (2): e11980

Branstetter, M. G. y J. T. Longino. 2022. UCE Phylogenomics of New World *Cryptopone* (Hymenoptera: Formicidae) Elucidates Genus Boundaries, Species Boundaries, and the Vicariant History of a Temperate-Tropical Disjunction. *Insect Systematics and Diversity*, 6 (1): 1-23.

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Prebus, M. M. 2021. Taxonomic revision of the *Temnothrax salvini* clade (Hymenoptera: Formicidae), with a key to the clades of New World *Temnothorax*. *PeerJ*, e11514

Aguilar-Méndez, M. J., M. Rosas-Mejía, M. Vásquez-Bolaños, G. A. González-Hernández y M. Janda. 2021. New distributional records for ants and the evaluation of ant species richness and endemism patterns in Mexico. *Biodiversity Data Journal*, 9: e60630 doi: 10.3897/BDJ.9.e60630

Zárate-Castrejón, J. L., T. O. Martínez-Martínez, E. Jiménez-Quiroz, V. Pecina-Quintero y R. Bujanos-Muñiz. 2020. Unusual damage to cladodes of xocostle (*Opuntia* sp.) by leafcutter ants, *Atta Mexicana* (F. Smith). *Southwestern Entomologist*, 45 (1): 305-307.

Santiago-Elena, E., E. J. Zamora-Macorra, M. Zamora-Macorra y K. G. Elizalde-Gaytan. 2020. Interacción entre *Mycodiplosis* y *Hemileia vastatrix* en tres escenarios de manejo del cultivo de café (*Coffea arabica*). *Revista Mexicana de Fitopatología*, 38 (3): 320-336.

Martínez-Salazar, E. A., A. J. Medina-Rodríguez, R. Rosas-Valdez, M. Del Real-Monroy y J. Falcón-Ordaz. 2020. First record of *Urotrema scabridum* (Platyelminthes) and new records of helminths of *Tadarida brasiliensis* from Mexican Palteau. *Therya*, 11 (2): 181-192.

- Cuautle, M., C. Castillo-Guevara, B. Juárez-Juárez y G. Pérez-Toledo. 2020. Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a temperate ecosystem from La Malinche National Park, Mexico. *Florida Entomologist*, 103 (3): 321-328.
- Ramírez-Valverde, T., D. González-Solís, J. R. Cedeño-Vázquez y R. Luría-Manzano. 2020. Dieta de la rana de inverdaero *Eleutherodactylus planirostris* (Anphibia: Eleutherodactylidae) en la Península de Yucatán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 91: e912748
- Madaí Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños, Griselda Gaona García y Venancio Vanoye-Eligio. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Sinaloa, México. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)*, 36: 1-17. e3612250
- Vásquez-Bolaños, M., A. L. González-Hernández y G. A. Quiroz-Rocha. 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Bosque Los Colomos, Guadalajara, Jalisco, México. *Digital Ciencia@UAQRO*, 12 (2): 23-27.
- Martínez-Toledo, J., C. E. Jiménez-Vargas y E. Jiménez-Sánchez. 2019. Primeros registros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Parque Estatal, Sierra de Guadalupe, Coacalco, Estado de México. *Entomología Mexicana*, 6: 645-649.
- Aguilar-Argüello, S., C. Díaz-Castelazo y D. Rao. 2018. A predator's response to a prey's deterrent signal changes with experience. *Behavioral Processes*, 151: 81-88.
- Collado C. R., J. Hernández R., G. A. Eliosa A., A. del C. García G., R. I. Campos G., A. Velazco M. y G. Velázquez S. 2018. Immunotherapy in anaphylaxis by tropical fire ant sting: a case report and literature review. *Med Case Rep J*, 1 (105): 2-6. Doi: 10.31531/2581-5563.1000105
- Murguía-González, J., O. R. Leyva-Ovalle, M. E. Galindo-Tovar, I. Landero-Torres, R. C. Llarena-Hernández y M. A. García-Martínez. 2018. Nuevos registros de hormigas para Oaxaca, México: su importancia en cultivos de caña de azúcar. *Agrociencia*, 52: 379-391.
- Mackay, W. y E. Mackay. 2017. *The New World Gypsy ants of the genera *Aphaenogaster* and *Novomessor** (Hymenoptera: Formicidae). Lambert Academic Publishing.
- Dubovikoff, D. A. and J. M. Coronado-Blanco. 2017. A review of the Ant Genus *Dolichoderus* Lund, 1831 (Hymenoptera: Formicidae: Dolichoderinae) of México. *Entomological Review*, 97 (9): 1321-1331.
- Navarrete-Heredia, J. L. 2017. *Entomología Mexicana. I. Láminas de las principales plagas mexicanas*. Boletín de la AMXSA, 1 (2): 4-10.
- Dubovikoff, D. A. y J. M. Coronado-Blanco. 2017. A Checklist of ants (Hymenoptera: Formicidae) of the state of Tlaxcala, Mexico. *Caucasian Entomological Bulletin*, 13 (2): 235-241.
- Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>
- Hernández-López, T., J. M. Coronado-Blanco, D. A. Dubovikoff, E. Ruiz-Cancino y J. Treviño-Carreón. 2017. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) encontradas en tres orquídeas (Orchidaceae) de Miquihuana, Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana*, (n. s.), 33 (2): 416-418.
- Morgan, C. E. y W. P. Mackay. 2017. The North America acrobat ants of the hyperdiverse genus *Crematogaster* (Hymenoptera: Formicidae).
- Varela-Hernández, F., M. Rocha-Ortega, R. W. Jones y W. P. Mackay. 2016. Insectos: Hormigas. Pp. 397-405. En: Jones, R. W. y V. Serrano-Cárdenas (editores). *Historia Natural de Querétaro*. Universidad Autónoma de Querétaro.
- Wetterer, J. K. 2016. Geographic distribution of *Cephalotes varians* (Hymenoptera: Formicidae). *Florida Entomologist*, 99 (4): 755-758.
- Varela-Hernández, F. F. Riquelme, H. Reyes-Prado & R. W. Jones. 2016. New records of ants from Oaxaca, Southern Mexico. *Southwestern Entomologist*, 41 (3): 705-714.
- Hinojosa-Ontiveros, G. A., M. P. González Castillo y D. N. Hinojosa-Ontiveros. 2016. Inventario de la familia Formicidae (Insecta: Hymenoptera) en el predio: Centro integralmente planeado "Playa espíritu" Escuinapa, Sinaloa. *Entomología Mexicana*, 3: 905-911.

Guzmán-Mendoza, R., G. Castaño-Meneses & H. G. Nuñez-Palenius. 2016. The diversity of ant communities (Hymenoptera: Formicidae) and their connections with other arthropods from three temperate forests of Central Mexico. *Revista de Biología Tropical*, 64 (2): 571-585.

Salas-Araiza, M. D., L. G. Lara-Álvarez, O. A. Martínez-Jaime, R. Guzmán-Mendoza y E. Salazar-Solís. 2015. Eficacia de insecticidas en diferentes presentaciones sobre la población de *Pogonomyrmex barbatus* Smith (Hymenoptera: Formicidae). *Entomología Mexicana*, 2: 417-422.

León-Cortés, J. L., U. Caballero y M. E. Almaraz-Almaraz. 2015. Diversity ants eco-geographical distribution of insects. Pp. 197-226. En: Islebe, G. A., S. Calmé, J. L. León-Cortés y B. Schmook (eds.). *Biodiversity and conservation of the Yucatán Peninsula*. Springer, Cham. Doi: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-06529-8_9

Lara-Juárez, P., J. R. Aguirre-Rivera, P. Castillo-Lara y J. A. Reyes-Agüero. 2015. Biología y aprovechamiento de la hormiga de escamoles, *Liometopum apiculatum* (Hymenoptera: Formicidae). *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 31 (2): 251-264.

Villalvazo-Palacios, M., Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.

Rios-Cruz, F. E., J. M. Coronado-Blanco, M. Vásquez-Bolaños y J. Treviño-Carreón. 2015. *Camponotus senex* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae): nuevo registro para Tamaulipas. *Dugesiana*, 22 (1): 63-64.

Landero-Torres, I., M. A. García-Martínez, M. E. Galindo-Tovar, O. R. Leyva-Ovalle, H. E. Lee-Espinosa, J. Murguía-González & J. Negrín-Ruiz. 2014. New state-wide records of ant species collected in Tizatlan Botanical Garden, Tlaxcala, Tlaxcala, México. *Florida Entomologist*, 97 (4): 1845-1847.

Rojas, P., C. Frago y W. P. Mackay. 2014. Ant communities along a gradient of plant succession in Mexican tropical coastal dunes. *Sociobiology*, 61 (2): 119-132.

Guzmán Díaz, L. 2014. Diversidad de formicidos (Hymenoptera: Formicidae) en el bosque mesófilo de montaña de la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, México. Tesis de Maestría en Ciencias, Colegio de Postgraduados. Montecillo, Texcoco, Estado de México.

González-Castillo, M. P., G. Hinojosa Ontiveros y D. Ramírez Noya. 2014. Contribution to the current knowledge of ant communities (Hymenoptera: Formicidae) in a xerophytic scrubland of southeast Durango, Durango. *American Journal of Applied Sciences*, 11 (5): 740-747.

Villalvazo-Palacios, M., J. F. Pérez-Domínguez y M. Vásquez-Bolaños. 2014. Nuevo registro de *Aphaenogaster punctaticeps* Mackay, 1989 para México y primer registro de *Aphaenogaster mexicana* (Pergande, 1896) para Jalisco (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae). *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 30 (2): 431-433.

Ríos-Casanova, L. 2014. Biodiversidad de hormigas en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad, Suplemento 85 Biodiversidad de México*, 392-398.

Ana Leticia Escalante Jiménez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. La Colección de Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Laboratorio de Invertebrados, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). *Memorias del XLIX Congreso Nacional de Entomología*. Pag. 1057-1062.

Sánchez-Soto, S. 2013. Presencia de *Monomorium destructor* (Hymenoptera: Formicidae) en México. *Fitosanidad*, 17 (2): 97-99.

Rosas-Mejía, M., M. Vásquez-Bolaños, G. Gaona-García y J. V. Horta-Vega. 2013. Primeros registros de hormigas del género *Brachymyrmex* para Tamaulipas y nuevos registros del género *Nylanderia* (Hymenoptera: Formicidae: Formicinae) para México. *Dugesiana*, 20 (2): 69-70.

Varela-Hernández, F. y 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.

García-Martínez, M. A., J. E. Valenzuela-González, D. L. Martínez-Tlapa y L. N. Quiroz-Robledo. 2013. Nuevos registros de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México y el estado de Veracruz. *Southwestern Entomologist*, 38: (4): 661-666.

Hernández Flores, J. 2012. Conducta de forrajeo y dieta de la hormiga *Pogonomyrmex barbatus* en el Limón de Cuauhichinola Sierra de Huautla. Tesis profesional, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Morelos. Cuernavaca, Morelos.

Ortega-De Santiago, J. L. y M. Vásquez-Bolaños. 2012. Especie nueva de *Dolichoderus* (Hymenoptera: Formicidae) de Puerto Vallarta, Jalisco y nuevos registros para México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83 (4): 1004-1008.

Salcido-López, A., M. Vásquez-Bolaños y G. A. Quiroz-Rocha. 2012. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del cerro de la Culebra, Arandas, Jalisco, México. *Dugesiana*, 19 (2): 151-155.

Dubovikoff, D. A., Coronado-Blanco J.M., Trevino-Carreón J., Ruiz-Cancino E. 2012. Distribución y características de anidación de la hormiga *Liometopum apiculatum* Mayr, 1870 (Hymenoptera: Formicidae) en la Sierra Madre Oriental, Tamaulipas, México// 24 Encuentro Nacional de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de México. Libro de Resúmenes. P. 14-15.

Lara Juárez, P., P. Castillo Lara, J. R. Aguirre Rivera y J. A. Reyes Agüero. 2012. Distribución geográfica y ecológica de *Liometopum apiculatum* en el estado de San Luis Potosí, México. En: Álvarez Fuentes, G. (Coord). Memorias del XXXI Presentación de conclusiones, avances y nuevas propuestas de investigación del Instituto de Investigaciones de Zonas Desérticas, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Julio 2012. Pp. 6.

Vásquez-Bolaños, M. y A. Salcido-López. 2012. Primer Registro de *Camponotus ulcerosus* Wheeler, 1910 (Hymenoptera: Formicidae) para Jalisco, México. *Dugesiana*, 19 (1): 9.

Villalvazo-Palacios, M. y J. F. Pérez-Domínguez. 2011. Diversidad de hormigas (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) del Área Natural Protegida de Sierra de Quila Jalisco, México. Memorias I Foro de conocimiento, uso y gestión del Área Natural Protegida Sierra de Quila. 66-73.

Marques, T., M. Vásquez-Bolaños & M. Quesada. 2011. A new species of the genus *Tetramorium* (Hymenoptera: Formicidae) from Chamela, Jalisco, Mexico. *Sociobiology*, 57 (1): 115-122.

Citado en:

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Ulysséa, M. A., L. P. Prado & C. R. F. Brandao. 2015. Type specimens of the traditional Myrmicinae (Hymenoptera: Formicidae) ant tribes deposited in the Museu de Zoologia da Universidad de São Paulo, Brazil: Adelomyrmecini, Basicerotini, Blepharidattini, Crematogastrini, Formicoxenini, Lenomyrmecini, Myrmicini, Phalacromyrmecini, Pheidolini, Stegomyrmecini, Stenammini, and Tetramoriini. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 55 (12): 175-204.

Vásquez-Bolaños, M. 2015. Taxonomía de Formicidae (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Métodos en Ecología y Sistemática*, 10 (1): 1-53.

Villalvazo-Palacios, M., Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2013. The *Tetramorium tortuosum* species group (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) revisited - taxonomic revision of the Afrotropical *T. capillosum* species complex. *Zookeys*, (299): 77-99.

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2012. The ant genus *Tetramorium* (Hymenoptera: Formicidae) in the Malagasy región-taxonomic revision of the *T. kelleri* and *T. tortuosum* species groups. *Zootaxa*, 3592: 1-85.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Alatorre-Bracamontes, C. E. y M. Vásquez-Bolaños. 2010. Lista comentada de las hormigas del norte de México. *Dugesiana*, 17 (1): 9-36.

Citado en:

Branstetter, M. G. y J. T. Longino. 2022. UCE Phylogenomics of New World *Cryptopone* (Hymenoptera: Formicidae) Elucidates Genus Boundaries, Species Boundaries, and the Vicariant History of a Temperate-Tropical Disjunction. *Insect Systematics and Diversity*, 6 (1): 1-23.

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Varela-Hernández, F., B. Medel-Zosayas, E. O. Martínez-Luque, R. W. Jones y A. De la Mora. 2020. Biodiversity in Central Mexico: Assessment of ants in a convergent region. *Southwestern Entomologist*, 45 (3): 673-686. Doi: <https://doi.org/10.3958/059.045.0310>

Madai Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños, Griselda Gaona García y Venancio Vanoye-Eligio. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Sinaloa, México. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)*, 36: 1-17. e3612250

Hernández-Macías, N. E., A. R. Raymundo-Huizar, R. García de Quevedo-Machain, M. Vásquez-Bolaños, G. Casas-Andreu y F. G. Cupul-Magaña. 2017. *Trachemys ornata* (Gray, 1831) Diet. *Mesoamerican Herpetology*, 4 (1): 188-190.

Mackay, W. y E. Mackay. 2017. The New World Gypsy ants of the genera *Aphaenogaster* and *Novomessor* (Hymenoptera: Formicidae). Lambert Academic Publishing.

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Santos, A. M., R. A. Cambra y N. Ríos. 2016. Registros de parasitismo en *Camponotus atriceps* (Hymenoptera: Formicidae) por Mermithidae (Nematoda) en Panamá. *Puente Biológico*, 8: 13-19.

Hinojosa-Ontiveros, G. A., M. P. González Castillo y D. N. Hinojosa-Ontiveros. 2016. Inventario de la familia Formicidae (Insecta: Hymenoptera) en el predio: Centro integralmente planeado "Playa espíritu" Escuinapa, Sinaloa. *Entomología Mexicana*, 3: 905-911.

Ruelas Inzunza, E., J. E. Martínez-Leyva & J. E. Valenzuela-González. 2015. Doves kleptoparasitize ants. *The Southwestern Naturalist*, 60 (1): 103-106.

Lara-Juárez, P., J. R. Aguirre-Rivera, P. Castillo-Lara y J. A. Reyes-Agüero. 2015. Biología y aprovechamiento de la hormiga de escamoles, *Liometopum apiculatum* (Hymenoptera: Formicidae). *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 31 (2): 251-264.

Ontiveros, G. H., M. P. González-Castillo y D. R. Noya. 2015. Listado de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de cuatro municipios del estado de Durango. Pp. 89-99. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Editores, Guadalajara, Jalisco.

Villalvazo-Palacios, M., Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.

Razo-González, M., G. Castaño-Meneses, A. Callejas-Chavero, D. Pérez-Velázquez y J. G. Palacios-Vargas. 2014. Temporal variations of soil arthropods community structure in El Pedregal de San Ángel Ecological Reserve, Mexico City, Mexico. *Applied Soil Ecology*, 83: 88-94.

González-Castillo, M. P., G. Hinojosa Ontiveros y D. Ramírez Noya. 2014. Contribution to the current knowledge of ant communities (Hymenoptera: Formicidae) in a xerophitic scrubland of southeast Durango, Durango. *American Journal of Applied Sciences*, 11 (5): 740-747.

Jones, R. W., A. Obregón-Zuñiga and S. Guzman-Rodriguez. 2013. Preliminary Assessment of Biogeographic Affinities of Selected Insect Taxa of the State of Sonora, Mexico. USDA Forest Service Proceedings, 67: 133-137.

Huchet, J.-B., G. Pereira, Y. Gomy, T. K. Phillips, C. E. Alatorre-Bracamontes, M. Vásquez-Bolaños y J. Mansilla. 2013. Archaeoentomological study of a pre-Columbian funerary bundle (mortuary cave of Candelaria, Coahuila, Mexico). Annales de la Société Entomologique de France (N. S.), 49 (3): 277-290.

Gutiérrez-Martínez, P. R. 2013. Actividad de la hormiga *Linepithema dispertitum* (Hymenoptera: Formicidae) a lo largo del día y en diferentes estados de inflorescencia de *Heliconia rostrata* (Heliconiaceae). Cuadernos de Investigación UNED, 5 (1): 57-61.

Varela-Hernández, F. & G. Castaño-Meneses. 2011. *Neivamyrmex albacorpus*, a new species of ant (Hymenoptera: Formicidae: Ecitoninae) from Metztlán, Hidalgo, México. Sociobiology, 58 (3): 579-584.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. Dugesiana, 18(1): 95-133.

González-Castillo, M. P., M. Quinto Escalante and G. Castaño-Meneses. 2011. Arthropods in Natural Communities in Mezcal Agave (*Agave durangensis* Gentry) in an Arid Zone. American Journal of Applied Sciences, 8 (10): 933-944.

Rodríguez Fernández, N., H. Carrillo-Ruiz, S. P. Rivas-Arancibia, L. N. Quiroz-Robledo y A. R. Andrés Hernández. 2010. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) del Jardín Botánico Ignacio Rodríguez de Alconedo de la Benemerita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Dugesiana, 17 (2): 113-124.

Castaño-Meneses, G. y M. Vásquez-Bolaños. 2007. Intermorphic queen in the harvester ant *Pogonomyrmex barbatus* (F. Smith) (Hymenoptera: Formicidae) in Tonalá, Jalisco, México. Southwestern Entomologist, 32 (2): 131-133.

Vásquez-Bolaños, M. 2007. Primer registro para San Luis Potosí y nuevos registros para Jalisco de *Mycocepurus smithii* (Forel, 1893) (Hymenoptera: Formicidae). Acta Zoológica Mexicana (n. s.), 23 (3): 145-146.

Citado en:

González-Valdivia, N. A., G. González-Escolástico, E. Barba, S. Hernández-Daumás y S. Ochoa-Gaona. 2013. Mirmecofauna asociada con sistemas agroforestales en el Corredor Biológico Mesoamericano en Tabasco, México. Revista Mexicana de Biodiversidad, 84: 306-317.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. Dugesiana, 18(1): 95-133.

Vásquez-Bolaños, M. 2007. Una especie nueva del género *Tetramorium* (Hymenoptera: Formicidae) de Mascota, Jalisco, México. Dugesiana, 14 (2): 93-97.

Citado en:

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Navarrete-Heredia, J. L., G. A. Quiroz-Rocha, M. Vásquez-Bolaños, G. Labrador-Chávez, H. E. Fierros-López, y A. L. González-Hernández. 2017. Artrópodos. Pp. 213-222. En: CONABIO y SEMADET (editores). La biodiversidad en Jalisco. Estudio de estado. Volumen II. CONABIO, Ciudad de México.

Varela-Hernández, F. F. Riquelme, H. Reyes-Prado & R. W. Jones. 2016. New records of ants from Oaxaca, Southern Mexico. Southwestern Entomologist, 41 (3): 705-714.

Villalvazo-Palacios, M., Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-

Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.

Hita García, F. & G. Fischer. 2014. Additions to the taxonomy of the Afrotropical *Tetramorium weitzckeri* species complex (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae), with the description of a new species from Kenya. *European journal of Taxonomy*, 90: 1-16.

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2013. The *Tetramorium tortuosum* species group (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) revisited - taxonomic revision of the Afrotropical *T. capillosum* species complex. *Zookeys*, (299): 77-99.

González-Valdivia, N. A., G. González-Escolástico, E. Barba, S. Hernández-Daumás y S. Ochoa-Gaona. 2013. Mirmecofauna asociada con sistemas agroforestales en el Corredor Biológico Mesoamericano en Tabasco, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 306-317.

Hita García, F. & B. L. Fisher. 2012. The ant genus *Tetramorium* (Hymenoptera: Formicidae) in the Malagasy región-taxonomic revision of the *T. kelleri* and *T. tortuosum* species groups. *Zootaxa*, 3592: 1-85.

Marques, T., M. Vásquez-Bolaños & M. Quesada. 2011. A new species of the genus *Tetramorium* (Hymenoptera: Formicidae) from Chamela, Jalisco, Mexico. *Sociobiology*, 57 (1): 115-122.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Vásquez-Bolaños, M. G. Castaño-Meneses & R. Guzmán-Mendoza. 2011. New species of *Tetramorium* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) from Puebla state, Mexico. *Neotropical Entomology*, 40 (4): 452-455.

Alatorre-Bracamontes, C. E. y M. Vásquez-Bolaños. 2010. Lista comentada de las hormigas del norte de México. *Dugesiana*, 17 (1): 9-36.

Lach, L., C. L. Parr and K. L. Abbott (Eds.). 2010. *Ant ecology*. Oxford University Press, New York.

Varela, F. & G. Castaño-Meneses. 2010. Checklist, biological notes and distribution of ants (Hymenoptera: Formicidae) from Barranca de Metztitlán Biosphere Reserve, Hidalgo, Mexico. *Sociobiology*, 56 (2): 397-434.

Navarrete-Heredia, J. L., M. Vásquez-Bolaños y G. A. Quiroz-Rocha. 2007. New mexican distributional data on the Sceptobiini-*Liometopum* association (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae-Hymenoptera: Formicidae, Dolichoderinae). *Sociobiology*, 49 (3): 221-229.

Citado en:

Alatorre-Bracamontes, C. E. y M. Vásquez-Bolaños. 2010. Lista comentada de las hormigas del norte de México. *Dugesiana*, 17 (1): 9-36.

Del Toro, I. J. A. Pacheco & W. P. Mackay. 2009. Revision of the ant genus *Liometopum* (Hymenoptera: Formicidae). *Sociobiology*, 53 (2A): 299-372.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Escalante-Jiménez, A. L., J. Ponce-Saavedra y M. Vásquez-Bolaños. 2006. Géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del estado de Michoacán. *BIOLÓGICAS*, 8: 80-101.

Citado en:

González-Valdivia, N. A., G. González-Escolástico, E. Barba, S. Hernández-Daumás y S. Ochoa-Gaona. 2013. Mirmecofauna asociada con sistemas agroforestales en el Corredor Biológico Mesoamericano en Tabasco, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84: 306-317.

Gutierrez-Martínez, P. R. 2014. Clave para la identificación de las subfamilias y los géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Costa Rica. *Cuadernos de Investigación UNED*, 6 (1): 105-123.

Vásquez-Bolaños, M. & J. L. Navarrete-Heredia. 2004. Checklist of the ants (Hymenoptera: Formicidae) from Jalisco state, Mexico. *Sociobiology*, 43(2): 351-365.

Citado en:

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Navarrete-Heredia, J. L., G. A. Quiroz-Rocha, M. Vásquez-Bolaños, G. Labrador-Chávez, H. E. Fierros-López, y A. L. González-Hernández. 2017. Artrópodos. Pp. 213-222. En: CONABIO y SEMADET (editores). *La biodiversidad en Jalisco. Estudio de estado. Volumen II.* CONABIO, Ciudad de México.

Wetterer, J. K. 2016. Geographic distribution of *Cephalotes varians* (Hymenoptera: Formicidae). *Florida Entomologist*, 99 (4): 755-758.

Villalvazo-Palacios, M., Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México.* Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.

Vásquez-Bolaños, M. & A. Meza-López. 2011. Primer registro del género *Anochetus* Mayr 1861 (Hymenoptera: Formicidae) para el estado de Jalisco, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 27 (3): 887-889.

Departamento de Producción Forestal. 2011. *El bosque La Primavera y la Universidad de Guadalajara: una antología de biodiversidad y ciencia.* Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Bosque La Primavera. Guadalajara, Jalisco, México.

Del Toro, I. M. Vázquez, W. P. Mackay, P. Rojas y R. Zapata-Mata. 2009. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Tabasco: explorando la diversidad de la mirmecofauna en las selvas tropicales de baja altitud. *Dugesiana*, 16 (1): 1-14.

Cupul-Magaña, F. G. 2009. Primera observación del comportamiento defensivo por muerte simulada de la hormiga *Ectatomma ruidum* (Roger, 1861) (Formicidae: Ponerinae). *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.), 25 (1): 199-201.

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. *Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005.* Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

Wetterer, J. K. 2005. Worldwide distribution and potential spread of the long-legged ant, *Anoplolepis gracilipes* (Hymenoptera: Formicidae). *Sociobiology*, 45 (1): 77-97.

Cupul-Magaña, F. G. y A. Reyes-Juárez. 2005. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) del Parque Nacional Isla Isabel, Mar de Cortés, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 31 (2): 215-218.

Cupul-Magaña, F. G. 2004. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) común del estero "El Salado" y Puerto Vallarta, Jalisco, México. *Dugesiana*, 11 (1): 13-20.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Vásquez-Bolaños, M. y W. P. Mackay. 2004. Una especie nueva de la hormiga cosechadora del género *Pogonomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae) de México. *Sociobiology*, 44(2): 283-287.

Citado en:

Vázquez-Franco, C. M. y L. Ríos-Casanova. 2020. New distribution record of *Pogonomyrmex humerotumidus* associated with human activities at Guerrero, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 45 (2): 569-570.

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Villalvazo-Palacios, M., Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-

Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.

Alatorre-Bracamontes, C. E. y M. Vásquez-Bolaños. 2010. Lista comentada de las hormigas del norte de México. *Dugesiana*, 17 (1): 9-3

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005. Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

Cuezzo, F. & S. Claver. 2009. Two new species of the ant genus *Pogonomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae) from Argentina. *Revista de la Sociedad Entomologica de Argentina*, 68 (1-2): 97-106.

Fernández, F. y S. Sendoya. 2004. List of neotropical ants (Hymenoptera: Formicidae). *Biota Colombiana*, 5 (1): 3-93.

Johnson, R. A. & R. P. Overson. 2009. A new North American species of *Pogonomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae) from the Mohave Desert of Eastern California and Western Nevada. *Journal of Hymenoptera Research*, 18 (2): 305-314.

Lattke, J. E. 2006. A new species of *Pogonomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae) from gallery forests of the Orinoco Watershed, Venezuela. *Myrmecologische Nachrichten*, 8: 53-57.

Nobua Behrmann, B. E., F. A. Milesi, J. López de Casenave, R. G. Pol y B. Pavan. 2010. Tamaño y composición de la colonia de tres especies de hormigas del género *Pogonomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae) en la porción central del desierto del Monte, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica de Argentina*, 69 (1-2): 117-122.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Varela, F. & G. Castaño-Meneses. 2010. Checklist, biological notes and distribution of ants (Hymenoptera: Formicidae) from Barranca de Metztitlán Biosphere Reserve, Hidalgo, Mexico. *Sociobiology*, 56 (2): 397-434.

Vásquez-Bolaños, M. 2003. *Atta mexicana* (F. Smith, 1858). *Dugesiana*, 10(1): 37-38.

Citado en:

Cibrián Tovar, D. (Editor). 2017. *Fundamentos de Entomología Forestal*. Universidad Autónoma de Chapingo-CONACYT, Estado de México. ISBN: 978-607-12-0467-7

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Varela, F. & G. Castaño-Meneses. 2010. Checklist, biological notes and distribution of ants (Hymenoptera: Formicidae) from Barranca de Metztitlán Biosphere Reserve, Hidalgo, Mexico. *Sociobiology*, 56 (2): 397-434.

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005. Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

Cupul-Magaña, F. G. 2004. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) común del estero "El Salado" y Puerto Vallarta, Jalisco, México. *Dugesiana*, 11 (1): 13-20.

Vásquez-Bolaños, M. 2003. Primer registro de *Apterostigma mexicanum* Lattke, 1997 (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) para los estados de Querétaro y San Luis Potosí, México. *Dugesiana*, 10(2): 47-48.

Citado en:

Varela, F. & G. Castaño-Meneses. 2010. Checklist, biological notes and distribution of ants (Hymenoptera: Formicidae) from Barranca de Metztitlán Biosphere Reserve, Hidalgo, Mexico. *Sociobiology*, 56 (2): 397-434.

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005. Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

Vásquez, B. M. 1998. *Anoplolepis longipes* (Jerdon, 1852). *Dugesiana*, 5(1): 44-45.

Citado en:

Vásquez-Bolaños, M., A. L. González-Hernández y G. A. Quiroz-Rocha. 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Bosque Los Colomos, Guadalajara, Jalisco, México. *Digital Ciencia@UAQRO*, 12 (2): 23-27.

Vásquez-Bolaños, M. 2011. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana*, 18(1): 95-133.

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. *Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005*. Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

Wetterer, J. K. 2005. Worldwide distribution and potential spread of the long-legged ant, *Anoplolepis gracilipes* (Hymenoptera: Formicidae). *Sociobiology*, 45 (1): 77-97.

Cupul-Magaña, F. G. 2004. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) común del estero "El Salado" y Puerto Vallarta, Jalisco, México. *Dugesiana*, 11 (1): 13-20.

Vásquez, B. M. 1997. *Pogonomyrmex barbatus* (Fr. Smith, 1858). *Dugesiana*, 4(1): 32-33.

Citado en:

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. *Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005*. Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

Vásquez, B. M. 1996. *Neyvamyrmex melanocephalus* (Emery, 1859). *Dugesiana*, 3(2): 36-37.

Citado en:

Bolton, B., G. Alpert, P. S. Ward & P. Naskrecki. 2006. *Bolton's catalogue of the ants of the world: 1758: 2005*. Harvard University Press, Cambridge. Versión en CD.

DOCENCIA

Posgrado

Doctorado

BEMARENA

2023 A

Trabajo de investigación III, 2 estudiantes, un grupo (10 horas), NRC 39482

Trabajo de investigación VI, 1 estudiante, un grupo (10 horas), NRC 38193

Tópico selecto, 2 estudiantes, un grupo (2 horas), NRC 172124

Curso básico, 2 estudiantes, un grupo (2 horas), NRC 38189

2022 B

Trabajo de investigación II, 2 estudiantes, un grupo (8 horas), NRC 39481

Trabajo de investigación V, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38174

2022-A

Trabajo de investigación I, 2 estudiantes, un grupo (8 horas), NRC 39478

Trabajo de investigación IV, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38185

2021-B

Trabajo de investigación III, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38161

Diseño de proyecto de investigación, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38239

Tópico selecto, 2 estudiantes, un grupo (2 horas), NRC 38245

2021-A

Trabajo de investigación II, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38139

Trabajo de conclusión de tesis, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 39472

2020-B

Diseño de proyecto de investigación, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 88222

Trabajo de investigación VIII, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38197

2020-A

Trabajo de investigación VII, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38203

2019-B

Trabajo de investigación VI, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 38193

2019-A

Trabajo de investigación V, 1 estudiante, un grupo (8 horas), NRC 39488

Trabajo de conclusión de tesis de doctorado, 2 estudiantes, un grupo, (8 horas), NRC 38199

2018-B

Trabajo de investigación IV, un grupo, 1 estudiante, (8 horas), NRC 82626

Trabajo de investigación VII, un grupo, 2 estudiantes, (8 horas), NRC 38206

Curso básico, un grupo, 1 estudiante, (4 horas), NRC 38189

2018-A

Trabajo de investigación III, un grupo, 1 estudiante, (8 horas), NRC 39482

Trabajo de investigación VI, un grupo, 2 estudiantes, (8 horas), NRC 38190

2017-B

Trabajo de investigación V, un grupo, 2 estudiantes, (5 horas), NRC 38174

Trabajo de investigación II, un grupo, 1 estudiante, (5 horas), NRC 39481

2017-A

Seminario, un grupo, 1 estudiante, (3 horas) NRC 129950

Trabajo de investigación IV, un grupo, 2 estudiantes, (5 horas), NRC 38180

Trabajo de investigación I, un grupo, 1 estudiante, (5 horas), NRC 39477

2016-B

Seminari, un grupo, NRC 121732

Diseño de proyecto de investigación, un grupo, (5 horas), NRC 38240

Trabajo de investigación III, un grupo, (5 horas), NRC 38166

2016-A

Trabajo de investigación II, un grupo, NRC 38136

2015-B

Seminario, un grupo, NRC 81726.

Maestría

EDUCACIÓN AMBIENTAL

2022 B

Optativa I, un grupo, 6 estudiantes, 2 horas, NRC 190718

BIMARENA

2021 B

Seminario I, 1 estudiante, un grupo (2 horas), NRC 142075

2021-A

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Optativa I, 10 estudiantes, un grupo, 4 horas, NRC 181907

BIMARENA

Seminario IV, 2 estudiantes, un grupo (3 horas), NRC 171871

2020-B

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Procesos de degradación ambiental, un grupo, 18 estudiantes, 4 horas, NRC 58500

BIMARENA

Seminario III, un grupo, 2 estudiantes, 2 horas, NRC 17953

EDUCACIÓN AMBIENTAL

2019-A

Optativa II, un grupo, 18 estudiantes, 2 horas, NRC 06946

BIMARENA

2019-A

Tópico selecto III, un grupo, 1 estudiante, (2 horas), NRC 07477

Trabajo de conclusión de tesis de maestría, 2 estudiantes, un grupo, (8 horas), NRC 17984

2018-B

Trabajo de investigación II, un grupo, 2 estudiantes, (5 horas), NRC 07429

2018-A

Trabajo de investigación I, un grupo, 2 estudiantes, (5 horas), NRC 104961

2017-B

Diseño de proyecto de investigación, un grupo, 2 estudiantes (5 horas), NRC 57404

2017-A

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Optativa II, un grupo, 16 estudiantes, 2 horas, NRC 06946

BIMARENA

Trabajo de conclusión de tesis de maestría, un grupo, 1 estudiante, 5 horas, NRC 104891

2016-B

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Procesos de degradación ambiental, un grupo, 11 estudiantes, NRC 58693

BIMARENA

Seminario I, un grupo, NRC 07443

Seminario III, un grupo, NRC 17953

Trabajo de investigación II, un grupo, NRC 07486

2016-A

BIMARENA

Curso Básico III, un grupo, NRC 08363

Trabajo de investigación I, un grupo, NRC 17985
Trabajo de conclusión de tesis de maestría, un grupo, NRC 17978

2015-B

BIMARENA
Trabajo de Investigación II, un grupo, NRC 07493
Seminario III, un grupo, NRC 17951

2015-A

EDUCACIÓN AMBIENTAL
Optativa I, un grupo, NRC 79085
BIMARENA
Trabajo de Conclusión de Tesis de Maestría, un grupo, NRC 17977
Trabajo de Investigación I, un grupo, NRC 17986
Tópico Selecto I, un grupo, NRC 17969

2014-B

BIMARENA
Trabajo de Investigación II, un grupo, NRC 07493
Diseño de proyecto de investigación, un grupo, NRC 57508

2014-A

BIMARENA
Trabajo de Investigación I, un grupo, NRC 02539

2013-B

BIMARENA
Tópico selecto I, un grupo, NRC 34992.
Diseño de proyecto de investigación, un grupo, NRC 64178

Profesional

2023 A

Artrópodos, 36 estudiantes, un grupo (6 horas), NRC 172436
Artrópodos, 37 estudiantes, un grupo (6 horas), NRC 172437

2022-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
Artrópodos, un grupo, 37 estudiantes, 6 horas, NRC 172436

2022-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
Artrópodos, dos grupos, 40 y 38 estudiantes, 6 horas, NRC 172436 y 172345

2021-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
Artrópodos, un grupo, 40 estudiantes, 6 horas, NRC 172436

2021-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
Artrópodos, un grupo, 42 estudiantes, 6 horas, NRC 172436

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 2 estudiantes, 3 horas, NRC 51369

2020-B

Artrópodos, un grupo, 40 estudiantes, 6 horas, NRC 172436

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 2 estudiantes, 3 horas, NRC 51369

2020-A

Artrópodos, un grupo, 38 estudiantes, 6 horas, NRC 172436

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 3 estudiantes, 3 horas, NRC 51369

2019-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, 35 estudiantes, 5 horas, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 5 estudiantes, 3 horas, NRC 51369

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

Entomología General, un grupo, 25 estudiantes, 4 horas, NRC 45293

2019-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, 30 estudiantes, 5 horas, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 2 estudiantes, 3 horas, NRC 51369

2018-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, 33 estudiantes, 5 horas, NRC 51345

2018-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, 29 estudiantes, 5 horas, NRC 51345

2017-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, 31 estudiantes, 5 horas, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 10 estudiantes, 3 horas, NRC 51372

2017-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, 31 estudiantes, 5 horas, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 7 estudiantes, 3 horas, NRC 51372

2016-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, 4 estudiantes, NRC 51372

2016-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 51372

2015-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 51372

2015-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 51372

2014-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 51345

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 51372

2014-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 02738

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 34986

2013-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 02738

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 34986

2013-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 03374

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 03410

2012-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 03374

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 03410

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, un grupo, NRC 03461

2012-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo NRC 03374

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 03410

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, un grupo NRC 03461

2011-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 19105

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 20623

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 06887, NRC 06888

2011-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 19105

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 20623

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 06887, NRC 06888

2010-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 09239, NRC 19105

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 20623

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 06887, NRC 06888

2010-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 09239, NRC 19105

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 20623

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 06887, NRC 06888

2009-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 09239, NRC 09241

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 20623

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 06887, NRC 06888

2009-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Tópicos Selectos de Zoología, un grupo, NRC 65230

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 12700, NRC 12701

2008-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Grupos zoológicos, un grupo, NRC 40278

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 12700, NRC 12701

2008-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Grupos zoológicos, un grupo, NRC 40278

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 12700, NRC 12701

2007-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Mecanismos de adaptación animal, un grupo, NRC 17065

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 12700, NRC 12701

2007-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Mecanismos de adaptación animal, un grupo, NRC 17065

LICENCIATURA EN INGENIERO AGRÓNOMO

Entomología general, dos grupos, NRC 12700, NRC 12701

2006-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

2006-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Tópicos Selectos en Zoología, un grupo, NRC 53297

2005-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

2005-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, dos grupos, NRC 17059, NRC 17061

Tópicos Selectos en Zoología, un grupo, NRC 17072

2004-B

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 17059

2004-A

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Artrópodos, un grupo, NRC 17059

Bachillerato

2004-A

Seminario de educación ambiental, un grupo.

2003-A

Biología I, un grupo

Biología II, un grupo

Seminario de educación ambiental, un grupo.

2002-B

Química I, un grupo
Biología I, un grupo
Ecología, un grupo.

2002-A

Geografía, un grupo
Química I, un grupo
Química III, un grupo
Seminario de educación ambiental, un grupo.

2001-B

Química II, un grupo
Biología I, un grupo
Ecología, un grupo.

2001-A

Biología II, un grupo
Seminario de educación ambiental, un grupo.

2000-B

Biología I, un grupo
Ecología, un grupo.

2000-A

Biología I, un grupo
Biología II, dos grupos.

ESTUDIOS REALIZADOS

2004-2008 Doctorado (directo) en Ciencias Biológicas, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara, Las Agujas, Zapopan, Jalisco.

2004-2009 Realización de tesis “VARIACIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA COMUNIDAD DE HORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DEL SUELO EN CINCO TIPOS DE VEGETACIÓN DE JALISCO, MÉXICO”, Colección Entomológica, Centro de Estudios en Zoología, CUCBA, U. de G. Zapopan, Jalisco.

29 de enero de 2009. Obtención del título “Doctor en ciencias”

1993-1997 Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara, Las Agujas, Zapopan, Jalisco.

1996-1998 Realización de tesis “HORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) COLECTADAS EN NECROTRAMPAS EN TRES LOCALIDADES DE JALISCO, MÉXICO”, Colección Entomológica, Centro de Estudios en Zoología, CUCBA, U. de G. Zapopan, Jalisco.

18 marzo de 1998. Obtención del título profesional “Licenciado en Biología”

RESEÑAS

Vásquez-Bolaños, M. 2014. Deloya, C. y D. Covarrubias Melgar (Eds.). 2014. Escarabajos del estado de Guerrero (Coleoptera: Scarabaeoidea). S y G Editores, México, D. F. xxii + 230 pp y 48 láminas. ISBN: 978-607-7552-19-2. Dugesiana, 21 (2): 134.

Vásquez-Bolaños, M. 2010. Lach, L., C. L. Parr and K. L. Abbott (Eds.). 2010. Ant ecology. Oxford University Press, New York. Xvii + 410 pp. Pasta dura. Dugesiana, 17 (2): 151.

Vásquez-Bolaños, M. 2010. Silphidae (Coleoptera) de México: Diversidad y distribución. J. L. Navarrete-Heredia, 2009. Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México. 160 pp. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S. E. A.), 46: 490.

Vásquez-Bolaños, M. 2008. Fisher, B. L. y S. P. Cover. 2007. Ants of North America: a guide to the genera. University of California Press, California. 208 pp. Revista Mexicana de Biodiversidad, 79: 285.

Vásquez-Bolaños, M. 2004. Wilson, E. O. 2003. *Pheidole* in the New World. A dominant, hyperdiverse ant genus. Harvard University Press. Cambridge. 794 pp. Acta Zoológica Mexicana (n. s.), 20(2): 247-248.

CAPÍTULOS DE LIBRO

Vásquez-Bolaños, M. 2020. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae). Pp. 191-193. En: Cruz Angón, A., D. López Higareda, K. C. Nájera Cordero, E. Daniela Melgarejo y D. Hernández Ramírez (Coords.). La biodiversidad en Zacatecas. Estudio de estado. CONABIO, México. ISBN: 978-607-8570-37-9
Versión digital

Janda, M., M. Rosas-Mejía, P. Corcuera, M. J. Aguilar-Méndez, M. Vásquez-Bolaños & Y. Tafuya-Alvarado. 2019. Chapter 10. Diversity and community structure of ants in the Cuatro Ciénegas Basin, Coahuila, Mexico. Pp. 129-145. Álvarez, F. & M. Ojeda (Eds.). Animal diversity and biogeography of the Cuatro Ciénegas basin. Serie: Souza, V. & L. E. Eguiarte (Eds.). Cuatro Ciénegas basin: an endangered hyperdiverse oasis. Springer, Switzerland. Doi: 10.1007/978-3-030-11262-2
ISBN: 2523-7284; 2523-7292 (electrónico).
ISBN: 978-3-030-11261-5; 978-3-030-11262-2 (eBook). Serie.

Vásquez-Bolaños, M. 2018. Hormigas y abejas. Pp. 48-50. En: Xolalpa, A., O. Sánchez, L. Xolalpa Aroche, A., D. O. Sánchez Jiménez, R. L. Pichardo Aguilar, D. G. Caamal Borges, S. A. Aké Samos y E. E. Brito Estrella (Coordinadores). Saberes en la crianza de la abeja nativa *Melipona beecheii*. ISBN: 978-607-97876-5-3

Navarrete-Heredia, J. L., G. A. Quiroz-Rocha, M. Vásquez-Bolaños, G. Labrador-Chávez, H. E. Fierros-López, y A. L. González-Hernández. 2017. Artrópodos. Pp. 213-222. En: CONABIO y SEMADET (editores). La biodiversidad en Jalisco. Estudio de estado. Volumen II. CONABIO, Ciudad de México.

ISBN: 978-607-8328-79-6 obra completa; 978-607-8328-81-9 volumen II

Capítulo No.: 25

Citado en:

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco (SEMADET). 2017. Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Jalisco (ECUSBIOJ). CONABIO, México.

M. Vásquez-Bolaños. 2017. Familia Formicidae. Pp. 332-334. En: Cibrián Tovar, D. (Editor). Fundamentos de Entomología Forestal. Universidad Autónoma de Chapingo-CONACYT, Estado de México.
ISBN: 978-607-12-0467-7

Carrasco-Carballido, V., M. Vásquez-Bolaños, L. M. Ayestarán-Hernández, M. G. Rangel-Altamirano, A. Alemán-Octaviano e I. Abad-Fitz. 2014. *Atta mexicana*, Proyecto KT004 Especies emblemáticas del estado de Morelos. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Cuernavaca, Morelos, México.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Repercusiones de los cambios en la clasificación de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para la mirmecofauna mexicana. Pp. 13-20. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
Capítulo 2
ISBN: 978-607-9450-01-4

Citado en:

Cibrián Tovar, D. (Editor). 2017. Fundamentos de Entomología Forestal. Universidad Autónoma de Chapingo-CONACYT, Estado de México. ISBN: 978-607-12-0467-7

Ana Leticia Escalante-Jiménez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la localidad "Las Peñitas" municipio de la Unión de Isidro Montes de Oca del Estado de Guerrero, México. Pp. 21-26. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
Capítulo 3
ISBN: 978-607-9450-01-4

Citado en:

Prebus, M. M. 2021. Taxonomic revision of the *Temnotohrax salvini* clade (Hymenoptera: Formicidae), with a key to the clades of New World *Temnothorax*. PeerJ, e11514

Mackay, W. y E. Mackay. 2017. The New World Gypsy ants of the genera *Aphaenogaster* and *Novomessor* (Hymenoptera: Formicidae). Lambert Academic Publishing,

José Javier Reynoso-Campos, Juan Antonio Rodríguez-Garza y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Isla Cozumel, Quintana Roo, México. Pp. 27-39. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
Capítulo 4
ISBN: 978-607-9450-01-4

Citado en:

Prebus, M. M. 2021. Taxonomic revision of the *Temnotohrax salvini* clade (Hymenoptera: Formicidae), with a key to the clades of New World *Temnothorax*. PeerJ, e11514

Wetterer, J. K. 2020. Spread of the non-native neotropical trap-jaw ant *Odontomachus ruginodis* (Hymenoptera: Formicidae) in Florida. *Transactions of the American Entomological Society*, 146 (3): 591-600.

Carlos E. Alatorre-Bracamontes, Miguel Vásquez-Bolaños, Gabriela Castaño-Meneses y José Luis Navarrete-Heredia. 2015. La subfamilia Dorylinae (Hymenoptera: Formicidae) en la Colección Entomológica, Sección Formicidae, del Centro de Estudios en Zoología, Universidad de Guadalajara (CZUG). Pp. 41-51. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
ISBN: 978-607-9450-01-4
Capítulo 5

Margarita Villalvazo-Palacios, Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Pp. 53-59. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
ISBN: 978-607-9450-01-4

Citado en:

Mackay, W. y E. Mackay. 2017. The New World Gypsy ants of the genera *Aphaenogaster* and *Novomessor* (Hymenoptera: Formicidae). Lambert Academic Publishing,

Enrique Ruíz-Cancino, Juana María Coronado-Blanco, Dmitry Dubovikoff y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Notas sobre *Neoponera villosa* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) en el Estado de Tamaulipas, México. Pp. 83-88. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
ISBN: 978-607-9450-01-4

Capítulo 9

Citado en:

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Juana María Coronado-Blanco, Enrique Ruíz-Cancino, Dmitry Alexandrovich Dubovikoff y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Notas sobre *Pseudomyrmex gracilis* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el noreste de México. Pp. 101-107. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
ISBN: 978-607-9450-01-4
Capítulo 11

María Yolanda Bizuet-Flores, Miguel Vásquez-Bolaños y Pablo Corcuera Martínez del Río. 2015. Variación espacial y temporal de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en la vegetación y humedales del Desierto Chihuahuense. Pp. 151-160. En: Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco.
ISBN: 978-607-9450-01-4
Capítulo 16

Miguel Vásquez-Bolaños e Irene Alcalá-Martínez. 2015. Los artrópodos en la obra de Francisco Gabilondo Soler “Cri-crí”. Pp. 21-28. En: Castaño-Meneses, G. y J. L. Navarrete-Heredia (Coordinadores). *Avances de Entomología Cultural Mexicana*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco. ISBN: 978-607-9450-00-7

Capítulos 2

Rodríguez-de León, I. R., K. Y. Flores-Maldonado, M. Vásquez-Bolaños y J. V. Horta-Vega. 2014. Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Tamaulipas, México. Capítulo 11, Pp. 155-165. En: Correa, S., A., J. V. Horta V., J. García J. y L. Barrientos L. (Eds.). *Biodiversidad Tamaulipeca*. Vol. 2., Núm. 2. Tecnológico Nacional de México-Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Tamaulipas, México.

Capítulo 11

ISBN: 978-607-00-8398-3

Citado en:

Flores-Maldonado, K. Y., I. R. Rodríguez-de León, L. Guzmán-Díaz y M. Rosas-Mejía. 2021. Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 80 (4): 81-99.

Hernández-López, T., J. M. Coronado-Blanco, D. A. Dubovikoff, E. Ruiz-Cancino y J. Treviño-Carreón. 2017. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) encontradas en tres orquídeas (Orchidaceae) de Miquihuana, Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana*, (n. s.), 33 (2): 416-418.

Navarrete-Heredia, J. L., S. Zaragoza-Caballero, A. R. Cline, A. Burgos-Solorio y M. Vásquez-Bolaños. 2014. Coleópteros necrócolos. Pp. 71-84. En: Guerrero, S., J. L. Navarrete-Heredia y S. H. Contreras-Rodríguez (Coordinadores). *Biodiversidad del Estero El Salado*. Universidad de Guadalajara, Jalisco, México.

Capítulo 4

ISBN: 978-607-7420-93-4

Meléndez-Jaramillo, E., S. Niño-Maldonado, U. J. Sánchez-Reyes, M. Vásquez-Bolaños y V. del C. Gómez-Moreno. 2014. Lepidópteros diurnos (Rhopalocera). Pp. 99-111. En: Guerrero, S., J. L. Navarrete-Heredia y S. H. Contreras-Rodríguez (Coordinadores). *Biodiversidad del Estero El Salado*. Universidad de Guadalajara, Jalisco, México.

Capítulo 6

ISBN: 978-607-7420-93-4

Vásquez-Bolaños, M., A. Cisneros-Caballero y J. L. Navarrete-Heredia. 2014. Hormigas. Pp. 113-120. En: Guerrero, S., J. L. Navarrete-Heredia y S. H. Contreras-Rodríguez (Coordinadores). *Biodiversidad del Estero El Salado*. Universidad de Guadalajara, Jalisco, México.

Capítulo 7

ISBN: 978-607-7420-93-4

Vásquez-Bolaños, M. y G. A. Quiroz-Rocha. 2013. Introducción. Pp. 7-22. En: Vásquez-Bolaños, M., G. Castaño-Meneses, A. Cisneros-Caballero, G. A. Quiroz-Rocha y J. L. Navarrete-Heredia (Editores). *Formicidae de México*. Orgánica Editores, Guadalajara.

ISBN: 978-607-8113-16-3

Citado en:

Gómez Lavadores, N. S., E. E. Brito Estrella, M. de J. Méndez Aguilar, M. Vásquez-Bolaños y A. Xolalpa Aroche. 2023. Hormigas marabuntas (Hymenoptera: Formicidae) en apiarios de *Apis*

mellifera L. en Kancabchén, Quintana Roo, México. *Folia Entomológica Mexicana* (nueva serie), 9 (1): e0091002

Cuautle, M., C. Castillo-Guevara, B. Juárez-Juárez y G. Pérez-Toledo. 2020. Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a temperate ecosystem from La Malinche National Park, Mexico. *Florida Entomologist*, 103 (3): 321-328.

Soto-Cárdenas, M. A., M. Vásquez-Bolaños, C. Gutiérrez-García, M. M. Correa-Ramírez, R. Torres-Ricario, M. C. González-Güereca y I. Chairez-Hernández. 2019. Diversidad de hormigas en ecorregiones de Durango, México. *Southwestern Entomologist*, 44 (2): 539-550.

Cibrián Tovar, D. (Editor). 2017. *Fundamentos de Entomología Forestal*. Universidad Autónoma de Chapingo-CONACYT, Estado de México. ISBN: 978-607-12-0467-7

Villalvazo-Palacios, M., M. Vásquez-Bolaños y J. F. Pérez-Domínguez. 2013. Poneromorfos (Hymenoptera: Formicidae: Ectatomminae, Ponerinae) de Sierra de Quila, Jalisco, México. Pp. 33-40. En: Vásquez-Bolaños, M., G. Castaño-Meneses, A. Cisneros-Caballero, G. A. Quiroz-Rocha y J. L. Navarrete-Heredia (Editores). *Formicidae de México*. Orgánica Editores, Guadalajara. ISBN: 978-607-8113-16-3

Cisneros-Caballero, A. y M. Vásquez-Bolaños. 2013. La colección de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Centro de Estudios en Zoología de la Universidad de Guadalajara, CZUG. Pp. 57-66. En: Vásquez-Bolaños, M., G. Castaño-Meneses, A. Cisneros-Caballero, G. A. Quiroz-Rocha y J. L. Navarrete-Heredia (Editores). *Formicidae de México*. Orgánica Editores, Guadalajara.

ISBN: 978-607-8113-16-3

Citado en:

Ana Leticia Escalante Jiménez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. La Colección de Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Laboratorio de Invertebrados, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). *Memorias del XLIX Congreso Nacional de Entomología*. Pag. 1057-1062.

Coronado-Blanco, J. M., D. A. Dubovikoff, E. Ruiz-Cancino y M. Vásquez-Bolaños. 2012. Formicidae (Hymenoptera) en el Museo de insectos (MIFA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, México. Pp. 190-200. En: Ruiz-Cancino, E. y J. M. Coronado-Blanco (Coordinadores). *Recursos Naturales*. Libro electrónico. Fomento Editorial de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México.

Citado en:

Hernández-López, T., J. M. Coronado-Blanco, D. A. Dubovikoff, E. Ruiz-Cancino y J. Treviño-Carreón. 2017. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) encontradas en tres orquídeas (Orchidaceae) de Miquihuana, Tamaulipas, México. *Acta Zoológica Mexicana*, (n. s.), 33 (2): 416-418.

Vásquez-Bolaños, M. y G. Castaño-Meneses. 2007. Hormigas en Mesoamérica: Una tierra gobernada por dioses. Pp. 185-198. En: Navarrete-Heredia, J. L., G. A. Quiroz-Rocha y H. E. Fierros-López (Coordinadores). *Entomología cultural: una visión iberoamericana*. Universidad de Guadalajara, Guadalajara.

Citado en:

Landero-Torres, I., E. M. Costa-Neto, J. Ramos-Elorduy, H. Oliva-Rivera, M. E. Galindo-Tovar, H. Lee-Espinosa y J. Murguía-González. 2009. Estudio comparativo de las hormigas *Atta* spp. en el poblado de Piedra Blanca, municipio de Santa Teresinha (Estado de Bahía, Brasil) y en tres localidades del municipio de Zentla (Estado de Veracruz, México). 215-220.

Landero-Torres, I., H. Oliva-Rivera, J. Murguía-González, M. E. Galindo-Tovar, H. Lee-Espinosa, D. García-Rojas y E. M. Costa-Neto. 2008. Determinación del número de nidos de *Atta cephalotes* L. 1758 y plantas que defolia en San Rafael Piña, municipio de Zentla, Veracruz, México. 411-416.

Vásquez-Bolaños, M. 2005. Hymenoptera: Formicidae. Pp. 23-35. En Navarrete-Heredia, J. L. y S. Guerrero-Vázquez (Editores). Colecciones Zoológicas del Centro de Estudios en Zoología. Universidad de Guadalajara, Guadalajara.

Navarrete-Heredia, J. L., G. A. Quiroz-Rocha, 4, M. S. Caterino, A. Tishechkin y M. Vásquez-Bolaños. 2004. Histeridae (Coleoptera). Pp. 649-658. En: Llorente Bousquets, J. E., J. J. Morrone, O. Yáñez O. y I. Vargas F. (Editores). Biodiversidad taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen IV. UNAM-CONABIO, México, D. F. 970-32-1041-4

Citado en:

Morrone J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of mexican terrestrial arthropods (Arachnida and Hexapoda): a biogeographical puzzle. México. Acta Zoológica Mexicana (n. s.), 24 (1): 15-41.

Llorente-Bousquets, J. y S. Ocegueda. 2008. Estado del conocimiento de la biota. En: Capital natural de México, Vol. 1: Conocimiento actual de la biodiversidad. CONABIO, México, pp. 283-322.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Difusión.

XXV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México, 16-20 de octubre de 2023. Ponente.

Hormigas de la tribu Camponotini y el género *Cephalotes* (Hymenoptera: Formicidae) hospederos del complejo *Ophiocordyceps unilateralis* (AScomycota: Ophiocordycipitaceae) en el occidente de Jalisco, México. César Eduardo Ballesteros-Aguirre, Virginia Ramírez-Cruz, Alma Rosa Villalobos-Arámbula, Miguel Vásquez-Bolaños, Tatiana Ibeth Sanjuan Giraldo y Laura Guzmán-Dávalos. Memorias del XXV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 57.

Nueva especie de *Colobopsis* (Hymenoptera: Formicidae) asociada al complejo *Ophiocordyceps unilateralis* en el occidente de Jalisco, México. César Eduardo Ballesteros-Aguirre, Virginia Ramírez-Cruz, Alma Rosa Villalobos-Arámbula, Miguel Vásquez-Bolaños, Tatiana Ibeth Sanjuan Giraldo, Gerardo Hernández-Vera y Laura Guzmán-Dávalos. Memorias del XXV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 58.

Invertebrados como presas potenciales de *Isthmura bellii* (Caudata: Plethodontidae) en Sierra de Quila, Jalisco, México. Elizabeth González, Miguel Vásquez-Bolaños y Eduardo Huerta-García. Memorias del XXV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 63.

Ecología y aspectos dietarios de *Incilius marmoratus* (Anura: Bufonidae) en zonas riparias de Colima, México. Eduardo Huerta-García, Andrés García Aguayo, Francisco Martín Huerta Martínez y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias del XXV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 64.

LVIII Congreso Nacional de Entomología, Academia Entomológica de México A. C., Saltillo, Coahuila, México, 23 de agosto de 2023.

Alan Emmanuel Cano-Ravell, Madai Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños, Horacio Salomón Ballina-Gómez y Guadalupe del Carmen Reyes-Solís. Hormigas (Hymenoptera:

Formicidae) asociadas a necrotrampas expuestas en una zona semiurbana de Yucatán, México. Ponencia oral (video), Ponente.

Jornadas de Entomología Cultural. Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias (campus Juriquilla), Universidad Nacional Autónoma de México. Juriquilla, Querétaro, México. 15 y 16 de junio de 2023. Ponente.

Margarita Villalvazo-Palacios, Miguel Vásquez-Bolaños y José Luis Navarrete-Heredia. Hormigas granívoras (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae), un vistazo desde la ciencia y la narrativa de Juan Rulfo. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural. Pag. 28.

Miguel Vásquez-Bolaños, José Luis Navarrete-Heredia, Ana Leticia Escalante-Jiménez, Elba Aurora Castro-Rosales, Francisco Javier Reyes-Ruiz y Ricardo Ramírez-Macié. El género *Pogonomyrmex* y el humano. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural. Pag. 30.

Miguel Vásquez-Bolaños y Gabriela Castaño-Meneses. Mirmecología cultural: un esbozo. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural. Pag. 17.

Miguel Vásquez-Bolaños, José Luis Navarrete-Heredia, Georgina Adriana Quiroz-Rocha y Fernando Rafael Villaseñor-Ulloa. Los artrópodos en los topónimos de México. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural. Pag. 16.

VI Reunión de Formicidae de México. UMDI, UNAM. Juriquilla, Querétaro, México. 12 y 13 de junio de 2023. Ponente.

Especies de hormigas (Formicidae) para México. Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 10.

Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en ecorregiones de Durango, México. Miguel Ángel Soto-Cárdenas, Miguel Vásquez-Bolaños, Isaias Chairez-Hernández y Estefanía Ríos-Martínez. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 13.

Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) fósiles del mundo. Cecilia Estefanía Contreras-Romo y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 15.

Distribución e historia natural de hormigas parasitas del género *Polyergus* (Hymenoptera: Formicidae) de México. Israel de Jesús Rodríguez Elizalde, Juan José Ayala Rodríguez y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 17.

Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en manchas urbanas de cuatro municipios del estado de Jalisco, México. José Javier Reynoso-Campos y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 31.

Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) indicadoras de disturbio para evaluar el impacto ambiental. Itzel Rubí Rodríguez-de León, Madai Rosas-Mejía, Miguel Vásquez-Bolaños y Crystian S. Venegas-Barrera. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 42.

Serie documental hormigas de México. Mario J. Aguilar-Méndez, Ashley Fell, Miguel Vásquez-Bolaños, Diana Ivette Gutiérrez-Cisneros y Madai Rosas-Mejía. Memorias de la VI Reunión de Formicidae de México, Pp. 44.

III Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, CZUG-AMXSA, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias U. de G., Zapopan, Jalisco, México. 26-28 de abril de 2023. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2023. Estado del conocimiento de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en ambientes urbanos en México. Conferencia magistral.

José Javier Reynoso-Campos y Miguel Vásquez-Bolaños. 2023. Hormigas en la mancha urbana de Melaque y Barra de Navidad en el municipio Cihuatlán, Jalisco, México. Memorias del Tercer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos. Pag. 84.

Yoalith Guadalupe Casillas-Ramírez, Claudia Aurora Uribe Mu, Margarito Mora-Núñez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2023. Caracterización de montículos de hormigueros de *Progonomyrmex*

barbatus (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae) y la presencia de microvertebrados fósiles. Memorias del Tercer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos. Pag. 85.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2023. Distribución de *Paratrechina lonicornis* (Latreille, 1802) (Hymenoptera: Formicidae) una hormiga introducida en México. Memorias del Tercer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos. Pag. 86.

XIII Congreso Nacional de Micología, Sociedad Mexicana de Micología-Instituto de Ciencias Biológicas de Chiapas-Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. San Cristobal de Las Casas, 17-21 de octubre de 2022. Ponente.

Micoparásitos asociados al complejo de hongos hormiga-zombi del occidente de México. César Eduardo Ballesteros Aguirre, Laura Gumán Dávalos, Tatiana Ibeth Sanjuan Giraldo, Alma Rosa Villalobos Arámbula, Virginia Ramírez Cruz y Miguel Vásquez Bolaños. Memorias del XIII Congreso Nacional de Micología, pag. 168

Hongos hormiga-zombi el complejo *Ophiocordyceps unilateralis* (Hypocreales: Ascomycota) en el occidente de México. César Eduardo Ballesteros Aguirre, Laura Gumán Dávalos, Tatiana Ibeth Sanjuan Giraldo, Alma Rosa Villalobos Arámbula, Virginia Ramírez Cruz y Miguel Vásquez Bolaños. Memorias del XIII Congreso Nacional de Micología, pag. 167

XXIV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 17-21 de octubre de 2022. Ponente.

Caracterización de montículos de nidos de *Pogonomyrmex barbatus* (Hymenoptera: Formicidae). Yoalith Guadalupe Casillas-Ramírez, Claudia Aurora Uribe Mu y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias del XXIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 19.

VIII Congreso Mexicano de Ecología, Sociedad Científica Mexicana de Ecología. Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México. 22 al 27 de mayo de 2022. Ponente.

Respuesta ambiental del ensamblaje de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) a un gradiente altitudinal. Fatima Magdalena Sandoval-Becerra, Madai Rosas-Mejía, Venancio Vanoye-Eligio, Miguel Vásquez-Bolaños, Efraín de Jesús Carrillo-Vergara y Milan Janda. Memorias del VIII Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 607

Distribución e historia natural de las hormigas parásitas del género *Polyergus* (Formicidae: Formicinae) de México. Israel de Jesús Rodríguez Elizalde, Juan José Ayala Rodríguez, Miguel Vásquez-Bolaños y Rosa Gabriela Castaño Meneses. Memorias del VIII Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 370

XXIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 18-22 de octubre de 2021. Ponente.

Hormigas de Jalisco. 25 años de estudio. Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias del XXIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Estado del conocimiento de hormigas urbanas (Hymenoptera: Formicidae) en México. José Javier Reynoso-Campos y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias del XXIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Lista comentada de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) urbanas de la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco, México. Jairo David Uribe-Mendoza, José Javier Reynoso-Campos y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias del XXIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

V Congreso de Ciencia Forense, Red Temática de Ciencias Forenses-Licenciatura en Ciencias Forenses, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México. 7 de octubre de 2021.

Variación temporal de sílfidos en cadáveres de *Sus scrofa* expuestos en sol y sombra en Zapopan, Jalisco, México. Mesa Redonda: Biología Forense.

LVI Congreso Nacional de Entomología, La Academia Entomológica de México A. C. y La Sociedad Mexicana de Entomología A. C., Ciudad Victoria, Tamaulipas del 6 al 10 de septiembre de 2021.

Variación temporal en la diversidad de hormigas en la zona sur de Mérida, Yucatán, México. Andrés Villareal-Guerrero, Virginia Meléndez-Ramírez y Miguel Vásquez-Bolaños. Cartel, Ponente.

Gremios tróficos de hormigas en una zona de selva baja caducifolia en Mérida, Yucatán México. Andrés Villareal-Guerrero, Virginia Meléndez-Ramírez y Miguel Vásquez-Bolaños. Cartel, Ponente.

V Reunión de Formicidae de México (modalidad virtual). Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. Estado de México, México. 28 y 29 de junio de 2021. Ponente.

Hormigas domiciliarias (Hymenoptera: Formicidae) en la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco, México. Miguel Vásquez Bolaños. Memorias de la V Reunión de Formicidae de México, Pp. 15.

Estado del conocimiento de hormigas urbanas en México. José Javier Reynoso Campos y Miguel Vásquez Bolaños. Memorias de la V Reunión de Formicidae de México, Pp. 16.

Biología de *Novomessor ensifer* (Forel, 1899) (Formicidae: Myrmicinae) en selva baja caducifolia perturbada de Jalisco, México. Margarita Villalvazo Palacios y Miguel Vásquez Bolaños. Memorias de la V Reunión de Formicidae de México, Pp. 31.

Segundo Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C., Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México. 24-26 de mayo de 2021. Ponente.

Luis Octavio García Anaya, Gabriela Castaño Meneses y Vásquez Bolaños Miguel. 2021. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) en el Campus UANM-Juriquilla Querétaro, México. Memorias del Segundo Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C. Pag. 00.

1er Simposio Iberoamericano de Mirmecología (versión en línea). 27, 28 de noviembre y 4, 5 de diciembre de 2020. Grupo de Estudio de Hormigas Neotropicales, Colombia. Ponente.

Hormigas intradomiciliarias (Hymenoptera: Formicidae) de la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco, México. Miguel Vásquez-Bolaños.

Magnetismo en discos de *Pogonomyrmex barbatus* (Smith) en un matorral xerófilo en Querétaro, México. Luis Octavio García-Anaya, Miguel Vásquez-Bolaños, Abel Ibáñez-Huerta y Gabriela Castaño-Meneses. Poster.

Mirmecofauna asociada a dos zonas de selva baja caducifolia en el sur de Mérida, Yucatán. Andrés Isidoro Villarreal Guerrero, Victoria Meléndez Ramírez y Miguel Vásquez-Bolaños. Poster.

Hormigas (Hymenoptera: Formicidae), del Centro Ecoturístico Amixtlán, Zapotitlán de Vadillo, Jalisco, México. José Javier Reynoso-Campos, Gabriela Castaño-Meneses y Miguel Vásquez-Bolaños.

Dieta de *Novomessor ensifer* (Forel, 1899) en Jalisco, México. Margarita Villalvazo-Palacios y Miguel Vásquez-Bolaños. Poster.

TAXOMARA 2020 virtual, XV Congreso Internacional de Mirmecología. Asociación Ibérica de Mirmecología. 20, 21, 27 y 28 de junio de 2020. Ponente.

Uso de colecciones de museo para el estudio de la biodiversidad de hormigas y la detección de especies exóticas. Miguel Vásquez-Bolaños.

XXIV Congreso Nacional de Zoología. Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León- Sociedad Mexicana de Zoología, A. C. San Nicolás de los Garza, Nuevo León. 25-29 de noviembre de 2019. Ponente.

Dieta de oso hormiguero (*Tamandua mexicana*). Miguel Vásquez-Bolaños, Alicia Verónica Salas-Partida, Claudia Irais Muñoz-García, Luis Octavio García Anaya, Irene Alcalá-Martínez, Emilio Rendón Franco, Claudia Villanueva-García, Margarito Mora-Núñez y José Luis Navarrete-Heredia. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Zoología. Facultad de Ciencias Biológicas UANL. Pag. 102.

Diversidad de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) presentes en apiarios de *Apis mellifera* en la comunidad de Kancabchén, Quintana Roo. Nayreli Sarai Gomez Lavadores, Miguel Vásquez-Bolaños, Aurora Xolalapa Aroche, María de Jesús Méndez Aguilar y Edward Emmanuel Brito Estrella. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Zoología. Facultad de Ciencias Biológicas UANL. Pag. 00.

XXI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 14-18 de octubre de 2019. Ponente.

Artrópodos (Arthropoda) en la dieta de oso hormiguero (*Tamandua mexicana*). Miguel Vásquez-Bolaños, Alicia Verónica Salas-Partida, Claudia Irais Muñoz-García, Luis Octavio García-Anaya, Irene Alcalá-Martínez, Emilio Rendón-Franco, Claudia Villanueva-García, Margarito Mora-Núñez y José Luis Navarrete-Heredia. Memorias del XXI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del cerro Juan El Grande, El Llano, Aguascalientes, México. Emmanuel González-Martínez y Miguel Vásquez-Bolaños. Memorias del XXI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Diversidad de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) presentes en apiarios de *Apis mellifera* en la comunidad de Kancabchén, Quintana Roo. Nayreli Sarai Gomez Lavadores, Miguel Vásquez-Bolaños, Aurora Xolalpa Aroche, María de Jesús Méndez Aguilar y Edward Emmanuel Brito Estrella. Memorias del XXI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Reevaluación de la categoría de riesgo de linajes de aves endémicos. Alejandra Galindo Cruz, Octavio R. Rojas Soto, Verónica Carolina Rosas Espinoza, Miguel Vásquez Bolaños y Francisco Javier Sahagún Sánchez. Memorias del XXI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

VII Congreso Mexicano de Ecología, Sociedad Científica Mexicana de Ecología. Juriquilla, Santiago de Querétaro, Querétaro, México. 29 de septiembre al 4 de octubre de 2019. Ponente.

Jaime Hernández Flores, Alejandro Flores Palacios, Víctor Hugo Toledo Hernández, Michelle Ramos Robles, Ofelia Sotelo Caro, Miguel Vásquez Bolaños. Efecto del aislamiento crónico sobre la diversidad de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del dosel en el bosque tropical caducifolio de la subcuenca del río Apatlaco, Morelos, México. Memorias del VII Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 00.

XII Coloquio de Insectos Sociales, Unión Internacional para el Estudio de los Insectos Sociales-IUSSI, Sección Andina y Caribe. Escuela Politécnica Nacional, Quito, Ecuador. 5 al 8 agosto de 2019. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños, Alicia Verónica Salas-Partida e Irene Alcalá-Martínez. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) y termitas (Blattodea: Isoptera) consumidas por oso hormiguero (*Tamandua mexicana*) en el sur de México. Resúmenes del XII Coloquio de Insectos Sociales, Unión Internacional para el Estudio de los Insectos Sociales-IUSSI, Sección Andina y Caribe. Pag. 00.

XII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. VII Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad. Palacio de Convenciones. La Habana, Cuba. 1 al 5 de julio de 2019. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. Distribución de hormigas introducidas (Hymenoptera: Formicidae) en México. Memorias del VII Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad en la XII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. Pp. 00-00.

IV Reunión de Formicidae de México. Instituto de Ecología (INECOL). Xalapa, Veracruz, México. 10 y 11 de junio de 2019. Ponente.

Andrés Isidoro Villarreal-Guerrero, Virginia Meléndez-Ramírez y Miguel Vásquez-Bolaños. Mirmecofauna asociada a dos zonas de selva baja caducifolia en el sur de Mérida, Yucatán. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 3-4.

Israel de Jesús Rodríguez-Elizalde, Miguel Vásquez-Bolaños y Gabriela Castaño-Meneses. Composición y grupos funcionales de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en tres localidades de diferente uso de suelo de Calvillo, Aguascalientes, México. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 23-24.

José Javier Reynoso-Campos, Gabriela Castaño-Meneses y Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Centro Ecoturístico Amixtlán en el municipio Zapotitlán de Vadillo, Jalisco, México. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 27-28.

Margarita Villalvazo-Palacios y Miguel Vásquez-Bolaños. *Anochetus mayri* Emery, 1884 (Formicidae: Ponerinae) en la selva baja de Jalisco y Nayarit. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 40-41.

Miguel Ángel Soto-Cárdenas, Miguel Vásquez-Bolaños e Isaías Chairez-Hernández. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Durango, México. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 52-53.

Irene Alcalá-Martínez, Miguel Vásquez-Bolaños y Mónica Rivas-Avedaño. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Hacienda las Tres Carmelitas, San Sebastián del Oeste, Jalisco, México. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 54-55.

Cesar Eduardo Ballesteros-Aguirre, Laura Guzmán-Dávalos y Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas zombie y *Ophiocordyceps unilateralis sensu lato* en dos localidades de Jalisco, México. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 56-57.

Miguel Vásquez-Bolaños, Alicia Verónica Salas-Partida, Claudia Irais Muñoz-García, Luis Octavio García-Anaya, Irene Alcalá-Martínez, Emilio Rendón-Franco, Claudia Villanueva-García, Margarito Mora-Núñez y José Luis Navarrete-Heredia. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) consumidas por oso hormiguero (*Tamandua mexicana*) en el sur de México. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 58-59.

Ana Leticia Escalante-Jiménez y Miguel Vásquez-Bolaños. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Reserva de la Biosfera El Cielo, Municipio de Gómez Farías, Tamaulipas. Memorias de la IV Reunión de Formicidae de México, Pp. 70-71.

Jornadas de Entomología Cultural. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara-Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 11 y 12 de marzo de 2019. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. Los artrópodos en la numismática. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural, CUCBA, U. de G. Pag. 9.

Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas en la cultura, un acercamiento. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural, CUCBA, U. de G. Pag. 13-14.

Miguel Vásquez-Bolaños. El universo artropodiano de Juan González en el planeta Zaz. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural, CUCBA, U. de G. Pag. 20.

XX Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 15-19 de octubre de 2018. Ponente.

Itzcóatl Martínez-Sánchez y Miguel Vásquez-Bolaños. Expedición entomológica (Arthropoda: Insecta) en Hidalgo, México. Memorias del XX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 31.

Jessica Berenice López-Caro, Georgina Adriana Quiroz-Rocha, Miguel Vásquez-Bolaños y José Luis Navarrete Heredia. Riqueza y abundancia de coleópteros necrobios y necrófilos en cadáveres de cerdo expuestos a sol y sombra en Zapopan, Jalisco, México. Memorias del XX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 35.

Miguel Vásquez-Bolaños y Ezequiel Garcia-Ramírez. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Bosque La Primavera, Jalisco, México. Memorias del XX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 37.

Álvaro Edwin Razo León, Alejandro Muñoz Urias, Francisco Martín Huerta Martínez, Mireya Guadalupe Campos Porras, Ana María Maggiani Aguilera, Carlos Sánchez Bastidas y Miguel Vásquez-Bolaños. Visitantes florales y polinizadores eficientes de *Opuntia joconostle* F. A. C. Weber. (Joconostle) en Jalisco, México. Memorias del XX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 41.

IV Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Red temática: Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados (REFAMA), CONACYT. Universidad Autónoma de Querétaro, Querétaro, México. 19-21 septiembre de 2018. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños e Irene Alcalá Martínez. 2018. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) comunes en la Zona Metropolitana de Guadalajara. Memorias del IV Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados (REFAMA). Pag. 29.

Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”. Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Estación de Biología Chamela IBUNAM, Chamela, La Huerta, Jalisco, México. 1-10 de julio de 2018. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2018. Reseña de Formicidae de México. Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”.

Miguel Vásquez Bolaños. 2018. Métodos de Colecta de Formicidae. Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”.

Miguel Vásquez Bolaños. 2018. Subfamilia Dolichoderinae. Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”.

Miguel Vásquez Bolaños. 2018. Subfamilia Formicinae. Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”.

Miguel Vásquez Bolaños. 2018. Poneromorfas. Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”.

Miguel Vásquez Bolaños. 2018. Subfamilia Myrmicinae. Primer curso de hormigas de México “encuentro con las hormigas de México”.

Primer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C., Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México. 24-26 de enero de 2018. Ponente.

Bonilla Ramírez Luis Adrián y Vásquez Bolaños Miguel. 2018. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de dos municipios del norte de Jalisco, México. Memorias del Primer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C. Pag. 103.

López Caro Jessica Berenice, Quiroz Rocha Georgina Adriana, Navarrete Heredia José Luis y Vásquez Bolaños Miguel. 2018. Composición de coleópteros necrobios y necrófilos en cadáveres de cerdo expuestos a sol y sombra en Zapopan, Jalisco, México. Memorias del Primer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C. Pag. 56.

Rodríguez William David, Navarrete Heredia José Luis, Ramón Rodríguez Macías, Briceño Félix Guillermo Ariel y Vásquez Bolaños Miguel. 2018. Diversidad de escarabajos necrócolos (Coleoptera: Scarabaeidae, Silphidae, Trogidae) en cultivos de *Agave tequilana* de diferente edad. Memorias del Primer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C. Pag. 51.

Reynoso Campos José Javier y Vásquez Bolaños Miguel. 2018. Catálogo de autoridad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de México. Memorias del Primer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C. Pag. 48.

XIX Simposio de Parasitología Forestal, Red Temática en Salud Forestal, CONAFOR, Zapopan, Jalisco, México. 23-27 de octubre de 2017. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2017. Aspectos generales sobre la taxonomía y biología de la familia Formicidae. Memorias del Simposio de Parasitología Forestal. Pag. 34.

XIX Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 16-20 de octubre de 2017. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la barranca de Tequila, Tequila, Jalisco, México: ¿una isla aislada? Memorias del XIX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 52.

Miguel Vásquez-Bolaños. El género *Prenolepis* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) en México. Memorias del XIX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 54.

Miguel Vásquez-Bolaños e Irene Alcalá-Martínez. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Colima, México. Memorias del XIX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 55.

VI Congreso Mexicano de Ecología, Sociedad Científica Mexicana de Ecología. León, Guanajuato, México. 31 de julio al 4 de agosto de 2017. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños e Irene Alcalá-Martínez. Especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) introducidas en México. Memorias del VI Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 00.

III Reunión de Formicidae de México. El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal. Chetumal, Quintana Roo, México. 6 y 7 de julio de 2017. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños e Irene Alcalá-Martínez. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) exóticas en México presentes en la Colección Entomológica de la Universidad de Guadalajara. Memorias de la III Reunión de Formicidae de México. Pag. 5-6.

Margarita Villalvazo-Palacios, Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. *Pseudomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae) de Sierra de Amula y Costa Sur, Jalisco, México. Memorias de la III Reunión de Formicidae de México. Pag. 30.

LII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; Huatulco, Guerrero. 18-21 de Junio de 2017. Ponente.

Rodríguez-de León, I. R., J. V. Horta-Vega, C. S. Venegas-Barrera, M. Vásquez-Bolaños y A. Correa-Sandoval. 2017. Actividad diurna de la familia Formicidae (Hymenoptera) en un gradiente de perturbación en la Reserva de la Biosfera "El Cielo", Tamaulipas. Memorias LII Congreso Nacional de Entomología. Entomología Mexicana, 4: 455-461.

Primer Congreso Nacional de Educación Ambiental para la Sustentabilidad, Academia Nacional de Educación Ambiental A.C. y la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 8-11 de noviembre de 2016. Ponente.

Vásquez-Bolaños, Miguel, Irene Alcalá-Martínez y José Luis Navarrete-Heredia. 2016. La Colección de Insectos de la Universidad de Guadalajara, una herramienta para la conservación. Memorias del Primer Congreso Nacional de Educación Ambiental para la Sustentabilidad.

XVIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 24-28 de octubre de 2016. Ponente.

Vásquez-Bolaños, Miguel. 2016. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la zona urbana de Talpa de Allende. Memorias del XVIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Bonilla-Ramírez, Luis Adrián y Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de tres localidades del norte de Jalisco. 2016. Memorias del XVIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Alatorre-Bracamontes, Carlos Eduardo y Miguel Vásquez-Bolaños. 2016. Marabuntas: hormigas legionarias (Formicidae: Dorylinae) de Jalisco. Memorias del XVIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Navarrete-Heredia, José Luis, Georgina Adriana Quiroz-Rocha, Miguel Vásquez-Bolaños, Ana Laura González-Hernández, Pablo Antonio Martínez-Rodríguez y Teresita Carrillo-Miramontes. 2016. Coleoptera de México. Memorias del XVIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

Fatima Magdalena Sandoval-Becerra, Santiago Niño-Maldonado, Uriel Jeshua Sánchez-Reyes, Miguel Vásquez-Bolaños y Jorge Víctor Horta-Vega. 2016. Los sistemas de información geográfica y su aplicación en estudios faunísticos de distribución potencial: Cassidinae (Coleoptera: Chrysomelidae). Memorias del XVIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 00.

XVII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 19-21 de octubre de 2015. Ponente.

Anahí Cisneros-Caballero y Miguel Vásquez-Bolaños. 2015. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Jardín Botánico Vallarta, Cabo Corrientes. Memorias del XVII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 42-43.

X Coloquio de Insectos Sociales, Unión Internacional para el Estudio de los Insectos Sociales-IUSSI, Sección del Norte Suramericano. Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. 9-11 septiembre de 2015. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. Especies de hormigas introducidas (Hymenoptera: Formicidae) en México. Resúmenes del X Coloquio de Insectos Sociales, Unión Internacional para el Estudio de los Insectos Sociales-IUSSI, Sección del Norte Suramericano. Pag. 40.

Carlos E. Alatorre-Bracamontes, Miguel Vásquez-Bolaños, Gabriela Castaño-Meneses y José Luis Navarrete-Heredia. Las hormigas legionarias (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae) y su asociación con diferentes tipos de vegetación en Jalisco, México. Resúmenes del X Coloquio de Insectos Sociales, Unión Internacional para el Estudio de los Insectos Sociales-IUSSI, Sección del Norte Suramericano. Pag. 55-56.

II Reunión de Formicidae de México. Ecología de Artrópodos en Ambientes Extremos, Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación Facultad de Ciencias UNAM. Juriquilla, Querétaro. 28 y 29 de mayo de 2015. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. Repercusiones de los cambios en la clasificación de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para la mirmecofauna mexicana. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 15.

Ana Leticia Escalante-Jiménez y Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la localidad “Las Peñitas” municipio de la Unión de Isidro Montes de Oca del Estado de Guerrero, México. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 15.

José Javier Reynoso-Campos, Juan Antonio Rodríguez-Garza y Miguel Vásquez-Bolaños. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Isla Cozumel, Quintana Roo, México. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 16.

Carlos E. Alatorre-Bracamontes, Miguel Vásquez-Bolaños, Gabriela Castaño-Meneses y José Luis Navarrete-Heredia. La subfamilia Dorylinae (Hymenoptera: Formicidae) en la Colección Entomológica, Sección Formicidae, del Centro de Estudios en Zoología, Universidad de Guadalajara (CZUG). Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 17.

Margarita Villalvazo-Palacios, Juan Francisco Pérez-Domínguez y Miguel Vásquez-Bolaños. Lista de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Sierra de Quila, Jalisco. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 18.

Enrique Ruíz-Cancino, Juana María Coronado-Blanco, Dmitry Dubovikoff y Miguel Vásquez-Bolaños. Notas sobre *Neoponera villosa* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) en el Estado de Tamaulipas, México. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 20.

Juana María Coronado-Blanco, Enrique Ruíz-Cancino, Dmitry Alexandrovich Dubovikoff y Miguel Vásquez-Bolaños. Notas sobre *Pseudomyrmex gracilis* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el noreste de México. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 21.

María Yolanda Bizuet-Flores, Miguel Vásquez-Bolaños y Pablo Corcuera Martínez del Río. Variación espacial y temporal de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en la vegetación y humedales del Desierto Chihuahuense. Memorias de la II Reunión de Formicidae de México. Pag. 25.

Jornadas de Entomología Cultural. Ecología de Artrópodos en Ambientes Extremos, Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación Facultad de Ciencias UNAM. Juriquilla, Querétaro. 25 y 26 de mayo de 2015. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños e Irene Alcalá-Martínez. Los artrópodos en la obra de Francisco Gabilondo Soler “Cri-cri”.

V Congreso Mexicano de Ecología “Fronteras de la ecología en un mundo globalizado”, Sociedad Científica Mexicana de Ecología, A. C.-Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, San Luis Potosí del 19 al 24 de abril de 2015. Ponente.

Carlos Eduardo Alatorre-Bracamontes, Miguel Vásquez-Bolaños y Gabriela Castaño-Meneses. Distribución de hormigas legionarias (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae) en Jalisco, México. Memorias del V Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 496.

XIII Reunión Nacional de Herpetología, Sociedad Herpetológica Mexicana, A. C.-Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, Aguascalientes, 4-7 noviembre de 2014. Ponente.

Barragán-Ramírez José Luis, Reyes-Luis Omar Eduardo, Ascencio-Arrayga José de Jesús, Navarrete-Heredia José Luis y Vásquez-Bolaños Miguel. 2014. Dieta del gecko exótico *Gehyra mutilata* (Sauria: Gekkonidae) en el área urbana de Chapala, Jalisco, México. Memorias de la XIII Reunión Nacional de Herpetología. Pag. 145.

3er Simposio de Ecología 2014 (Ciclo de Seminario de Posgrado), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 3-5 de octubre de 2014. Ponente.

Álvaro Edwin Razo-León, Alejandro Muñoz-Urias, Hugo Eduardo Fierros-López, Claudia Aurora Uribe-Mú y Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. Abejas silvestres (Hymenoptera: Anthophila), diversidad y red de interacción con la flora en Sierra de Quila, Tecolotlán, Jalisco.

XVI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 20-24 de Octubre de 2014. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. La familia Mantispidae (Neuroptera) en la Colección Entomológica del CZUG. Memorias del XVI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 33.

Benjamín Hernández Márquez, José Luis Navarrete-Heredia, Miguel Vásquez-Bolaños y Georgina Adriana Quiroz-Rocha. Distribución altitudinal de Coleópteros necrócolos (Scarabaeoidea y Silphidae) en Cerro de García, Jalisco. Memorias del XVI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 39-40.

Álvaro Edwin Razo-León, Miguel Vásquez-Bolaños, Alejandro Muñoz-Urias, Hugo Eduardo Fierros-López y Claudia Aurora Uribe-Mú. 2014. Inventario de abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) en Sierra de Quila, Tecolotlán, Jalisco. Memorias del XVI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 45-46.

Anahí Cisneros-Caballero y Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. *Monomorium destructor* (Jerdon, 1851) (Hymenoptera: Formicidae) en Puerto Vallarta, Jalisco. Memorias del XVI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 47.

XLIV Congreso Nacional de Entomología y IV Congreso Latinoamericano de Aracnología. Morelia, Michoacán. 20-24 de julio de 2014. Ponente.

Itzel Rubí Rodríguez-de León, Jorge Víctor Horta-Vega, Crystian Sadiel Venegas-Barrera, Miguel Vásquez-Bolaños y Karla Yolanda Flores-Maldonado. 2014. Comunidades de Formicidae (Hymenoptera) en dos localidades del ejido San Lorenzo, Jaumave, Tamaulipas. Memorias del XLIX Congreso Nacional de Entomología. Pag. 362-367.

Madai Rosas-Mejía, Crystian Sadiel Venegas-Barrera, Griselda Gaona-García, Miguel Vásquez-Bolaños y Jorge Víctor Horta-Vega. 2014. Preferencias de los formícidos del suelo a dos tipos de nutrientes (sacarosa y caseína) en la zona urbana de Cd. Victoria, Tamaulipas, México. Memorias del XLIX Congreso Nacional de Entomología. Pag. 379-384.

Ana Leticia Escalante Jiménez y Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. La Colección de Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Laboratorio de Invertebrados, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). Memorias del XLIX Congreso Nacional de Entomología. Pag. 1057-1062.

Margarita Villalvazo-Palacios, Juan Francisco Pérez-Domínguez, Willam P. Mackay y Miguel Vásquez-Bolaños. 2014. Especies de *Pheidole* (Hymenoptera: Formicidae) en Sierra de Quila, Jalisco. Memorias del XLIX Congreso Nacional de Entomología. Pag. 1104-1108.

4º Seminario de Investigación del Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Ciudad Victoria Tamaulipas. 29 y 30 de mayo de 2014. Ponente.

Madai Rosas-Mejía, Griselda Gaona-García, Crystian Sadiel Venegas-Barrera, Miguel Vásquez-Bolaños y Jorge Víctor Horta-Vega. 2014. Preferencias de diferentes nutrientes en dos especies de hormigas: *Solenopsis geminata* y *Forelius keiferi*. Memorias del 4º Seminario de Investigación del Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales.

XXI Congreso Nacional de Zoología, Sociedad Mexicana de Zoología, A. C., Universidad Autónoma de Aguascalientes, Aguascalientes, México. 4-8 de noviembre de 2013. Ponente.

Vásquez-Bolaños M. y A. Cisneros-Caballero. 2013. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Aguascalientes, Aguascalientes, México. Memorias del XXI Congreso Nacional de Zoología, Sociedad Mexicana de Zoología, A.C. - Universidad Autónoma de Aguascalientes. Pag. 155.

XV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 14-18 de Octubre de 2013. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños y A. Cisneros-Caballero. 2013. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del área natural protegida estero El Salado, Puerto Vallarta, Jalisco, México. Memorias del XV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 25.

Miguel Vásquez-Bolaños. Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en Jalisco. Memorias del XV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 24.

Benjamín Hernández-Márquez, José Luis Navarrete-Heredia, Miguel Vásquez-Bolaños y Georgina Adriana Quiroz-Rocha. 2013. Distribución de coleópteros (Scarabaeoidea y Silphidae) en Cerro de García, Tuxcueca, Jalisco. Memorias del XV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 28.

Jessica Berenice López-Caro, Georgina Adriana Quiroz-Rocha, Miguel Vásquez Bolaños, José Luis Navarrete-Heredia y Ana Laura González-Hernández. 2013. Coleoptera y Formicidae asociados a cadáveres en reptil, ave y mamífero en dos localidades de Zapopan, Jalisco, México. Memorias del XV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 30.

VIII Congreso Latinoamericano de Entomología-XLVIII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología. Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero 23-27 de junio de 2013. Ponente.

Villalvazo-Palacios, M., J. F. Pérez-Domínguez y M. Vásquez-Bolaños. Hormigas de los géneros *Aphaenogaster* y *Tetramorium* de la Sierra de Quila, Jalisco, México. Memorias del VIII Congreso Latinoamericano de Entomología- XLVIII Congreso Nacional de Entomología. Pag. 1506-1510.

Quiroz-Rocha, G. A., P. A. Martínez-Rodríguez, B. Hernández-Márquez, J. L. Navarrete-Heredia y M. Vásquez-Bolaños. Entomofauna necrócola en cadáveres de conejo y codorniz, en bosque de pino-encino y bosque mesófilo de montaña, en el municipio de Mascota, Jalisco, México. Memorias del VIII Congreso Latinoamericano de Entomología- XLVIII Congreso Nacional de Entomología. Pag. 1725-1730.

I Reunión de Formicidae de México, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco 13 y 14 de junio de 2013. Ponente.

Villalvazo-Palacios, M., M. Vásquez-Bolaños y J. F. Pérez-Domínguez. Poneromorfos (Hymenoptera: Formicidae: Ectatomminae, Ponerinae) de Sierra de Quila, Jalisco, México. Memorias de la I Reunión de Formicidae de México. Pag. 10.

Cisneros-Caballero, A. y M. Vásquez-Bolaños. La colección de hormigas (Hymenoptera:Formicidae) del Centro de Estudios en Zoología de la Universidad de Guadalajara, CZUG. Memorias de la I Reunión de Formicidae de México. Pag. 14.

IV Congreso Mexicano de Ecología, Sociedad Científica Mexicana de Ecología-Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Villahermosa, Tabasco del 18 al 22 de marzo del 2013. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños, Alicia Salcido López y Georgina Adriana Quiroz Rocha. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Cerro La Culebra, Arandas, Jalisco, México. Memorias del IV Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 227.

Georgina Adriana Quiroz Rocha, Jessica Berenice López Caro, José Luis Navarrete Heredia, Miguel Vásquez Bolaños, Margarito Mora Núñez, Ana Laura González Hernández. Coleopterofauna asociada a cadáver de *Sus scrofa* en el sol y sombra de Nextipac, Jalisco. Memorias del IV Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 382.

Jessica Berenice López Caro, Ana Laura González Hernández, Georgina Adriana Quiroz Rocha, José Luis Navarrete Heredia, Miguel Vásquez Bolaños, Margarito Mora Núñez. Coleópteros asociados a cadáveres de reptil, ave y mamífero en dos localidades Zapopan, Jalisco, Mex. Memorias del IV Congreso Mexicano de Ecología. Pag. 376.

XIV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Octubre 2012. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2012. La organización social de las hormigas: altruismo Vs. parasitismo. Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 23-24.

Miguel Vásquez Bolaños, Ana Laura González Hernández y Georgina Adriana Quiroz Rocha. 2012. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Bosque Los Colomos, Guadalajara, Jalisco. Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 50.

Alicia Salcido López y Miguel Vásquez Bolaños. 2012. Distribución altitudinal de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en el Cerro de La Culebra (Cristo Rey), municipio de Arandas, Jalisco, México. Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 51.

José Javier Reynoso Campos, Juan Antonio Rodríguez Garza y Miguel Vásquez Bolaños. 2012. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Isla de Cozumel, Cozumel, Quintana Roo, México. Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 51-52.

Madai Rosas Mejía, Griselda Gaona García, Miguel Vásquez Bolaños, Crystian S. Venegas Barrera y Jorge Víctor Horta Vega. 2012. Formicidae (Hymenoptera) colectadas a través de respuestas gustativas a carbohidratos en Cd. Victoria, Tamaulipas. Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 53.

Marco Antonio Contreras Mejía y Miguel Vásquez Bolaños. 2012. Biología de *Oroperipatus eisenii* (Wheeler, 1898) (Onichophora: Peripatidae). Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 33.

Jessica López Caro, Georgina Adriana Quiroz Rocha, Miguel Vásquez Bolaños, Ana Laura González Hernández y José Luis Navarrete Heredia. Comparación de la entomofauna asociada a cadáver de *Sus scrofa* expuestos al sol y a la sombra en Nextipac, Jalisco, México. Memorias del XIV Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 46.

59ª Reunión Anual Southwestern Association of Naturalists SWAN, Universidad Autónoma del Estado de México, Facultad de Ciencias, Valle de Bravo, Estado de México. Abril 2012. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2012. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de México. Memorias de la 59ª Reunión Anual SWAN. Pag. 141.

Ana Laura González Hernández, José Luis Navarrete Heredia, Georgina Adriana Quiroz Rocha, Miguel Vásquez Bolaños, Diego Alfonso Hernández Rodríguez y Diego Vega Romero. 2012. Microcoleópteros y hormigas (Formicidae) del bosque de los Colomos. Memorias de la 59ª Reunión Anual SWAN. Pag. 124.

III Taller Internacional de Recursos Naturales. Cuerpo Académico de Entomología Aplicada, Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Ciudad Victoria, Tamaulipas. Marzo, 2012. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2012. Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en México. Memorias del III Taller Internacional de Recursos Naturales. Pag. 179-189.

Juana María Coronado Blanco, Dmitry Alexandrovich Dubovikoff, Enrique Ruíz Cancino y Miguel Vásquez Bolaños. 2012. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en el Museo de Insectos de la FIC-UAT. Memorias del III Taller Internacional de Recursos Naturales. Pag 190-200.

XX Congreso Nacional de Zoología. Sociedad Mexicana de Zoología, A. C.–Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos. Noviembre 2011. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2011. Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en México. Memorias del XX Congreso Nacional de Zoología, UAEM. Pag. 77.

XX Simpósio de Mirmecologia/I Encuentro de Mirmecologistas de Las Americas. Instituto Teológico Franciscano, Petropolis, Rio de Janeiro, Brasil. Octubre 2011. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2011. La mirmecología en México: Historia, situación actual y perspectivas. Memorias del XX Simposio de Mirmecologia/I Encuentro de Mirmecologistas de Las Américas. Pag. 308.

XIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Septiembre 2011. Ponente.

Joana del Rocio Navarro Delgado y Miguel Vásquez Bolaños. 2011. Inventario de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Chamela, Jalisco, México. Memorias XIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 45.

Miguel Vásquez Bolaños. 2011. El género *Tetramorium* Mayr, grupo *tortuosum* (Hymenoptera: Formicidae) en México. Memorias XIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 46.

Julián Villegas Villa y Miguel Vásquez Bolaños. 2011. Hormigas de Jiquilpan de Juárez, Michoacán (Hymenoptera: Formicidae). Memorias XIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 47.

Sergio José Villalobos Labrador y Miguel Vásquez Bolaños. 2011. Actividad de forrajeo de *Atta mexicana* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae). Memorias XIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 48.

Simposio de Entomología Cultural, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Septiembre 2011. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2011. Artrópodos mencionados en La Biblia y en El Corán. Memorias Simposio de Entomología Cultural, CUCBA, U. de G. Pag. 81-84.

XII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Octubre 2010. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2010. Análisis del tomo Formicidae (Hymenoptera) de la Biología Centrali-Americana (Forel, 1899) a 110 años de publicación. Memorias XII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 28-29.

José Luis Navarrete Heredia, Georgina Adriana Quiroz Rocha, Miguel Vásquez Bolaños, Guadalupe Labrador Chávez, Hugo Eduardo Fierros López y Ana Laura González Hernández. 2010. Artrópodos de Jalisco, Foro Diversidad faunística de Jalisco: Situación actual y perspectiva. XII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 77-78.

Jornadas de Entomología Cultural, Unidad de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias (UMDI-FCiencias) Campus Juriquilla, UNAM, Querétaro. Septiembre 2010. Ponente.

Miguel Vásquez Bolaños. 2010. Las hormigas en el cine y la televisión. Memorias de las Jornadas de Entomología Cultural, Unidad de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias (UMDI-FCiencias) Campus Juriquilla, UNAM, Querétaro. Pag. 8-9.

XLV Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; Nuevo Vallarta, Nayarit. Junio 2010. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños y Abraham Meza López. 2010. Géneros de hormigas del sur de Puerto Vallarta (Hymenoptera: Formicidae), Jalisco, México. Memorias XLV Congreso Nacional de Entomología, Nuevo Vallarta, Nayarit. Entomología Mexicana, 9: 884-886.

XI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Octubre 2009. Ponente.

Carlos Eduardo Alatorre Bracamontes y Miguel Vásquez Bolaños. 2009. Las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del norte de México. Memorias XI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 60-61.

Abraham Meza López y Miguel Vásquez Bolaños. 2009. Inventario de la familia Formicidae (Hymenoptera) de la zona sur de Puerto Vallarta, Jalisco. Memorias XI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 63-65.

Joana del Rocio Navarro Delgado y Miguel Vásquez Bolaños. 2009. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Chamela, Jalisco, México. Memorias XI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 96.

XLIV Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; San José del Cabo, Baja California Sur. Junio 2009. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños y Georgina Adriana Quiroz-Rocha. 2009. Distribución espacial de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en cinco localidades del occidente de Jalisco. Memorias XLIV Congreso Nacional de Entomología, San José del Cabo, Los Cabos, Baja California Sur. Entomología Mexicana, 8: 315-320.

XLIII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; León, Guanajuato. Junio 2008. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2008. Hormigas ecitoninas (Hymenoptera: Formicidae) en cinco localidades del occidente de Jalisco. Memorias XLIII Congreso Nacional de Entomología, León, Guanajuato. Entomología Mexicana, 7: 1017-1019.

IX Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Octubre 2007. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2007. Competencia entre *Pogonomyrmex barbatus* (F. Smith, 1858) y *Dorymyrmex insanus* (Buckley, 1866) (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae, Dolichoderinae). Memorias IX Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 8-9.

VII Congreso Latinoamericano de Entomología y XLII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; Acapulco, Guerrero. Junio 2007. Ponente.

José Luis Navarrete-Heredia, Georgina Adriana Quiroz-Rocha, Miguel Vásquez-Bolaños, Jesús Cortés-Aguilar, Víctor Gómez-Flores, Ernesto López-Contreras y Guadalupe Labrador-Chávez. 2007. Coleópteros y hormigas (Coleoptera e Hymenoptera: Formicidae) de algunas localidades del sur de Zacatecas. Memorias XLII Congreso Nacional de Entomología, Acapulco, Guerrero. Entomología Mexicana, 6: 1317-1320.

Simposio Internacional de Entomología Cultural. VII Congreso Latinoamericano de Entomología y XLII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; Acapulco, Guerrero. Junio 2007. Ponente.

Vásquez-Bolaños, M. y G. Castaño-Meneses. 2007. Hormigas en Mesoamérica: Una tierra gobernada por dioses. Entomología cultural: una visión iberoamericana. Universidad de Guadalajara, Guadalajara.

VIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Octubre 2006. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2006. Hormigas marabuntas (Hymenoptera: Formicidae: Ecitoninae) del occidente de Jalisco México. Memorias VIII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 30.

VII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Noviembre 2005. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2005. Distribución de *Anoplolepis gracilipes* (F. Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae), una especie introducida, para el estado de Jalisco con énfasis en la Zona Metropolitana de Guadalajara. Memorias VII Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 11.

VI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Noviembre 2004. Ponente.

Miguel Vásquez-Bolaños y María del Rosario Flores-Martínez. 2004. La Subfamilia Pseudomyrmecinae (Hymenoptera: Formicidae) en la Colección Entomológica del Centro de Estudios en Zoología de la Universidad de Guadalajara. Memorias VI Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 17-18.

XXXIX Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; Mazatlán, Sinaloa. Mayo 2004. Ponente.

Jesús Cortés-Aguilar, José Luis Navarrete-Heredia, Víctor Hugo. Gómez-Flores, Miguel Vásquez-Bolaños, Ernesto López-Contreras, Georgina Adriana Quiroz-Rocha y Guadalupe Labrador-Chávez. 2004. Lepiceridae (Coleoptera: Myxophaga) y Georisidae (Coleoptera: Polyphaga): dos familias de Coleoptera poco conocidas. Memorias XXXIX Congreso Nacional de Entomología, Mazatlán, Sinaloa. Entomología Mexicana, 3: 804-806.

Miguel Vásquez-Bolaños y Cristobal Camarena-Bernard. 2004. Variaciones en las espinas propodeales de la hormiga cosechadora *Pogonomyrmex barbatus* (F. Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) Memorias XXXIX Congreso Nacional de Entomología, Mazatlán. Entomología Mexicana, 3: 810-811.

V Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco. Noviembre 2003. Ponente.

Cristobal Camarena-Bernard y Miguel Vásquez-Bolaños. 2003. Las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Colección Entomológica de la Universidad de Guadalajara. Memorias V Simposio de Zoología, CUCBA, U. de G. Pag. 16.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2003. La Subfamilia Ecitoninae (Hymenoptera: Formicidae) en México. Memorias V Simposio de Zoología, CUCBA, U. De G. Pag. 15.

V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México, Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER); Guadalajara, Jalisco. Octubre 2002. Ponente.

Miguel Vásquez y José Luis Navarrete-Heredia. 2002. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) Colectadas en necrotrampas en la Barranca del Río Santiago y Bosque La Primavera. Memorias V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México. SEDER, Jalisco. Pág. 88.

Primeras Jornadas de Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Abril 1994. Ponente.

Gustavo Flores, Miguel Vásquez, Gilberto Estrada y Luis Casillas. 1994. La sistemática ornitológica en México, posibilidades y limitaciones. Memorias Primeras Jornadas de Biología. CUCBA, U. de G. Pág. 45.

DIRECCIÓN DE TESIS

Doctorado

Eduardo Huerta García. Efecto del urbanismo en la dieta de *Incilius marmoreus* (Anura: Bufonidae) y *Leptodactylus melanonotus* (Anura: Leptodactylidae) y su presencia en zonas riparias, urbanas y conurbadas de los municipios de Colima y Villa de Álvarez, Colima, México. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (Bemarena), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2021 B. En proceso.

José Javier Reynoso Campos. Distribución altitudinal de hormigas urbanas (Hymenoptera: Formicidae) en el estado de Jalisco, México. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (Bemarena), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2020 B. En proceso.

Jessica Berenice López Caro. Sucesión de coleópteros necrócobios y necrófilos en cadáveres de cerdos expuestos al sol y sombra en tres periodos estacionales en Zapopan, Jalisco, México. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (Bemarena), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2016 B- 2021 B. 15 diciembre de 2022.

Álvaro Edwin Razo León. Efecto del cambio del uso de suelo sobre las comunidades de bejas (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) y en las interacciones abeja-planta en Sierra de Quila, Tecolotlán, Jalisco. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (Bemarena), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2015 B-2019 A. 29 de junio de 2021.

William David Rodríguez. Patrones ecológicos de escarabajos (Coleoptera) en el cultivo de *Agave tequilana* F. C. A. Weber variedad Azul. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (Bemarena), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2015 B. Inicio 17 de agosto de 2015; Titulación: 22 de agosto de 2019.

Maestría

Alejandra Galindo Cruz. Priorización de áreas de interés para la conservación de la avifauna en el extremo occidental de la Faja Volcánica Transmexicana. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2017 B-2019 A. 10 de diciembre de 2019.

José Javier Reynoso Campos. Estructura y composición de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en el Centro Ecoturístico Amixtlán, Zapotitlán de Vadillo, Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2017 B- 2019 A. 21 de noviembre de 2019.

Raúl Gilberto Gómez Villegas. La educación ambiental como detonante de la conservación del “Bosque Mesófilo de Montaña” en el Corredor Ecológico de la Sierra Madre Oriental del Estado de Hidalgo. Maestría en Educación Ambiental, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2015 B. 4 de enero de 2018.

Martha Rosario Gallardo Galaviz. Morfología alar de murciélagos en la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2014 B. 18 agosto 2014. 14 diciembre de 2016.

Carlos Eduardo Alatorre Bracamontes. Taxonomía y distribución de las hormigas legionarias (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae) en el estado de Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2014 B. 11 julio de 2016.

Álvaro Edwin Razo León. Abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) y sus interacciones con la flora en la Sierra de Quila, Tecolotlán, Jalisco. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 2013 B. 13 julio 2015.

Licenciatura

Jairo David Uribe Mendoza. Lista comentada de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de los bosques urbanos de la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco, México. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 12 de mayo de 2022; 17 julio 2023.

Luis Adrián Bonilla Ramírez. Lista comentada de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de tres localidades del norte de Jalisco. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 29 septiembre 2016; 14 de enero de 2019.

Emmanuel González Martínez. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Cerro Juan El Grande, El llano, Aguascalientes, México. Tesina de Biología. Departamento de Biología, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. 5 de diciembre de 2017.

Ismael Eduardo Huerta de la Barrera. Tamaño corporal y segmentación del milpiés *Eurhinocricus fissus*. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 18 de julio de 2016.

José Javier Reynoso Campos. Lista comentada de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la isla Cozumel, Quintana Roo. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 18 de septiembre de 2014.

José Luis Ortega de Santiago. Especie nueva de *Dolichoderus* (Hymenoptera: Formicidae) de Puerto Vallarta, Jalisco y nuevos registros para México. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 17 de septiembre de 2013.

Alicia Salcido López. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Cerro de la Culebra, Arandas, Jalisco, México. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 19 de abril de 2013.

Carlos Eduardo Alatorre Bracamontes. Lista comentada de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del norte de México. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 15 de julio de 2010.

TRABAJOS DESEMPEÑADOS

Profesor Investigador Titular A, tiempo completo, 1 mayo 2012. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Profesor Docente Titular A, tiempo completo, febrero 2011- abril 2012. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Profesor de Asignatura B, febrero 2004-enero 2011. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Capturista, mayo-octubre 2003. Entomología (Centro de Estudios en Zoología, Universidad de Guadalajara)-CONABIO. Proyecto “Catalogo de autoridad para las familias Hidrenidae, Histeridae y Erotilidae (Coleoptera) de México”. Zapopan, Jalisco.

Educador ambiental, septiembre 2001 a abril 2003. Dirección de Ecología, H. Ayuntamiento de Tonalá. Tonalá, Jalisco.

Profesor titular, 2000- 2003. Instituto UNIVER, Plantel Tonalá. Tonalá, Jalisco.

Coordinador de Sede, junio a julio 2001. PRONAP, SEP. Colotlán, Jalisco.

Inspector, agosto 2000 a enero 2001. Dirección de Ecología, H. Ayuntamiento de Tonalá. Tonalá, Jalisco.

Técnico RAGEB, enero a marzo 2000. XII Censo de Población y Vivienda 2000, INEGI, Jefatura de Zona Tlaquepaque. Tlaquepaque, Jalisco.

GESTIÓN

Asesor durante la estancia académica presencial del XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica. Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico-Universidad Autónoma de Nayarit. 19 junio al 4 de agosto de 2023.

Tesorero de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, A. C. (AMXSA), periodo 2021-2023 (2021-2023). Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, A. C. (AMXSA).

Director del Centro de Estudios en Zoología, periodo 2019-2022 (1 de junio de 2019 a 31 de mayo de 2022). Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante del Núcleo Académico Básico del posgrado: Maestría en Educación Ambiental. 2021A-2021B. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante del directorio de investigadores del Programa Delfin 2019 “Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico”. Programa interinstitucional para el fortalecimiento de la investigación y el posgrado del Pacífico. 4 febrero-31 diciembre 2019.

Presidente de la Academia de Zoología, periodo 2018-2019. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante del catálogo de investigadores del Programa Delfin 2018 “Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico”. Programa interinstitucional para el fortalecimiento de la investigación y el posgrado del Pacífico. 5 febrero-31 diciembre 2018.

Secretario de la Academia de Zoología, periodo 2017-2018. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante de la Junta Académica del posgrado: Maestría en Educación Ambiental (modalidad no convencional). 2015A-2015B. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Consejero Suplente de División. Ciclo 2014-2015. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Miembro de la Junta Académica del posgrado: Maestría en Educación Ambiental. Abril 2015-. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Miembro de la Plantilla Académica del programa de Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas. Febrero 2015-. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Miembro del Comité de Titulación de la Licenciatura en Biología. Agosto 2014-enero 2015. Coordinación de la Carrera de la Licenciatura en Biología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Consejero Suplente de División. Ciclo 2013-2014. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Miembro del Comité de Titulación de la Licenciatura en Biología. Junio 2013-julio 2014. Coordinación de la Carrera de la Licenciatura en Biología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Miembro del Grupo Técnico de Apoyo Académico: Titulación. 2013B. Coordinación de la Carrera de la Licenciatura en Biología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Miembro del Comité Práctica Profesional. Mayo 2013-mayo 2014. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Presidente de la Academia de Zoología, periodo 2011-2012. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Secretario de la Academia de Zoología, periodo 2010-2011. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Secretario de la Academia de Zoología, periodo 2006-2007. Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

IDIOMAS

Adiestramiento en inglés. 1990-1993. Bachillerato unitario, Escuela Preparatoria de Tonalá, Universidad de Guadalajara.

Francés. Nivel I, Alianza francesa, Guadalajara, Jalisco. septiembre-diciembre 2002

Italiano. Nivel AI, FLIP, Guadalajara, Jalisco. 1 febrero de 2018- 12 mayo de 2018.

ASISTENCIA A EVENTOS

Difusión

XXV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 16-20 de octubre de 2023. Asistente.

Evaluación final de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2022 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 9 de diciembre de 2022. Grupo técnico de apoyo.

Evaluación parcial de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2022 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias,

Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 5 de octubre de 2022. Grupo técnico de apoyo.

Evaluación final de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2021 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 4 de junio de 2021. Grupo técnico de apoyo.

Evaluación parcial de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2021 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 5 de marzo de 2021. Grupo técnico de apoyo.

Evaluación parcial de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2020 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 13 de octubre de 2020. Grupo técnico de apoyo.

TAXOMARA 2020 virtual, XV Congreso Internacional de Mirmecología. Asociación Ibérica de Mirmecología. 20,21 y 27 de junio de 2020. Asistente (virtual).

Evaluación parcial de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2020 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 5 de marzo de 2020. Grupo técnico de apoyo.

Evaluación parcial de la Práctica Profesional de la Licenciatura en Biología ciclo 2019 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 9 de octubre de 2019. Grupo técnico de apoyo.

Evaluación final de las prácticas profesionales de la Licenciatura en Biología ciclo 2018 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 12 de diciembre de 2018. Evaluador de mesa.

II Encuentro Naturaleza y Poesía del Occidente de México, habitar la belleza y el dolor. Maestría en Educación Ambiental de la Universidad de Guadalajara, Editorial Universitaria de la U. de G., Librería Universitaria "Carlos Fuentes"; Zapopan, Jalisco, México. 14 y 15 de junio de 2018. Asistente.

Evaluación final de las prácticas profesionales de la Licenciatura en Biología ciclo 2018 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 29 de mayo de 2018. Evaluador de mesa.

Primer Congreso de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos AMXSA, A. C.; Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México. 24-26 de enero de 2018. Asistente.

XIX Simposio de Parasitología Forestal, Red Temática en Salud Forestal; CONAFOR, Zapopan, Jalisco, México. 23 al 27 de octubre de 2017. Asistente.

VI seminario Entre Pares. Publicar y navegar en redes de información científica. CONRICYT-Universidad Autónoma de Ciudad Juárez; Centro de Convenciones Cibeles, Heroica Ciudad Juárez, Chihuahua. 4 y 5 de septiembre 2017. Asistente. 16 horas.

Curso taller “*Pheidole* de México: diversidad, taxonomía y determinación”. Departamento de Botánica y Zoología, Universidad de Guadalajara. 26-30 de junio de 2017. Asistente. 40 horas.

Primer Congreso Nacional de Educación Ambiental Para la Sustentabilidad. Academia Nacional de Educación Ambiental A.C. y la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. 11 de noviembre 2016. Asistente.

V seminario Entre Pares. Publicar y navegar en redes de información científica. CONRICYT-Universidad Autónoma de San Luis Potosí; Centro Cultural Universitario Bicentenario, San Luis Potosí, S. L. P. 5 y 6 de septiembre 2016. Asistente.

V Coloquio Nacional de Estudiantes y Egresados de Programas Académicos en Educación Ambiental. La educación ambiental y los movimientos sociales. Maestría en Educación Ambiental, UPN-Maestría en Educación Ambiental, U. de G.-Maestría en educación Ambiental, UACM. Guadalajara, Jalisco. Junio 2016. Asistente.

Evaluaciones parcial y final de las prácticas profesionales de la Licenciatura en Biología ciclo 2012 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Las Agujas, Zapopan, Jalisco. 12 de diciembre de 2012. Coordinador de Mesa.

I Foro de conocimiento, uso y gestión del Área Natural Protegida Sierra de Quila, CUCBA-CUCSur-Preparatoria Regional de Tecolotlán; Tecolotlán, Jalisco. Noviembre 2011. Asistente.

XVIII Congreso Nacional de Zoología, Sociedad Mexicana de Zoología, A. C; Monterrey, Nuevo León. Octubre 2005. Asistente.

VIII Congreso Estatal de Biología, Biólogos Colegiados de Jalisco, A. C.; Tlaquepaque, Jalisco. Julio 2003. Asistente.

XXXVIII Congreso Nacional de Entomología, Sociedad Mexicana de Entomología; Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero. Mayo 2003. Asistente.

Segundo Encuentro Intermunicipal de Educadores Ambientales, H. Ayuntamiento de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco. Octubre 2002. Participante.

V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México, Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER); Guadalajara, Jalisco. Octubre 2002. Relator de mesa: Desarrollo sustentable.

Primer Intercambio Ambiental Guanajuato-Tlaquepaque, Instituto de Ecología (Guanajuato)-H. Ayto. de Tlaquepaque, Centro Cultural el Refugio, Tlaquepaque, Jalisco. Julio 2002. Asistente.

Primer Encuentro Intermunicipal de Educadores Ambientales, H. Ayuntamiento de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco. Octubre 2001. Participante.

Terceras Jornadas de Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco. Septiembre de 1996. Asistente.

Primer Simposio Nacional Barranca Oblatos-Huentitán, H. Ayuntamiento de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco. Agosto 1996. Asistente.

Segundas Jornadas de Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco. Julio 1995. Asistente.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Difusión

XXV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 16-20 de octubre de 2023. Comité organizador.

VI Reunión de Formicidae de México. UMDI, UNAM. Juriquilla, Querétaro, México. 12 y 13 de junio de 2023. Comité organizador.

III Congreso Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos. CZUG-AMXSA, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 26 al 28 abril de 2023. Comité organizador.

XXIV Simposio de Zoología. Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 17-21 de octubre de 2022. Comité organizador.

XIII Reunión Latinoamericana de Escarabaeoidología (RELAS). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara-INECOL. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 3-7 de octubre de 2022. Organizador.

Reunión de Entomología Forense. Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM-División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Ciudad Universitaria, Ciudad de México, México. 8-10 de junio de 2022. Virtual. Organizador.

XXIII Simposio de Zoología. Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 18-22 de octubre de 2021. Virtual. Comité organizador.

XXII Simposio de Zoología. Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 11-13 de noviembre de 2020. Comité organizador.

XXI Simposio de Zoología. Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 14-18 de octubre de 2019. Comité organizador.

Jornadas de Entomología Cultural. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara-Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 11 y 12 de marzo de 2019. Organizador.

Curso taller “Historia natural de Formicidae”. Cuerpo Académico Biología del Dosel, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), Universidad Autónoma del estado de Morelos. Cuernavaca, Morelos, México. 12-16 de noviembre de 2018. 40 horas. Organizador.

XX Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 15-19 de octubre de 2018. Comité organizador.

Primer curso de hormigas de México “Encuentro con las hormigas de México”. Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Estación de Biología Chamela IBUNAM, Chamela, La Huerta, Jalisco, México. 1-10 de julio de 2018. Comité organizador.

XIX Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 16-20 de octubre de 2017. Comité organizador.

Curso taller “*Pheidole* de México: diversidad, taxonomía y determinación”. Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 26-30 de junio de 2017. Comité organizador.

XVIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 24-28 de octubre de 2016. Comité organizador.

XVII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 19-21 de octubre de 2015. Comité organizador.

II Reunión de Formicidae de México. Ecología de Artrópodos en Ambientes Extremos, Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación Facultad de Ciencias UNAM; Juriquilla, Querétaro, México. 28 y 29 de mayo de 2015. Comité Organizador.

XVI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 20-24 de octubre de 2014. Comité organizador.

XV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 14 al 18 de octubre de 2013. Comité organizador.

I Reunión de Formicidae de México, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. 13 y 14 de junio 2013. Comité organizador.

XIV Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2012. Comité organizador.

“Taller de Entomología”, en el marco del III Taller Internacional de Recursos Naturales. Cuerpo Académico de Entomología Aplicada, Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México. Marzo, 2012. Coordinador.

XIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Septiembre 2011. Comité organizador.

XII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2010. Comité organizador.

Curso-Taller “Gestión y manejo de la información en internet” en el marco del XII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2010. Coordinador.

XI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2009. Comité organizador.

X Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2008. Comité organizador.

IX Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2007. Comité organizador.

VIII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Octubre 2006. Comité organizador.

VII Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Noviembre 2005. Comité organizador.

VI Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Noviembre 2004. Comité organizador.

V Simposio de Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara; Zapopan, Jalisco, México. Noviembre 2003. Comité organizador.

V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México, Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER); Guadalajara, Jalisco, México. Octubre 2002. Comité organizador (subcomité técnico).

CURSOS

Curso/taller “Uso del detector de plagio académico TURNITIN”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 4 de julio - 30 de septiembre de 2023. 40 horas. Asistente.

Curso/taller “Referencias bibliográficas: guía para su elaboración e interpretación”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 10 de julio - 31 de agosto de 2023. 40 horas. Asistente.

Charla “El futuro de la enseñanza y el aprendizaje es colaborativo”. Coordinación de Desarrollo Académico, Coordinación General Académica y de Innovación, Universidad de Guadalajara. 30 junio de 2023. Asistente.

Curso “Introducción a la mirmecología”. Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, (AMXSA), virtual 28-30 marzo 2023. 9 horas. Instructor.

Curso/taller “Finanzas personales con planeación fiscal”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 8-30 de noviembre de 2022. 40 horas. Asistente.

Curso/taller “Taller de iniciación a los SIG para principiantes en R”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 27 de junio-31 de agosto de 2022. 40 horas. Asistente.

Taller “Construyendo modelos para aprender sobre el cambio climático con recursos gratuitos de HHMI BioInteractive”. Howard Hughes Medical Institute, BionInteractive (en línea). 29 de junio de 2022. 120 minutos. Asistente.

Curso “Identificación de nuevas especies animales”. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 21 de febrero al 4 de marzo de 2022. 32 horas. Asistente.

Curso/taller 237 “Literatura científica: tipos de publicaciones, estructura, búsqueda en WOS y Scopus, gestión”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 20 de septiembre-31 de octubre de 2021. 40 horas. Asistente.

Curso/taller 275 “Turnitin: integridad académica”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de

Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 8 de septiembre-31 de octubre de 2021. 40 horas. Asistente.

Curso/taller 287 “Diseño instruccional para el desarrollo de objetos didácticos de aprendizaje”. PROINNOVA (Programa de Formación para la Innovación Docente). Coordinación General Académica y de Innovación-Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 14 de julio-31 de octubre de 2021. 40 horas. Asistente.

La era del aprendizaje activo. Universidad de Guadalajara y Arizona State University. 18 noviembre de 2020. 30 horas. Asistente.

Taller “Herramientas para el diseño de objetos de aprendizaje interactivos. Programa de Formación para la Innovación Docente, Universidad de Guadalajara. 2 de septiembre al 12 de octubre de 2020. 40 horas.

XVI Diplomado Nacional en Control de Plagas Urbanas (en línea) y XIII Latinoamericano. Hormigas. Ponente. 29 septiembre 2020.
Introducción a la entomología. Ponente. 9-13 septiembre 2020.

“Taller especializado en el uso de la plataforma Naturalista en la Universidad de Guadalajara” y labor como curador Naturalista Jalisco-Colima. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)-Naturalista. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México. 3 de marzo de 2020. Asistente.

XV Diplomado Nacional en Control de Plagas Urbanas (en línea), XII Latinoamericano. Hormigas. Ponente. diciembre 2019.
Introducción a la entomología. Ponente. diciembre 2019.

Foro “Divulgación Científica”. Instituto de Medio Ambiente y Comunidades Humanas (IMACH), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México a 26 de septiembre de 2019. Asistente.

XIV Diplomado Nacional en Control de Plagas Urbanas (en línea), XI Latinoamericano. Hormigas. Ponente. diciembre 2019.
Introducción a la entomología. Ponente. diciembre 2019.

Taller 12 “Gestión de referencia de Mendeley” del módulo “educación integral”. PROFACAD (Programa de Formación, Actualización y Capacitación Docente). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 16 de agosto-2 de septiembre de 2019 (16-17 de agosto presencial). 40 horas. Asistente.

Taller 8 “Base de datos científicas” del módulo “área didáctica pedagógica”. PROFACAD (Programa de Formación, Actualización y Capacitación Docente). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 18-31 de julio de 2019 (18-19 de julio presencial). 40 horas. Asistente.

“Curso de actualización en la tutoría por competencias profesionales en la Licenciatura en Biología LICB”. Secretaría Académica, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 27 de marzo de 2019. 4 horas. Asistente. Tutor certificado.

Curso taller “Historia natural de Formicidae”. Cuerpo Académico Biología del Dosel, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), Universidad Autónoma del estado de Morelos. Cuernavaca, Morelos, México. 12-16 de noviembre de 2018. 40 horas. Ponente.

Taller 19 “Introducción a la didáctica” del módulo “área didáctica pedagógica”. PROFACAD (Programa de Formación, Actualización y Capacitación Docente). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 10-28 de septiembre de 2018 (10 y 13 de septiembre presencial). 40 horas. Asistente.

Taller 13 “Bases de datos científicas” del módulo “educación integral”. PROFACAD (Programa de Formación, Actualización y Capacitación Docente). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 16 de julio-7 de septiembre de 2018 (16-17 de julio presencial). 40 horas. Asistente.

XI Reunión BEMARENA, Sede Melaque, Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara. Jalisco, Cihuatlán, Jalisco, México. 16 y 17 de agosto de 2018.

Reunión X Aniversario BIMARENA, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco, México. 12 y 13 de julio de 2018.

Primer curso de hormigas de México “Encuentro con las hormigas de México”. Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Estación de Biología Chamela IBUNAM, Chamela, La Huerta, Jalisco, México. 1-10 de julio de 2018. Instructor. 125 horas.

Taller para autores-investigadores en el campo de la Biología, Química y Biotecnología y Ciencias agropecuarias de las Jornadas de capacitación del CONRICYT. Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONACYT)-Universidad de Guadalajara. Asistente. 22 mayo 2018. 5 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2018 B. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 29 mayo 2018. Aplicador. 6 horas.

Curso-taller “Artrópodos: métodos de colecta y preservación”. Jornadas de Biología 2018, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Marzo 2018. Instructor, 6 horas.

Participación en la Primera Sesión Presencial de la 12da. Generación de la Maestría en Educación Ambiental a Distancia de la Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 11 y 12 de enero de 2018.

XIII Diplomado Nacional en Control de Plagas Urbanas (en línea) y X Latinoamericano. Hormigas. Ponente. 29 enero-2 febrero 2018.
Introducción a la entomología. Ponente. 9-13 enero 2018.

Taller “Taxonomía y biología de insectos forestales”. XIX Simposio de Parasitología Forestal, Red Temática en Salud Forestal, CONAFOR, Zapopan, Jalisco, México. 24 de octubre de 2017. Ponente. 8 horas.

XII Diplomado Nacional en Control de Plagas Urbanas (en línea) y IX Latinoamericano. Hormigas. Ponente. 1-3 octubre 2017.
Introducción a la entomología. Ponente. 22-24 septiembre 2017.

Curso-taller de insectos de la Reserva de la Biosfera “Barranca de Metztitlán”. Unidad Académica Metztitlán Reserva de la Biósfera, Universidad Politécnica de Francisco I. Madero. Metztitlán, Hidalgo. 14-18 de agosto de 2017. Participación. 49 horas.

Taller “Insectos y el mundo de la imaginación: exposición de insectos diseccionados”. Cursos Infantiles de Verano, Centro Universitario de los Valles.Ameca, Jalisco. 17-25 de julio 2017.Participación.

Curso taller “*Pheidole* de México: diversidad, taxonomía y determinación”. Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología, Centro de Estudios en Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 26-30 de junio de 2017. Asistente. 40 horas.

Selección de estudiantes para conformar la 12ª generación de la Maestría en Educación Ambiental de la Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 18 y 19 de mayo de 2017.

Estrategias para favorecer el aprendizaje y el desarrollo de competencias. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 28-30 marzo 2017. Asistente. 00 horas.

Rediseño del plan curricular por competencias. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 9-13 enero 2017. Asistente. 00 horas.

Encuentro de la Ciencia y Tecnología CUCBA. Coordinación de investigación, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 23 y 24 noviembre 2016. Asistente. 00 horas.

Taller “El dibujo como herramienta para la investigación en Educación Ambiental”. Primer Congreso Nacional de Educación Ambiental Para la Sustentabilidad. Academia Nacional de Educación Ambiental A.C. y la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. 11 de Noviembre 2016. Participación. 4 horas.

Web of Science. CUCBA. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 28 octubre 2016. Asistente. 00 horas.

Elsevier. CUCBA. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 24 octubre 2016. Asistente. 00 horas.

Proceso de Rediseño Curricular por Competencias Profesionales. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México 17 agosto de 2016.

Primer foro de Investigación CUCBA. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 18 al 20 de julio 2016. Asistente. 20 horas.

Curso “Google for education”. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 27 abril 2016. Asistente. 00 horas.

X Diplomado Nacional en Control de Plagas Urbanas (en línea) y VI Latinoamericano. Hormigas. 11-16 enero 2016.

Introducción a la entomología. Ponente. 1-6 diciembre 2015.

Taller “Valoración de la malla curricular de la Licenciatura en Biología”. Coordinación de Carrera Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 14 al 18 diciembre de 2015. Asistente, 30 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2016 A. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 7 noviembre 2015. Aplicador. 6 horas.

Participante de selección del Curso Propedéutico de la Maestría en Educación Ambiental 2015. Maestría en Educación Ambiental, Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. 22 y 23 de mayo de 2015.

Curso-taller “Aspectos prácticos para la tutoría académica en Biología”. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 23-27 marzo 2015. Asistente. 25 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2015 A. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 8 noviembre 2014. Aplicador. 6 horas.

IX Diplomado de control de plagas urbanas (en línea) y VI Latinoamericano. Hormigas. 4-9 enero 2015.

Introducción a la entomología. 6-11 diciembre 2014.

Seminario de titulación y actualización en Biología 2014: Impacto de la urbanización en la fauna. José Luis Navarrete-Heredia, Sergio Guerrero-Vázquez, Silvia Socorro Zalapa-Hernández, Miguel Vásquez-Bolaños, Agustín Camacho-Rodríguez y Georgina Adriana Quiroz-Rocha. Biólogos Colegiados de Jalisco, A. C.-División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2014. Ponente. 2 horas.

Seminario de titulación y actualización en Biología 2014: Métodos de muestreo y colecta de fauna. Sergio Guerrero-Vázquez, José Luis Navarrete-Heredia, Silvia Socorro Zalapa-Hernández, Miguel Vásquez-Bolaños, Agustín Camacho-Rodríguez y Georgina Adriana Quiroz-Rocha. Biólogos Colegiados de Jalisco, A. C.-División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2014. Ponente. 2 horas.

ScienceDirect - Scopus. Elsevier. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. 26 de mayo de 2014. Asistente. 2 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2014 B. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U. de G., Zapopan, Jalisco. 24 de mayo de 2014. Aplicador. 6 horas.

Curso “Sistema de Información Biótica v. 5.0”, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). México, D.F., 20 al 24 de enero de 2014. Asistente. 40 horas.

Taller “Naturalista: nueva plataforma para ciencia ciudadana”. XV Simposio de Zoología. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, 14 al 18 de octubre de 2013. Asistente. 5 horas.

Curso de actualización disciplinar “Fundamentos de morfometría geométrica”. Cuerpo Académico de Zoología, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2013. Asistente. 40 horas.

Curso-taller de actualización de la tutoría en la Práctica Profesional. División de Ciencias Biológicas y Ambientales CUCBA. Zapopan Jalisco. Abril 2013. Asistente. 25 horas.

Curso-taller “Taller de edición y publicación de revistas académicas con Open Journal Systems (OJS)”. Universidad Nacional Autónoma de México-LATINDEX-Universidad de Guanajuato-CONACYT, Guanajuato, Guanajuato. Septiembre 2012. Asistente. 18 horas.

Curso teórico-práctico “Nomenclatura Zoológica”. Cuerpo Académico de Zoología, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Agosto 2012. Asistente. 24 horas.

Curso internacional teórico-práctico “Introducción a la biología y sistemática de las hormigas neotropicales”. Centro de investigaciones Sachavacayoc, Reserva Tambopata, Madre De Dios Perú. Julio 2012. Asistente. 110 horas.

Curso “Entrenamiento básico de trepa de árboles”. AMA, A. C.-Academia de Botánica, Parque Los Colomos, Guadalajara Jalisco. Junio 2012. Asistente. 25 horas.

Curso “Bosques a media luna”. Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera-Dirección de Cultura y Educación Ambiental del Bosque La Primavera, Zapopan, Jalisco. Junio 2012. Ponente y Guía. 16 horas.

“Semana de la madera muerta”. Estación Científica Las Joyas, Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán. CUSur, Universidad de Guadalajara. Abril de 2012. Participante.

“Taller de Entomología”, en el marco del III Taller Internacional de Recursos Naturales. Cuerpo Académico de Entomología Aplicada, Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Ciudad Victoria, Tamaulipas. Marzo, 2012. Ponente. 12 horas.

Taller “Taxonomía de Formicidae”. Instituto de Ecología Aplicada, UAT-Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Ponente. Enero 2012. 20 horas.

Taller “Taxonomía de Formicidae”. Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Ponente. Enero 2012. 30 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2012 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Noviembre 2011. Aplicador. 6 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2011 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Mayo 2011. Aplicador. 6 horas.

Taller “Manejo de base de datos por la plataforma EBSCO Host”. Coordinación de Bibliotecas- U. de G., CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Abril 2011. Asistente, 5 horas.

“El agua hoy: Retos para su uso sustentable”. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Marzo 2011. Asistente.

Taller “Encapsulado en resina”. Jornadas de Biología, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Marzo 2011. Instructor, 15 horas.

“Técnicas de conservación de invertebrados”. Asignatura de Biología I del Bachillerato General por Competencias, Academia de Biología. Escuela Preparatoria de Tonalá, U. de G., Tonalá, Jalisco. Febrero 2011. Ponente, 4 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2011 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Noviembre 2010. Aplicador. 6 horas.

Conferencia “El mundo alucinante de las hormigas”. Semana de la Ciencia y Tecnología, CUNorte, Colotlán Jalisco. Noviembre de 2010.

Curso-Taller “Gestión y manejo de la información en Internet”. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Octubre 2010. Asistente, 25 horas.

Prueba de aptitud académica ciclo escolar 2010 B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Junio 2010. Aplicador. 6 horas.

Conferencia “Entomología”. Escuela Secundaria Federal # 61, SEJ, Zapopan, Jalisco. Mayo 2010. Ponente. 6 horas.

Curso-taller de “Actualización para la actividad tutorial”. Secretaría Académica, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Abril 2010. Asistente. 25 horas.

Diplomado “Manejo de acuarios, mascotas y animales exóticos”. CUCBA-CAREINTRA, Guadalajara, Jalisco. Marzo 2010. Ponente. 4 horas.

Curso “Iniciando un proyecto de redacción científica”. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2009. Asistente, 40 horas.

Curso de “Encapsulado”. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Marzo 2009. Instructor, 30 horas.

Curso-taller “Taxidermia: especializado en aves” en el marco de la XXXV Semana de Superación Agronómica, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Marzo 2009. Instructor, 30 horas.

Curso intensivo de actualización “Ant course 2008”. Universidad Nacional de Venezuela-California Science Foundation, Aragua, Venezuela. Agosto 2008. Asistente, 80 horas.

Curso de actualización teórico-práctico “Análisis para la taxonomía numérica y ecología cuantitativa” CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2008. Asistente, 20 horas.

Curso-taller “Encapsulado”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Abril 2008. Ponente, 25 horas.

Curso-taller “Encapsulado”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Abril 2008. Coordinador, 25 horas.

Curso-taller de actualización “Vida en común e interacciones ecológicas y conductuales en primates silvestres mexicanos: Elementos básicos para su conservación” CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Octubre 2007. Asistente, 20 horas.

Curso-taller “Técnicas de muestreo para estudios de fauna: artrópodos, anfibios, reptiles, aves y mamíferos”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Octubre 2007. Instructor, 46 horas.

Conferencia magistral “Taller de identificación y montaje” dentro del VI Diplomado nacional en control de plagas urbanas, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Agosto 2007. Ponente, 3 horas.

Curso de actualización “Introducción al estudio de las aves”. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Septiembre 2006. Organizador, 25 horas.

III Seminario de apoyo a la titulación con el tema: “Artrópodos”. CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Junio 2006. Ponente, 4 horas.

Taller “Encapsulado de insectos”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Junio 2005. Instructor, 25 horas.

Curso “Interacciones ecológicas”, Instituto de Ecología, A. C. Xalapa, Veracruz. Febrero 2005. Asistente, 90 horas.

Curso-taller de actualización disciplinar “Biología de hormigas”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2004. Ponente, 25 horas.

Curso-taller de actualización disciplinar “Biología de Staphylinidae”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Julio 2004. Asistente, 25 horas.

Curso “Formación y actualización de tutores de la licenciatura en Biología”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Marzo 2004. Asistente, 10 horas.

Curso de actualización disciplinar “Taller de literatura científica en zoología y botánica”, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Enero 2004. Asistente, 25 horas.

Curso taller “Manejo de imágenes digitales para la investigación y la educación”, Departamento de Botánica y Zoología, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Septiembre 2003. Asistente, 30 horas.

Curso “Sistema de información Biótica”, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), México, D. F. Julio 2003. Asistente, 30 horas.

“Seminario interinstitucional sobre la calidad del aire”, Comité Metropolitano para la Calidad del Aire, Centro de Investigaciones Biomédicas de Occidente, Guadalajara, Jalisco. Noviembre 2002. Asistente, 6 horas.

Taller “Encaucemos el agua” Instituto Mexicano para la Tecnología del Agua, CUCBA, U. de G., Zapopan, Jalisco. Mayo 2002. Participante, 15 horas.

Curso-taller “Manejo de residuos peligrosos biológico-infecciosos”, Secretaría de Salud Jalisco-H. Ayuntamiento de Tonalá, Tonalá, Jalisco. Abril 2002. Participante, 6 horas.

Curso-taller “Inducción para asesores del Bachillerato General Semiescolarizado”, DECAD, SEMS, U. de G., Guadalajara, Jalisco. Junio-julio 2001. Asistente, 30 horas.

Curso “Docentes de calidad total”, Instituto UNIVER, Plantel Tlaquepaque, Tlaquepaque, Jalisco. Mayo 2000. Asistente, 10 horas.

Curso “INTERNET”, Unidad de Computo y Telecomunicaciones, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco. Agosto 1997. Asistente, 20 horas.

Curso “Emergencias médicas”, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco. Mayo 1997. Asistente, 20 horas.

Taller “Cactáceas”, Terceras Jornadas de Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco. Septiembre 1996. Asistente, 20 horas.

Curso “Colorantes orgánicos”, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco. Marzo-abril 1994. Asistente, 30 horas.

ESTANCIAS

Colección de hormigas del Laboratorio de Invertebrados, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán. Enero 2014.

Colección de hormigas del Departamento de Ciencias, División de Ciencias e Ingeniería, Universidad de Quintana Roo, Chetumal, Quintana Roo. Septiembre 2011.

MEMBRESÍAS

Asociación Ibérica de Mirmecología (AIM). Miembro número 115. Marzo 2018-actual.

Red Temática: Biología, manejo y conservación de fauna nativa en ambientes antropizados (REFAMA). Agosto 2017-actual.

Red Temática: Salud forestal (REDSF). 27 de octubre de 2017-2020.

Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos (AMXSA). Agosto 2017-actual.

Sociedad Científica Mexicana de Ecología (SCME). Marzo 2013-actual.

Unión Internacional para el Estudio de los Insectos Sociales (IUSSI), Rama Andina y del Caribe. Septiembre 2015-actual.

Sociedad Mexicana de Zoología. 2018-2019; octubre de 2005-2006.

Sociedad Mexicana de Entomología. Mayo de 2004-2009.

Biólogos Colegiados de Jalisco. Abril de 2000-2001.

EVALUACIONES

Evaluador de la Convocatoria de Investigación UAT 2021. Secretaria de Investigación y Posgrado, Universidad Autónoma de Tamaulipas. 11 de junio de 2021.

Elaboración de la carta descriptiva Comunicación de las Ciencias Biológicas del PE de la Licenciatura en Biología para el ciclo escolar 2018B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Diciembre 2017.

Elaboración de la carta descriptiva Artrópodos del PE de la Licenciatura en Biología para el ciclo escolar 2018B. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Diciembre 2017.

Evaluaciones de solicitudes de la XXVII edición del programa Verano de la Investigación Científica. Academia Mexicana de Ciencias. Junio de 2017.

Dictamen de evaluación de proyectos. Correlación morfológica entre el tamaño del cerebro y el uso del hábitat en algunas especies de anfibios mexicanos. XII Congreso Nacional de Zoología 2015. COMECYT

Elaboración de reactivos del Examen Global Teórico-Práctico de la Licenciatura en Biología 2013B. Coordinación de Carrera de la Licenciatura en Biología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Elaboración de propuestas de las unidades de aprendizaje para la actualización del plan de estudios de Biología. Coordinación de Innovación Educativa y Pregrado, Coordinación General Académica, Vicerrectoría Ejecutiva, Universidad de Guadalajara. Noviembre 2013-enero 2014.

Evaluación del programa educativo de la carrera de Licenciado en Biología, zoología. Dentro de la evaluación curricular por competencias ciclo 2005 A. División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Febrero 2006.

Evaluación del material didáctico “Manual de prácticas de fisiología animal comparada”. Academia de Zoología, Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Septiembre 2004.

Evaluación del material didáctico “Guía de familias necrófilas de Coleoptera”. Academia de Zoología, Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Julio 2004.

Evaluación del material didáctico “Coleoptera de México en imágenes”. Academia de Zoología, Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Julio 2004.

Actualización y modificación del programa de la asignatura “Artrópodos”. Academia de Zoología, Departamento de Botánica y Zoología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Junio 2004.

PROYECTOS

Responsable del proyecto de investigación “Hormigas de México”. Coordinación de Investigación, Secretaría Académica, CUCBA, U. de G. De enero 2022 a diciembre 2022, 11 enero 2022. Miguel Vásquez Bolaños. Colaboradores, Gabriela Castaño Meneses, Leticia Ríos Casanova, Ana Leticia Escalante Jiménez, Wesley Dáttilo, Jorge Valenzuela Rodríguez, Miguel Angel Soto Cárdenas, Mariana Cuautle Arena, Madai Rosas Mejía, Jorge Victor Horta Vega, Jean-Paul Lachaud, Gabriela Pérez Lachaud, Juan Antonio Rodríguez Garza. Alumnos involucrados, José Javier Reynoso Campos, Jairo David Uribe Mendoza y Cecilia Estafania Contreras Romo. Actividades: Muestreos de campo, integración de información en bases de datos, análisis de datos, divulgación de resultados.

Participación en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Coordinación de Investigación, Secretaria Académica, CUCBA, U. de G. 1 de enero de 2022 al 31 de diciembre de 2022. Responsable: Georgina Adriana Quiroz Rocha. Participantes: Sergio Guerrero Vázquez, José Luis Navarrete Heredia, Miguel Vásquez Bolaños, Silvia Socorro Zalapa Hernández, Margarito Mora Nuñez, Iskra Mariana Becerra Chirón. Alumnos involucrados: Ricardo García Preciado (licenciatura), Jorge Manuel Vargas Aldaco (licenciatura), Ana Victoria Flores Guevara (licenciatura), Ahtziri Sarahi Basilio Barrera (maestría), Marisela Pérez Moreno (maestría), Carmina Quezada Hurtado (licenciatura), José Javier Reynoso Campos (doctorado), Jairo David Uribe Mendoza (licenciatura), Cecilia Estefania Contreras Romo (licenciatura), Alma Sofía Rivas Amante (licenciatura), Jessica Berenice López Caro (doctorado). Actividades: Muestreos de campo, integración de información en bases de datos, análisis de datos, divulgación de resultados.

Responsable del proyecto de investigación “Hormigas de México”. Coordinación de Investigación, Secretaría Académica, CUCBA, U. de G. De enero 2021 a diciembre 2021, 11 enero 2022. Miguel Vásquez Bolaños. Colaboradores, Gabriela Castaño Meneses, Leticia Ríos Casanova, Ana Leticia Escalante Jiménez, Wesley Dáttilo, Jorge Valenzuela Rodríguez, Miguel Angel Soto Cárdenas, Mariana Cuautle Arena, Madai Rosas Mejía, Jorge Victor Horta Vega, Jean-Paul Lachaud, Gabriela Pérez Lachaud, Juan Antonio Rodríguez Garza. Alumnos involucrados, José Javier Reynosos Campos y Jairo David Uribe Mendoza.

Participación en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Coordinación de Investigación, Secretaria Académica, CUCBA, U. de G. 1 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2021.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2020.

Colaboración en el proyecto “Modelo de la distribución de las hormigas de México”. Responsable Alejandro Córdoba Aguilar, Ecología de la Conducta de Artrópodos, Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Apoyado por CONABIO. 0000 2019. Alejandro Córdoba Aguilar, Maya Rocha Ortega, Miguel Vásquez Bolaños, Wesley Dáttilo, Octavio Rojas Soto. 2019. Informe final SNIBCONABIO, proyecto No. RE003, Ciudad de México.

Colaboración en el proyecto “Cambios en la diversidad taxonómica y funcional de las comunidades de hormigas asociados a las actividades humanas realizadas en una zona árida del centro de México”. Responsable Leticia Ríos Casanova, Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Tlanepantla, Estado de México. Apoyado por Programa de Apoyo a los Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT). 2020.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2019.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2018.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2017.

Responsable del proyecto KT007 “Catálogo de autoridades de las hormigas (Formicidae: Hymenoptera) de México”, CONABIO. Apoyado por CONABIO-Catálogos de Autoridad Taxonómica. Julio 2015- abril 2019.

Vásquez-Bolaños, M., G. Castaño-Meneses, J. A. Rodríguez- Garza y K. Y. Flores-Maldonado. 2019. Catálogo de autoridades de las hormigas (Formicidae: Hymenoptera) de México. Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Informe final SNIB-CONABIO, proyecto KT007, Ciudad de México.

Vásquez-Bolaños, M., y J. J. Reynoso-Campos. 2019. Catálogo de autoridades de las hormigas (Formicidae: Hymenoptera) de México. Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto KT007, Ciudad de México.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2016.

Colaboración en el “Estudio de la diversidad de las comunidades de hormigas de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel”, México, Distrito Federal. Responsable Leticia Ríos Casanova, Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, México, D. F. Apoyado por Programa de Apoyo a los Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT). 1 septiembre 2015- 5 septiembre 2016.

Investigadores: Leticia Ríos Casanova, Zenón Cano Santana, Miguel Vásquez Bolaños
Estudiantes: Paola García Villar, Javier Valentín Cruz, Raquel Trejo Pérez.

Colaboración en el proyecto “Especies Emblemáticas del Estado de Morelos”. Responsable Patricia Valentina Carrasco Carballido, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), Cuernavaca, Morelos. Apoyado por CONABIO FB000/KF004/13. 3 junio 2015.

Carrasco-Carballido, V., A. Alemán-Octaviano, L. M. Ayestarán-Hernández, M. G. Rangel-Altamirano, e I. Abad-Fitz. 2015. Especies emblemáticas del estado de Morelos. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Informe final SNIBCONABIO, proyecto No. KF004, México, D. F.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2015.

Responsable del proyecto “Formicidae de México”. Financiado por P3E-220704-192060 CUCBA-U. de G., Zapopan, Jalisco diciembre 2014.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2014.

Colaboración en el proyecto “Inventario de flora y fauna del Área Natural Protegida Zona de Conservación Ecológica Estero El Salado”. Responsable Sergio Guerrero Vázquez, CZUG. Apoyado por el Fideicomiso para la Protección del Estero El Salado y Desarrollo de las Áreas Colindantes. Agosto 2013-Julio 2014.

Participación en el proyecto “Fauna urbana y periurbana de Jalisco: diversidad y ecología”, Cuerpo Académico Zoología CA-UDG-51, Centro de Estudios en Zoología, Departamento de Botánica y Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Financiado por PROMEP CA-UDG-51. Informe técnico: Georgina Adriana Quiroz-Rocha, Silvia Socorro Zalapa Hernández, Agustín Camacho Rodríguez, Miguel Vázquez-Bolaños, Sergio Guerrero Vázquez y José Luis Navarrete-Heredia. 15 de abril de 2013.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2013.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2012.

Responsable del Inventario de insectos dentro del proyecto “Inventario de hongos, flora y fauna del área natural protegida Piedras Bola del Ejido de Santa Cruz de Bárcenas”, Ahualulco de Mercado, Jalisco. Financiado por el H. Ayuntamiento de Ahualulco de Mercado. Agosto 2011- septiembre 2012.

Colaboración en el proyecto “Fauna de Occidente” del Cuerpo Académico UDG-CA-51 Zoología. Apoyado por P3E Universidad de Guadalajara. 2011.

Colaboración en el proyecto “Leaf litter ants of mexican montane wet forest: International collaboration on a conservation priority”. Financiado por UCMexUS. Agosto 2009.

JURADO EN EXAMENES

Doctorado

Predoctorales

Fatima Magdalena Sandoval Becerra. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Jueves 9 de mayo de 2022.

Yemane Kahsay Berhe. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 24 de marzo de 2022.

Verónica Carolina Rosas Espinoza. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Miércoles 10 de noviembre de 2021.

Luis Enrique Chavarín Gómez. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias

Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 4 de noviembre de 2021.

Ismael Eduardo Huerta de la Barrera. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Miércoles 13 de octubre de 2021.

Jorge Adilson Pinedo Escatel. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 10 de diciembre de 2020.

Jessica Berenica López Caro. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Viernes 23 de octubre de 2020.

Rosaura Torres Moreno. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Lunes 19 de octubre de 2020.

José Manuel Rodríguez Vélez. Doctorado en Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos (DERGE). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 13 mayo de 2019.

Álvaro Edwin Razo León. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Lunes 26 de noviembre de 2018.

Mariza Araceli Sarmiento Cordero. Doctorado en Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos (DERGE). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 31 octubre de 2018.

Cesar Salvador Magaña Martínez. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Martes 16 de octubre de 2018.

María Guadalupe Serna Domínguez. Doctorado en Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos (DERGE). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 9 octubre de 2018.

Iskra Mariana Becerra Chirón. Doctorado en Ciencias (Ciencias Agrícolas) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 19 julio de 2018.

Miguel Angel Soto Cárdenas. Doctorado en Ciencias en Biotecnología, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango, Instituto Politécnico Nacional. Durango, Durango. Miércoles 27 junio de 2018.

José Luis Barragán Ramírez. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 22 de junio de 2018.

William David Rodríguez. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Lunes 11 de junio de 2018.

Benjamín Hernández Márquez. Doctorado en Ciencias (Ciencias Agrícolas) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Mayo de 2018.

Oscar Francisco Reyna Bustos. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Jueves 12 de abril de 2018.

Marcela Guitron. Doctorado en Ciencias (Biosistemática) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. Viernes 15 de septiembre de 2017.

Itzael Rubí Rodríguez de León. Doctorado en Ciencias en Biología. Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Viernes 12 de mayo de 2017.

Karla Yolanda Flores Maldonado. Doctorado en Ciencias, Posgrado en Entomología y Acarología, Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. 20 junio de 2016.

Madai Rosas Mejía. Doctorado en Ecología y Recursos Naturales. Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Viernes 28 de febrero de 2014.

Jurado

Asesor. Luis Enrique Chavarín Gómez. 2018B – 2022A. Preferencia de *Eretmocerus eremicus* (Hymenoptera: Formicidae) ante sitios con diferente número de hospederos y riesgo de depredación. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 11 de diciembre de 2023.

Asesor. Yemane Kahsay Berhe. 2018B – 2022A. Mecanismos físico-químicos (estructuras histológicas y metabolitos secundarios) de resistencia en cultivares de *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. a *Dactylopius coccus* Costa. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 22 de agosto de 2023.

Asesor. Ismael Eduardo Huerta de la Barrera. 2017B-. En proceso. Taxonomía y sistemática del género *Rhysodemus* Cook, 1893 (Diplopoda: Polydesmida: Xystodesmidae) en México.

Doctorado en Ciencias (Investigaciones Costeras) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara. Puerto Vallarta, Jalisco.

Sinodal. Roberto Reyes González. Comportamiento espacial y temporal de la rareza de Buprestidae en cuatro localidades de la Reserva de Biosfera Sierra de Huautla. Doctorado en Ciencias Naturales, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), UAEM, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Cuernavaca, Morelos. 18 de marzo de 2022.

Asesor. Rosaura Torres Moreno. 2017B-2021A. 9 de diciembre de 2021. Diversidad de avispa parasitoides (Trichogrammatidae y Mymaridae) en huevos de chicharritas (Hemiptera: Cicadellidae), con un enfoque integral en determinación y dría de *Paracentrobia subflava* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Doctorado en Ciencias (Investigaciones Costeras) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Jorge Adilson Pinedo Escatal. 2017B-2021A. 23 de noviembre de 2021. Sistemática y biogeografía de la subfamilia Deltocephalinae (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) en México. Doctorado en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Cesar Salvador Magaña Martínez. 2014B-2019A. 16 de junio de 2021. Análisis filogenético de los Symphypleona (Hexapoda: Collembola) por los métodos morfológico y molecular. Doctorado en Ciencias (Orientación de Biosistemática y Productos Bióticos) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Jaime Hernández Flores. 2016B-2020A. 10 de marzo de 2021. Efecto del aislamiento crónico del bosque tropical caducifolio en las interacciones hormiga-planta. Doctorado en Ciencias Naturales, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), UAEM, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Cuernavaca, Morelos.

Vocal. María Guadalupe Serna Domínguez. 2015B-2019A. 20 de noviembre de 2020. Molecular identification of isolates from *Beauveria* and *Metarhizium* (Hypocreales) genera and assessment of the genetic diversity of the species *B. bassiana* and *M. anisopliae* complex of the state of Colima, Mexico, using SSR markers. Doctorado en Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos (DERGE). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Miguel Angel Soto Cárdenas. 2016-2020. 29 septiembre 2020. Variabilidad genética, filogenética y filogeografía de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en ecorregiones del estado de Durango. Doctorado en Ciencias en Biotecnología, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Durango, Instituto Politécnico Nacional. Durango, Durango.

Vocal. Mariza Araceli Sarmiento Cordero. 2015B-2019A. 31 de marzo de 2020. Estructura de la comunidad de Neuroptera (Insecta) en cultivo de limón mexicano [*Citrus aurantifolia* Christm.

(Swingle)] en Tecomán, Colima, México. Doctorado en Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos (DERGE). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Vocal. José Manuel Rodríguez Vélez. 2015B-2019A. 13 de marzo de 2020. La familia Coccinellidae (Coleoptera: Cucjoidea) y su potencial como agentes de control biológico de *Melanaphis sacchari* (Zehntner) (Hemiptera: Aphididae). Doctorado en Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos (DERGE). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Vocal. Itzel Rubí Rodríguez de León. 2014B-2018A. 9 de diciembre de 2019. Composición y estructura de la comunidad de hormigas del suelo (Hymenoptera: Formicidae) en sitios con distinto grado de perturbación la Reserva de la Biosfera “El Cielo”, Tamaulipas, México. Doctorado en Ciencias en Biología. Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Miembro del Jurado. María Marcela Güitrón López. 2009-. 1 marzo de 2019. Variación espacial y temporal de las comunidades de aves acuáticas en temporada de migración invernal en la laguna de Sayula, Jalisco, México. Doctorado en Ciencias (Orientación de Biosistemática y Productos Bióticos) Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Iskra Mariana Becerra Chiron. 201...-2018B. 29 noviembre de 2018. Pastos como refugio de enemigos naturales de cicadélidos asociados al maíz. Doctorado en Ciencias (Ciencias Agrícolas) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Benjamín Hernández Márquez. 2014B-2017A. 16 noviembre de 2018. Escarabajos copró-necrófagos en ranchos ganaderos de la región de Los Altos, Jalisco, México. Doctorado en Ciencias (Ciencias Agrícolas) en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Patricia Berenice Ramírez Rodríguez. 2 marzo 2017. Identificación de nuevos antígenos con potencial inmunoprotector en tejidos de intestino y ovario de la garrapata del ganado *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, a través de un enfoque inmunoproteómico. Doctorado en Ciencias y Tecnología. Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A. C. (CIATEJ), Guadalajara, Jalisco.

Sinodal. Carmen Agglael Vergara Torres. 2013A-. 23 febrero 2017. Asociaciones hormiga-planta y hormiga-epífita como elementos que determinan la abundancia de epífitas en el bosque tropical caducifolio de San Andrés de la Cal, Tepoztlán, Morelos. Doctorado en Ciencias Naturales. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos.

Asesor. Karla Yolanda Flores Maldonado. 2012B, 8 diciembre 2016. Estudio taxonómico de Formicidae (Insecta: Hymenoptera) en la Reserva de la Biosfera “El Cielo”, Tamaulipas, México. Doctorado en Ciencias, Posgrado en Entomología y Acarología, Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo.

Asesor. Madai Rosas Mejía. 25 septiembre de 2015. Análisis de la diversidad gustativa de Formicidae del suelo con diferentes atrayentes de la zona urbana de Ciudad Victoria, Tamaulipas. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Maestría

Sinodal. Daniel Eduardo Sánchez Ávila. Noviembre 2019. En proceso. Interacción escamas-hormigas-planta. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Marco Antonio Carrasco Ortiz. Noviembre 2019. Uso de hábitat de mamíferos carnívoros (Carnivora: Mammalia) en sistemas xerorribereños de los Llanos de Ojuelos, porción sur del Altiplano mexicano. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 27 de marzo de 2023.

Sinodal. Liliana Patricia Sandoval Salinas. Agosto 2020 – junio 2022. 15 de julio de 2022. Leiódidos (Coleoptera: Leiodidae) necrócolos en cuatro tipos de vegetación en el Occidente de Jalisco, México: estructura del ensamblaje. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco, México.

Sinodal. Carolina Álvarez Barajas. Agosto 2019 B- julio 2021 A. 29 de junio de 2022. Detección y análisis del cambio de uso de suelo en terrenos forestales en la Sierra de Quila, Jalisco, México, periodo 1973-2018. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Nubia Mirlene Chacón Torres. Agosto 2018 B- julio 2020 A. 18 de diciembre de 2020. Efecto de las hormigas sobre la asociación de mutualismo entre *Dalbulus quinquenotatus* (Hemiptera: Cicadellidae) y sus parasitoides de huevos. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. José Luis Reyes Hernández. Agosto 2018 B julio 2020 A. Lunes 24 de agosto de 2020. Los Staphylinidae (Coleoptera) necrócolos del Parque Estatal Bosque de Arce, Talpa de Allende, Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Juan Pablo Rodríguez González. Agosto 2016 B - julio 2018 A. Miércoles 15 julio 2020. Caracterización del hábitat de psitácidos (Psittaciformes: Psittacidae) en la Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa y su zona de influencia. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. José Guillermo Rodríguez Juárez. Agosto 2018 B - julio 2020 A. Miércoles 15 julio 2020. Diversidad de delfácidos (Hemiptera: Delphacidae) que habitan en pastos asociados al maíz

en el Occidente de México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Adhaly Salomón Sánchez Hernández. 30 de enero de 2020. Variación espacio-temporal ven el ensamblaje de aves y estructuración filogenética en los Passeriformes del Volcán de Tequila, Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Ana Karen Santillán Vázquez. septiembre 2019. Efecto de las hormigas en el crecimiento y reproducción de *Tillandsia caput-medusae* E. Morren en el bosque tropical caducifolio de San Andrés de la Cal, Tepoztlán. Maestría en Biología integrativa de la Biodiversidad y la Conservación. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), Universidad Autónoma de Morelos. Cuernavaca, Morelos.

Sinodal. Francisco Emilio Roldán Velasco. Agosto 2017 B- Julio 2019 A. 11 de diciembre de 2019. El monitoreo comunitario de la biodiversidad: un análisis desde la educación ambiental. Maestría en Educación Ambiental, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Lorenza Petersen Orendain. Agosto 2017 B- Julio 2019 A. 25 de noviembre de 2019. Adolescentes y proceso civilizatorio. El papel de las tradiciones culinarias. Maestría en Educación Ambiental, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Israel de Jesús Rodríguez Elizalde. Agosto 2017 B- 2019 A. 21 de noviembre de 2019. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en zonas de uso forestal y agroecosistemas del municipio de Calvillo, Aguascalientes, México: composición, grupos funcionales y tratamiento sistemático. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. David Esteban Lastra Romero. 19 de agosto de 2019. Enseñanza de la Biología y enseñanza ambiental: relaciones posibles a través de una estrategia pedagógica en primer semestre de ingeniería ambiental (Universidad Santo Tomás – Sede Bogotá). Maestría en Educación Ambiental, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Kirey Aurora Barragán Farías. agosto 2016. 23 enero 2019. Variación espacio-temporal de la comunidad de aves y sitios de anidación en tres parques urbanos de Guadalajara, Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Pablo Antonio Martínez Rodríguez. agosto 2016. 14 diciembre 2018. Estructura del ensamble de escarabajos necrófilos (Coleoptera: Geotrupidae, Nosodendridae, Scarabaeidae y Silphidae) de un bosque relictual de arce, en Talpa de Allende, Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Luis Enrique Chavarín Gómez. 16 julio 2018. Influencia de las características de un parche en el tiempo de residencia y tasa de oviposición de una avispa parasitoide. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco

Asesor. Manuel Alberto González Esparza. septiembre 2015. 22 marzo 2018. Desarrollo de técnicas de criopreservación para espermátóforos y embriones de *Abystoma mexicanum* para su uso en reproducción asistida. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Rosaura Torres Moreno. septiembre 2015B. 3 julio 2017. Morfometría y respuesta a la densidad de hospederos en avispas parasitoides de huevos (Hymenoptera: Trichogrammatidae y Mymaridae) que atacan a especies de *Dalbulus* (Hemiptera: Cicadellidae). Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante del jurado. Ricardo Sánchez Méndez. 14 noviembre 2017. Propuesta de material didáctico para la sensibilización sobre la restauración y protección del ecosistema “Bosque mesófilo de montaña en el ejido La Venta del municipio de Huauchinango, Puebla”. Maestría en Educación Ambiental, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Jorge Adilson Piendo Escatel. septiembre 2015B. 3 julio 2017. Diversidad de cicadélidos (Hemiptera: Cicadellidae) sobre pastos en los cultivos de maíz y moras. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante de jurado. Rosaura Ávila Coria. 27 enero 2017. Conectividad del paisaje y corredores de hábitat en la Sierra de Quila, Jalisco, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante de jurado. Oscar Báez Montes. 13 diciembre 2016. Diversidad de anfibios y mamíferos no voladores en la Sierra de Lobos, Guanajuato, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante de jurado. Noé Abraham Muñoz Padilla. 24 junio 2016. Ecología reproductiva de aves residentes en dos hábitats secundarios en la subprovincia fisiográfica Llanos de Ojuelos, México. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante del jurado. Héctor González Picazo. 11 enero 2016. Diagnóstico de la perspectiva ambiental en la Universidad Intercultural de San Luis Potosí: un acercamiento crítico. Maestría en Educación Ambiental, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Integrante de jurado. Lourdes Bao Fundora. 30 octubre 2015. Determinación en condiciones seminaturales de las interacciones tróficas de *Geocoris punctipes* (Hemiptera: Lygaeidae), depredador de mosca blanca. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. William David Rodríguez. 1 julio 2015. Distribución altitudinal y estacional de los estafilínidos necrócolos (Coleoptera: Staphylinidae) en un bosque de *Quercus*. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Benjamín Hernández Márquez. 20 junio de 2014. Distribución altitudinal de escarabajos necrócolos (Coleoptera: Scarabaeoidea y Silphidae) en Cerro de García, Jalisco. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Delia Garibay Benítez. 27 de enero de 2014. ¿Existen barreras pre- o post-apareamiento entre dos poblaciones genéticamente distintas de la chicharrita *Dalbulus maidis* (Hemiptera: Cicadellidae)? Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. José Luis Barragán Ramírez. 26 de noviembre de 2013. Composición y estructura de la comunidad de anuros asociados a charcas ganaderas en Chapala, Jalisco. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Ana Laura González Hernández. 31 de enero de 2013. Coleópteros necrócolos (Scarabaeinae, Silphidae) de Colomos. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA), Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Eliut Hurtado Santiago. 25 de marzo de 2011. Filogeografía molecular de poblaciones de *Pogonomyrmex barbatus* (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae) del centro y sur de México. Maestría en Ciencias (Recursos Bióticos), Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. Juriquilla, Querétaro.

Licenciatura

Sinodal. Anahi Cisneros Caballero. 25 octubre 2023. Ensamblajes de coleópteros necrócolos en cadáveres de mamíferos en un agroecosistema en Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Sinodal. Aura Libertad Calleja Rivera. 31 marzo 2023. Lista comentada de la familia Megachillidae de la Colección Entomológica del Centro de Estudios en Zoología. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Sinodal. Alejandro Mendoza Nájera. 27 octubre 2022. Efecto de la infestación inducida de *Dactylopius opuntiae* (Cockerell) en tres especies de *Opuntia*: caracterización morfo-anatómica. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Asesor. Laura Patricia Morales Ruiz. 27 octubre 2022. Análisis de riesgo del coral Copo de Nieve *Carioja riisei* (Anthozoa: Octocorallia) como especie exótica invasora en el Puerto de Manzanillo, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Asesor. Héctor David Juárez Gutiérrez. 15 junio 2022. *Pinguicula zamudioana* (Lentibulariaceae) a new species endemic to western Mexico. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Asesor. Miguel Orozco Gil. 14 diciembre 2021. Las Arañas (Arachnid: Araneae) del estado de Hidalgo, México: contribución al conocimiento de su biodiversidad. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Asesor. Andrés Isidoro Villarreal Guerrero. 28 junio de 2021. Variación espacio temporal de la diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en dos zonas de selva baja caducifolia en Mérida, Yucatán, México. Licenciatura en Biología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

Sinodal. Vanessa Suhey Lima Lara. En proceso. Uso de aceite esencial de *Persea liebmannii* para la captura de Scolytinae en el Campo Experimental Bosque Escuela, Tala Jalisco. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Sinodal. Roberto Dávila Orozco. 16 de diciembre de 2021. Dieta, abundancia y distribución local de la nutria de río (*Lontra longicaudis* Olfers, 1818) en el sitio RAMSAR “Presa La Vega” y tributarios, Tehuchitlán, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 4 de septiembre 2020.

Sinodal. Ivonne Arev Vera Ramírez. 27 de mayo de 2021. Lista comentada de hormigas (Hymenoptera: Formicidae), de Nayarit. Licenciatura en Biología; Programa Académico de Biología, Unidad Académica de Agricultura, Universidad Autónoma de Nayarit. 30 de enero de 2020.

Sinodal. José Ángel Zamarripa Fernández. 26 de mayo de 2021. Visitantes florales de *Salvia longispicata* M. Martens & Galeotti (Lamiaceae) en Atemajac de Brizuela, Jalisco, México, con énfasis en Apoidea (Hymenoptera). Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 15 de febrero de 2021.

Sinodal. María Guadalupe Gallardo Meléndrez. 11 de septiembre de 2020. Patrones de variación cromática dorsal en adultos de *Euphoria basalis* (Gory & Percheron, 1833) (Coleoptera: Scarabaeidae). Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro

Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 13 de mayo de 2020.

Asesor. Cesar Eduardo Ballesteros Aguirre. 21 de agosto de 2020. *Ophicordiceps uniletarialis* s.l. sobre hormigas zombi en el occidente de Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 9 marzo 2020.

Sinodal. Teresita Carrillo Miramontes. 14 de enero de 2019. Variación estacional de la composición y abundancia de coleópteros del Parque Estatal Bosque de Arce, Talpa de Allende, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 29 septiembre 2019.

Sinodal. Laura Estefanía Rengifo Mattos. 14 diciembre 2018. Control de *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae) en el estado de Quintana Roo. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco. 31 octubre 2018.

Sinodal. Christian Fernando Barajas Daniel. 20 julio 2018. Red de interacciones y diversidad funcional planta-polinizador en una vegetación de dunas costeras de la Reserva de la Biosfera Ría Celestún, Yucatán. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Walter Ernesto Printzen Cruz. 20 febrero 2017. Selección de la presa *Myzus persicae* Sulzer (Hemiptera: Aphididae), por parte del depredador generalista *Geocoris punctipes* Say (Hemiptera: Lygaeidae): análisis de movilidad, estadio y coloración. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Erick Miguel Díaz De León Muñoz. 14 febrero 2017. Manual de fotogrametría en Paleontología. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Guillermo Esparza Gómez. 27 enero 2017. Respuesta funcional y preferencias en la dieta de *Scymnus (Pullus) bicolor* Germain (Coleoptera: Coccinellidae) sobre *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Liviidae). Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Paola García Villar. 8 diciembre 2016. Diversidad de hormigas en una zona restaurada: La Cantera Oriente del Pedregal de San Ángel, D. F., México. Licenciatura en Biología, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. Estado de México.

Sinodal. Claudia Garabito Figueroa. 31 octubre 2016. Diversidad de la familia Chrysopidae (Neuroptera) en cultivos de limón Mexicano (*Citrus aurantifolia* (Christm.) Swingle) en Colima, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro

Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Jessica Berenice López Caro. 9 marzo 2016. Coleópteros necrócolos en cadáver de reptil, ave y mamífero en un bosque de pino perturbado y en una zona de cultivo de maíz en Zapopan Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Asesor. Fatima Magdalena Sandoval Becerra. 11 diciembre 2015. Distribución potencial de *Helocassis* Spaeth, 1952 (Chrysomelidae: Cassidinae) en México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Miriam Alejandra Cueto Mares. 17 de febrero de 2014. Revisión bibliográfica del género *Terrapene* (Testudinoidea: Emydidae), estado actual de la investigación en México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Diego Vega Romero. 30 de septiembre de 2013. Scolytidae y Paltypodinae (Coleoptera: Curculionidae) atraídos a necrotrampas del Bosque Los Colomos, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Claudia Ines Sainz Medina. 19 de julio de 2013. Coleoptera necrócolos del Bosque Los Colomos Guadalajara, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. José de Jesús Martínez Ramírez. 25 de mayo de 2012. Macrofauna asociada al ecosistema semiartificial de cría de lombrices de tierra *Eisenia andrei* (Bouche, 1972) de la planta piloto de lombricultura del CUCBA. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Maritza Isabel Rentería Cedano. 25 de abril de 2012. Insectos parasitoides que atacan a los huevos de las chicharritas *Dalbulus maidis* y *Dalbulus elimatus* (Hemiptera: Cicadellidae) en Zapopan y El Grullo, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Ernesto López Contreras. 29 de febrero de 2012. Burying beetles (Coleoptera: Silphidae) from western Jalisco, Mexico: abundance and phenology. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Alma Gabriela Naranjo López. 26 de septiembre de 2011. Coleópteros necrocólos (Histeridae: Silphidae y Scarabaeinae) en dos localidades de Gómez Farías, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Gerardo Adalberto Contreras Felix. 15 de septiembre de 2011. *Diplocentrus bicolor* sp. n. (Scorpiones: Diplocentridae) from Jalisco, Mexico. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Adelina Valle Martínez. 11 de octubre de 2010. Efecto del mutualismo entre *Dalbulus quinquenotatus* (Hymenoptera: Cicadellidae) y sus hormigas asociadas (Hymenoptera: Formicidae) sobre el éxito reproductivo de la hospedera *Tripsacum dactyloides* en condiciones de sombra. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Emmanuel Arriaga Varela. 11 de diciembre de 2007. A synopsis of the Endomychidae (Coleoptera: Cucujoidea) of México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Ana Laura González Hernández. 5 de septiembre de 2007. Coleoptera de la colección Tomás Zoebisch asociada a la colección del Centro de Estudios en Zoología de la Universidad de Guadalajara (CZUG). Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Berenice Morales Silva. 18 de diciembre de 2006. Efecto del parasitoide *Eudorylas subopacus* (Diptera: Pipiunculidae) en el desarrollo de sus hospederos *Dalbulus maidis* y *Dalbulus elimatus* (Hemiptera: Cicadellidae). Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Cecilia Gómez Rodríguez. 17 de octubre de 2006. Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) of the Biologia Centrali-Americana: current status of the names. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Víctor Hugo Gómez Flores. 8 de diciembre de 2005. Aspectos etnoentomológicos de *Paederus* sp. (Coleoptera: Staphylinidae) en Mascota, Jalisco, México. Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

Sinodal. Guadalupe Labrador Chávez. 28 de enero de 2005. "Coleópteros necrófilos de México: distribución y diversidad". Licenciatura en Biología, División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Zapopan, Jalisco.

ASESORIA

Preparación de los alumnos para la Olimpiada Nacional de Biología. 9 de noviembre 2022.

Preparación de los alumnos para la XXXI Olimpiada Nacional de Biología. 22 al 24 noviembre 2021.

Asesor. Estancia académica del XXIV Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico 2019. Proyecto Hormigas de México. Del 17 junio al 2 de agosto de 2019.

Preparación de estudiantes con el curso práctico sobre artrópodos para la XXIX Olimpiada Estatal de Biología. 24 al 28 noviembre 2019.

Asesor. Estancia académica del XXIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico 2018. Del 18 junio al 3 de agosto de 2018.

Preparación de estudiantes con el curso práctico sobre artrópodos para la ... Olimpiada Nacional de Biología. 18 julio 2017.

Juez en la Feria de Ciencias y Tecnología 2017. Colegio Finlandés, campus Tlajomulco, Jalisco. 22 de febrero de 2017.

Preparación de estudiantes (Delegación representante del estado de Jalisco) con el curso práctico sobre artrópodos para la XXVI Olimpiada Nacional de Biología. 22 al 26 de enero 2017.

Preparación de estudiantes (Delegación representante del estado de Jalisco) con el curso práctico sobre artrópodos para la XXV Olimpiada Nacional de Biología. 24 al 29 de enero 2016.

Asesoría para la alumna Candy Monserrat Pérez Gonzáles para la XXV Olimpiada Nacional de Biología 2016.

Obtención del 2do. lugar.

Asesoría para el alumno Roberto Carlos Ramírez Figueroa para la XXV Olimpiada Nacional de Biología 2016.

Obtención del 2do. lugar.

Asesoría para el alumno Samuel Alexander Salas Parra para la XXV Olimpiada Nacional de Biología 2016.

Obtención del 2do. lugar.

Asesoría para el alumno Issac Limón Quezada para la XXV Olimpiada Nacional de Biología 2016.

Obtención del 1er. lugar.

Asesoría para el alumno Alberto Ramiro Werekeintzen Ávila para la XXV Olimpiada Nacional de Biología 2016.

Obtención del 1er. lugar.

Preparación concluida de alumnos (Curso teórico-práctico de artrópodos) para la XXIV Olimpiada Estatal de Biología. 7 al 11 de Julio 2014.

Preparación concluida de grupos de alumnos (Preparatoria Tonalá) para la XXIV Olimpiada Estatal de Biología 2014. Junio 2014.

Preparación concluida de grupos de alumnos (Preparatoria 6) para la Olimpiada Regional de Biología 2014. Mayo 2014.

Preparación concluida de alumnos para la XXIII Olimpiada Nacional 2014. Enero 2014.

Obtención del 3er lugar.

Preparación concluida de grupos de alumnos para la XXIII Olimpiada Nacional de Biología 2014. Enero 2014.

Preparación concluida de alumnos para la XXIII Olimpiada Estatal 2013. Noviembre 2013.
Obtención del 1er lugar.

Preparación concluida de grupos de alumnos para la XXII Olimpiada Nacional de Biología 2013. Enero 2013.

Asesoría a alumnos y docentes del Programa de Biología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Mayo 2013.

Preparación concluida de grupos de alumnos para Olimpiadas de Biología Estatales 2012. Marzo 2012.

Preparación concluida de alumnos para la XXI Olimpiada Nacional de Biología 2012. Febrero 2012. 30 horas.
Obtención del 1ero., 2do. y 3er. lugar.

Asesoría para el alumno Ordoñez Pérez Carlos A. para la Olimpiada Estatal de Biología 2013. 20 horas.
Obtención del 1er. lugar.

Asesoría para el alumno Jesús Daniel Gómez Zepeda para la XXI Olimpiada Nacional de Biología 2012. 20 horas.
Obtención del 1er. lugar.

Asesoría para el alumno Luis Germán Cuéllar Cruz para la XXI Olimpiada Nacional de Biología 2012. 20 horas.
Obtención del 2do. lugar.

Asesoría para el alumno Martín Omar Montaña Gómez para la XXI Olimpiada Nacional de Biología 2012. 20 horas.
Obtención del 3er. lugar.

Asesoría para la alumna Jazmín Navarro Mercado para la XXI Olimpiada Nacional de Biología 2012. 20 horas.
Obtención del 3er. lugar.

Asesoría para la alumna Mitzel Vallejo Venegas en el área “Zoología” para la Olimpiada Nacional de Biología 2007. 20 horas

Asesoría para el alumno Enrique Hernández Arteaga en el área “Zoología” para la Olimpiada Nacional de Biología 2007. 20 horas

SERVICIO SOCIAL

Natalia Edith Valles Campechano. Código 216263869. 2023B. BIO septiembre -

Juan Oscar Gómez Del Pozo. Código 218899256. 2023B. LicB septiembre -

Carolina López Ortega. Código. 2023A. LicBIO 1 marzo - 31 agosto 2023

Cecilia Estafania Contreras Romo. Código. 2023A. LicB 1 marzo - 31 agosto 2023

Guillermo Goche Anguiano. Código 216138223. 2022B. BIO 1 septiembre 2022-31 febrero 2023
No liberado

Mariana Lizeth Yáñez Ramírez. Código 214477659. 2022A. BIO 1 marzo -31 agosto 2022 No liberado

Lizeth Nataly Carrillo Contreras. Código 215782897. 2022A. BIO 1 marzo -31 agosto 2022 No liberado

Roberto Medina Rodríguez. Código 213069891. 2022A. BIO 1 marzo -31 agosto 2022 No liberado

María Fernanda Velázquez Medina. Código 218898873. 2022A. BIO 1 marzo -31 agosto 2022 No liberado

Beatriz Yazmin García Sandoval. Código 211408087. 2022A. BIO 1 marzo -31 agosto 2022

Abril Guadalupe Álvarez Vázquez. Código 217388088. 2022A. BIO 1 marzo -31 agosto 2022 No liberado

Víctor Alfonso Pérez Mendoza. Código 211412564. 2021A. BIO 1 marzo -31 agosto 2021

Natalia González Morales. Código 216409111. BIO 2021A. 1 febrero -31 julio 2021 No liberado

Rocio Vázquez Macias. Código 218898578. LICB 2021A. 1 marzo -31 agosto 2021. Liberado.

Alberto Picasso Contreras. Código 213416842. 2020B. 1 septiembre 2020- 29 febrero 2021 No liberado

Fatima Del Rosario Ruelas Casillas. Código 213506418. 2020B. 1 septiembre 2020- 29 febrero 2021 No liberado

Marisol Murilo Cortes. Código 214362924. 2020 A. 1 febrero- 31 marzo 2020. Liberado.

Victoria Anahi Valle Pulido. Código 206522955. 2019 B- 2020 A. 1 septiembre 2019- 29 febrero 2020. Liberado.

Luis Octavio García Anaya. Código 212367031. 2017 A-2018 A

Félix Salvador Pozos Hernández. Código 210037298. 2017 A-2018 B

Erika Yazmín Hernández Ortiz. Código 208207399. 2016 B-...

Ivonne Arev Vera Ramírez. Código Universidad Autónoma de Nayarit. 2016 A.

Luis Adrián Bonilla Ramírez. Código 208558841. 2015 A-2015 B.

Anahí Cisneros Caballero. Código 206622771. 2014 B-2015 A.

Yesica Sánchez Palacio. Código 211257364. 2014 B-2005 B.

Margarita Torres Sigala. Código 304828798. 2014 A-2015 A.

María Elizabeth Salazar Ramírez. Código 304554841. 2013 B-2004 A.

Héctor Manuel Contreras Montelongo. Código 303471721. 2013 A (Activo).

José Salvador Rojo Valdez. Código 206518583. 2013 A- 2013 B.

Ruth Rivas Ayala. Código 208449309. 2012 A- 2012 B.

Guillermo Alatorre De Alba. Código 301524557. 2012 A- 2012 B.

Xochitl Esmeralda Vadillo Coss y León. Código 302448335. 2012 A.

Amanda Reyes Magallanes. Código 302025019. 2011 B.

Pablo Montiel Moncayo. Código 30434267. 2011 A.

Julián Villegas Villa. Código 301481592. 2011 A.

Joana Del Rocio Navarro Delgado. Código 300351326. 2011 A.

Luis Alberto Cuevas Contreras. Código 300195472. 2009 A- 2009 B.

Alicia Salcido López. Código 301523074. 2007 B- 2008 A.

Carlos Eduardo Alatorre Bracamontes. Código 398293493. 2004 B- 2005 A.

Erica Venegas Castro. Código 397479109. 2006 A- 2007 A.

Cristobal Camarena Bernard. Código B01007726. 2004 B- 2005 A.

María del Rosario Flores Martínez. Código 366318022. 2004 B- 2005 A.

PRACTICAS PROFESIONALES

Receptor

Carolina Elizabeth González López. Código 215410515. 2023 B.

Luis Daniel Pineda Chavarín. Código 213392072. 2022 A.

Fatima Del Rosario Ruelas Casillas. Código 213506418. 2022 A.

Victoria Anahi Valle Pulido. Código 206522955. 2021 A.

Jairo David Uribe Mendoza. Código 214235329. 2021 A.
Félix Salvador Pozos Hernández. Código 210037298. 2018 B.
Luis Adrián Bonilla Ramírez. Código 208558841. 2016 A.
Yesica Sánchez Palacio. Código 211257364. 2016 A.
José Luis Ortega de Santiago. Código 207206852. 2012 A.
Julián Villegas Villa. Código 301481592. 2011 A.
Sergio José Villalobos Labrador. Código 302429675. 2011 A.
Joana Del Rocio Navarro Delgado. Código 300351326. 2011 A.
Alicia Salcido López. Código 301523074. 2009 A.
Carlos Eduardo Alatorre Bracamontes. Código 398293493. 2006 A.

Tutor

Cecilia Estefania Contreras Romo. Código 219898202. 2024 A.
Marco Antonio López de Anda. Código 219898458. 2024 A.
Karen Liliana Ramírez Martínez. Código 0000000. 2024 A.
Andrea Herrera Navarro. Código 215440465. 2023 B.
Juan Oscar Gómez Del Pozo. Código 218899256. 2023 A.
Samuel Flores Campos. Código 215642882. 2023 A.
Andrea Carisa Raygoza del Toro. Código 214564136. 2022 A.
Eduardo Martín García Ulloa. Código 215783001. 2022 A.
Lizeth Nataly Carrillo Contreras. Código 215782897. 2021 B.
María José López Arenas. Código 215782749. 2021 B.
Miguel Azrael Ortega Flores. Código 211073751. 2021 B.
Alberto Picasso Contreras. Código 213416842. 2021 A.
Alejandro Antonio Ruiz García. Código 213534659. 2021 A.
Luis Fernando Gutiérrez Vázquez. Código 212448961. 2020 B.

Luis Daniel Langarica Valadez. Código 215782552. 2020 B.

José Ángel Zamarripa Fernández. Código 212549466. 2020 B.

Cecilia Quintanar Zamora. Código 215782331. 2020 B.

Julia Sánchez Radilla. Código 216263753. 2020 A.

Ruth Na'omi Garibay Sedano. Código 212594917. 2020 A.

Ana Carolina Borja González. Código 212561873. 2020 A.

Luis Octavio García Anaya. Código 212367031. 2019 B.

Marisol Murillo Cortés. Código 214362924. 2019 B.

Estefanía Jáuregui Nuño. Código 208067503. 2019 B.

Betsabé Monserrat Hernández González. Código 210677351. 2019 A.

Cyntia Alejandra Cedano Castillo. Código 211116388. 2018 B.

Chávez Rodríguez Marco Emmanuel. Código 208337284. 2018 B.

Verónica Oviedo Martínez. Código 213317984. 2018 A.

Alicia Verónica Salas Partida. Código 209093125. 2018 A.

Pedro Torres Enciso. Código 209727094. 2018 A.

Vanessa Denisse Fajardo Castellanos. Código 209479781. 2017 B.

María de Jesús Norma Vega Raygoza. Código 212225725. 2017 A.

Belén Aguilar Magaña. Código 207648065. 2017 A.

Fatima Joselyn Muñoz Navarro. Código 212225458. 2017 A.

Teresita Carrillo Miramontes. 2016 A.

Karen Noemí García Aguirre. Código 211750516. 2016A

Karla Alejandra Rivera Gallardo. 2016A.

Roberto Arteaga Torres. Código 207523378. 2015 B.

Anahí Cisneros Caballero. Código 206622771. 2015 A.

Fatima Magdalena Sandoval Becerra. Código 210510627. 2015 A.

Martina Jessica Nolasco Ruvalcaba. Código 206512704. 2014 B.

Margarita Torres Sigala. Código 304828798. 2014 B.

Abraham Oswaldo Vidal Vargas. Código 206588239. 2014 B.

Luis Enrique Chavarin Gómez. Código 206073751. 2014 A.

Ana Teresa Nuño Rubio. Código 209369775. 2014 A.

Alonso Emmanuel Vázquez Fonseca. Código 304560027. 2014 A.

Susana Alejandra Mora Sánchez. Código 304826795. 2013 B.

Miguel Rábago Reynoso. Código 206157408. 2013 B.

Karla Ivett Melo Cabrales. Código 208207518. 2013 A.

Adriana Enetzin Iñarritu Medina. Código 208449643. 2013 A.

Víctor Rendón Sandoval. Código 304492749. 2012 B.

Mirna Ivett Márquez Reynoso. Código. 3043952824. 2012 B.

Diego Alfonso Hernández Rodríguez. Código 302023318. 2012 A.

Marco Antonio Carrasco Ortiz. Código 303457702. 2011 B.

Álvaro Edwin Razo León. Código 303727351. 2011 B.

Claudia Inés Sainz Medina. Código 207206801. 2011 B.

Mireya Guadalupe Campos Porras. Código 206413641. 2011 A.

Claudia Michel Ríos. Código 399807814. 2010 B.

Luis Alberto Cuevas Contreras. Código 300195472. 2010 B.

Mónica Zepeda Cárdenas. 2010 A.

Edgar Flores Covarrubias. 2010 A.

Gerardo Gutiérrez Beraud. Código B04000145. 2009 B.

Javier Reynoso Campos. Código 301394169. 2009 B.

Cesar Magaña Martínez. Código 398466819. 2009 A.

TUTORÍAS

Posgrado

Maestría en Educación Ambiental

Raúl Gilberto Gómez Villegas. Código 215870087. 2016 A (Egresado 2017 B).

Licenciatura

Alexis Ramses Castañeda Romero. Código 223963701. 2023B (activo).

Jorge Isaac Peña Hernández. Código 219217633. 2023A (activo).

Megan Arizbeth Muñiz Beas. Código 219170969. 2022 B (activo).

Mariana Renata Olgún Ibarra. Código 219117529. 2022 A (activo).

Hannia Michelle Macías Sandoval. Código 221946672. 2021 B (activo).

Miguel Adrián Olivar Millán. Código 221381292. 2021 A (activo).

Sergio Eduardo Jiménez González. Código 217730169. 2020 B (activo).

Ángel Eduardo Lozano Ornelas. Código 217234099. 2020 A (baja voluntaria, 2020 B).

Mariflor López Hernández. Código 216577472. 2019 B (Activo). cambio de tutor 2021B

Citlalli Elizabeth Nava Ulloa 216579629 2019 B (Baja voluntaria 2020 A).

Victoria Anahi Valle Pulido. Código 206522955. 2019 B – 2020B (Egresada).

Lizbeth Cuellar Díaz. Código 219342751. 2019 A (¿Activo?).

Alan Genaro Hernández Escoto. Código 219343294. 2019 A (Inactivo 2021 B).

Luis Fernando Murillo Melgosa. Código 213092443. 2019 A (2020 B baja BC).

Silvia Liliana Rojas López. Código 216183105. 2019 A (PP 2024A).

Angélica Isabel García Navarro. Código 303556859. 2017 A (PP 2018 A, egresada).

Sergio Natanael González Cortes. Código 212543271. 2016 B (PP 2021 B, egresado).

Carlos Arteaga Acosta. Código 212006519. 2016 B (2016 B Baja voluntaria).

Zurisadai Martínez Velázquez. Código 216408638. 2016 B (Activo, PP 2024A).

Olga Alejandra García Tejeda. Código 213399581. 2016 B (PP 2022 A, egresada).

Gloria Patricia Muñoz López. Código 212573057. 2016 A (activo 2023 A).

Giuliana Gabassi. Código 215782633. 2015 B (Baja voluntaria 2016A).

Luis Enrique Galindo Velázquez. Código 212541155. 2015 B (egresado).

José Martín García Centeno. Código: 211349986. 2015 A (egresado).

Renee Ortiz Fierros. Código 210768489. 2014 B (egresado).

Herlinda Aguilar Calderón. Código 209073086. 2014 B (egresado).

Sofía Vizcaíno Pérez. Código 209542728. 2013 B (PP 2018 A, egresado).

Joseph Rene Villegas Mora. Código 210065607. 2013 B (2018 B, Egresado).

Itzel Citlalli Alcaraz Ríos. Código 209473033. 2012 B (PP 2017 B, Egresada).

Belén Aguilar Magaña. Código 207648065. 2012 B (PP 2017 A, Egresado).

Ilse Angélica Aguirre Arellano. Código 208695539. 2012 A (egresado).

Ana Margarita Aceves Contreras. Código 212367007. 2012 A (PP 2016 A, Egresado).

Giovanni Ángeles Castro. Código 005327318. 2010 A (egresado).

Martina Jessica Nolasco Ruvalcaba. Código 206512704. 2010 A (PP 2014 B, Egresado).

Cristian Antonio Villegas Barragán. Código 396538677. 2010 A (egresado).

Citlaly Yaremi Zúñiga Loza. Código 206500633. 2010 A (egresado).

Teodoro Humberto Valdez Cortes. Código 210249376. 2010 A (egresado).

Diego Manuel Sánchez Soto. Código 207139667. 2010 A (PP 2016 A, egresado).

Fred Villaseñor Reyes. Código 206743161. 2010 A (PP 2014 B, Egresado).

Abraham Oswaldo Vidal Vargas. Código 206588239. 2010 A (PP 2014 B, Egresado).

Ignacio Daniel Trujillo Soriano. Código 206044298. 2010 A (PP 2015B, egresado)

Miguel Rabago Reynoso. Código 206157408. 2009 B (PP 2013B, Egresado).

Maritza Martínez Cortes. Código 206559301. 2009 B (PP 2015A, Egresado).

Jessica Alejandra Cruz Carreón. Código 206659047. 2009 B (egresado).

Yólatl Meztli Carranza Aranda. Código 005146178. 2009 B (PP 2015A, Egresado).

Nancy Alejandra Álvarez Rodríguez. Código 395267653. 2009 A (egresado).

Itza Viridiana Bautista Cervantes. Código 209238265. 2009 A (egresado).

Luis Enrique Chavarin Gómez. Código 206073751. 2009 A (PP 2014A, Egresado).

Edgar Ulises Hernández Cornejo. Código 303851613. 2009 A (egresado).

Idalia Maravel Flores. Código 302056321. 2009 A (Cambio de tutor 2012A).

Francisco Javier Verduzco Moreno. Código 209238352. 2009 A- 2009 B (Baja voluntaria).

José Eduardo Villalpando Ruiz. Código 209238263. 2009 A- 2009 B (Cambio de tutor 2012A).

Patricia Paola Ochoa Guzmán. Código 303658007. 2008 A (egresado, PP 2015A).

Nain Trinidad Saldivar Toscano. Código 304524314. 2008 A ((PP) (Egresado 2013A)).

José Luis Nahum Puga Ríos. Código 208207615. 2008 (PP 2015B).

Marisol Vázquez Valdivia. Código 304515579. 2008 A. (PP 2014B, Egresado).

Eira Isis Ovalle Vaquera. Código 304386841. 2008 A (PP) (Egresado 2013B).

Marcela Osuna Lara. Código 304427106. 2008 A (PP 2014A; Egresado).

Juan Antonio Palafox Luna. Código 304491688. 2007 B ((PP) (Egresado 2013B)).

Nidia Janeth Espinosa Vargas. Código 304263464. 2007 B- 2012 A ((PP) (Egresado 2013A)).

Claudia Elisabeth Cabrera Medina. Código 304241657. 2007 B- 2012 A ((PP) (Egresado 2013A)).

Ruth Isela Gómez Valadez. Código 304624157. 2007.

José Eduardo Sánchez Soto. Código 303808238. 2007 A- 2012 A (PP) (Egresado 2012B).

Félix Eduardo Ruiz Arroyo. Código 207206828. 2007 A (Prácticas profesionales 2014 B).

Iris Alejandra Rodríguez Huerta. Código 303619915. 2006 B (Egresado).

José Guadalupe Robles Estrada. Código 396023189. 2006 A - 2006 B (Egresado).

LIBROS

Navarrete-Heredia, J. L., S. S. Zalapa-Hernández, G. A. Quiroz-Rocha, S. Guerrero-Vázquez, M. Vásquez-Bolaños y G. A. Contreras-Félix. 2023. Fauna del Bosque de Arce: Talpa de Allende. Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México. 55 pp.

ISBN: 978-607-571-50-4

Universidad de Guadalajara

Contreras-Félix, G. A., J. L. Navarrete-Heredia, M. Vásquez-Bolaños y G. A. Quiroz-Rocha. 2020. Alacranes de importancia médica en Jalisco. Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México. 83 pp.

ISBN: 978-607-547-859-3

Universidad de Guadalajara

Rodríguez, W. D., J. L. Navarrete-Heredia, M. Vásquez-Bolaños, R. Rodríguez-Macias y G. A. Briceño Félix. 2019. Escarabajos asociados a *Agave tequilana* Weber variedad azul. Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco. 132 pp.
ISBN: 978-607-547-743-5
Universidad de Guadalajara

Vásquez-Bolaños, M. 2018. *Artrópodos. Practicas de laboratorio y campo*. STAUG, Zapopan, Jalisco. 128 pp.
ISBN: 978-607-9427-66-5

ePub

Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). 2015. *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco. 210 pp.
ISBN: 978-607-9450-12-0

Castaño-Meneses, G., M. Vásquez-Bolaños, J. L. Navarrete-Heredia, G. A. Quiroz-Rocha y I. Alcalá-Martínez (Coordinadores). 2015. *Avances de Formicidae de México*. Astra Ediciones, Guadalajara, Jalisco. 210 pp.
ISBN: 978-607-9450-01-4

Citado en:

Antwiki. 2017. Distribución y diversidad: Mexico. <http://www.antwiki.org/wiki/Mexico>

Quiroz-Rocha, G. A., Uribe-Mú C. A., Domínguez-Arias R. M., Galván-Villa C. M., Macías-Rodríguez M. A., Maya-Zepeda L., Medina-Ceja L. G., Neri-Luna C., Orozco-Medina M. G. & Vásquez-Bolaños M. (Compiladores). 2014. *Temas selectos para la actualización en Ciencias Biológicas y Ambientales*. Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Versión CD. pp.
ISBN: 978-607-8336-40-1

Vásquez-Bolaños, M., G. Castaño-Meneses, A. Cisneros-Caballero, G. A. Quiroz-Rocha y J. L. Navarrete-Heredia (Editores). 2013. *Formicidae de México*. Orgánica Editores, Guadalajara, Jalisco. 163 pp.
ISBN: 978-607-8113-16-3

Citado en:

Hinojosa-Ontiveros, G. A., M. P. González Castillo y D. N. Hinojosa-Ontiveros. 2016. Inventario de la familia Formicidae (Insecta: Hymenoptera) en el predio: Centro integralmente planeado "Playa espíritu" Escuinapa, Sinaloa. *Entomología Mexicana*, 3: 905-911.

NOTAS DE DIVULGACIÓN

José Javier Reynoso-Campos y Miguel Vásquez-Bolaños. 2022. Hormigas urbanas en México: asqueles, asquiles y chicanas; ¿hay algo más? *Boletín de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, A. C. (AMXSA)*, 6 (1): 2-4.
ISSN: 2448-9077

Gerardo A. Contreras-Félix y Miguel Vásquez-Bolaños. 2022. Hormigas y alacranes de Sierra La Laguna, en Baja California Sur, México. *Boletín de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, A. C. (AMXSA)*, 6 (1): 8-9.
ISSN: 2448-9077

Miguel Vásquez-Bolaños. 2021. Hormigas. un mundo por descubrir. El caso del Jardín Botánico Haravéri. Nubes y Ciencia, 6: 8-10.

Wesley Dáttilo, Miguel Vásquez-Bolaños, Diana A. Ahuatzin, Reuber Antoniazzi, Edgar Chávez-González, Erick Corro, Pedro Luna, Roger Guevara, Fabricio Villalobos, Ricardo Madrigal-Chavero, Jéssica C. de Faria Falcão, Adrián Bonilla-Ramírez, Agustín Rafael García Romero, Aldo de la Mora, Alfredo Ramírez-Hernández, Ana Leticia Escalante-Jiménez, Ana P. Martínez-Falcón, Andrés I. Villarreal, Ashley García Colón Sandoval, Bolívar Aponte, Brenda Juárez-Juárez, Citlalli Castillo-Guevara, Claudia E. Moreno, Christopher Albor, Dora Luz Martínez-Tlapa, Elisabeth Huber-Sannwald, Federico Escobar, Fernando J. Montiel-Reyes, Fernando Varela-Hernández, Gabriela Castaño-Meneses, Gabriela Pérez-Lachaud, Gibrán Renoy Pérez-Toledo, Irene Alcalá-Martínez, Iris Saraeny Rivera-Salinas, Isaías Chairez-Hernández, Ivette A. Chamorro-Florescano, Jaime Hernández-Flores, Javier Martínez Toledo, Jean-Paul Lachaud, Jesús Lumar Reyes-Muñoz, Jorge E. Valenzuela-González, Jorge Víctor Horta-Vega, José Domingo Cruz-Labana, José Javier Reynoso-Campos, José L. Navarrete-Heredia, Juan Antonio Rodríguez-Garza, Juan Francisco Pérez-Domínguez, Julieta Benítez-Malvido, Katherine K. Ennis, Laura Sáenz, Luis A. Díaz-Montiel, Luis Antonio Tarango-Arámbula, Luis N. Quiroz-Robedo, Madai Rosas-Mejía, Margarita Villalvazo-Palacios, María Gómez-Lazaga, Mariana Cuautle, Mario J. Aguilar-Méndez, Martha L. Baena, Martha Madora-Astudillo, Maya Rocha-Ortega, Michel Pale, Miguel A. García-Martínez, Miguel Angel Soto-Cárdenas, Miguel Mauricio Correa-Ramírez, Milan Janda, Patricia Rojas, René Torres-Ricario, Robert W. Jones, Rosamond Coates, Sandra Luz Gómez-Acevedo, Saúl Ugalde-Lezama, Stacy M. Philpott, Tatiana Joaqui, Tatianne Marques, Veronica Zamora-Gutierrez, Viviana Martínez Mandujano, Zachary Hajian-Forooshani, Ian MacGregor-Fors. 2020. Mexico's ants: Who are they and where do they live? Bulletin of the Ecological Society of America, 101 (2): 1-4. e01666.

<https://doi/10.1002/bes2/.1666>

ISSN: 2327-6096

Citado en:

Prebus, M. M. 2021. Taxonomic revision of the *Temnotorax salvini* clade (Hymenoptera: Formicidae), with a key to the clades of New World *Temnotorax*. PeerJ, e11514

Miguel Vásquez-Bolaños. 2019. Hormigas del Jardín Botánico Haravéri. Haravéri: Jardín Botánico (Proyecto Nebulosa), 17.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2018. La colección de hormigas de la Universidad de Guadalajara. Boletín de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos (AMXSA), 2 (1): 2-4.

ISSN: 2448-9077

Miguel Vásquez Bolaños. 2017. Hormigas: una diversidad poco explorada y aún menos conocida, el caso del Bosque La Primavera. Sentidos de La Primavera, 8 (3): 3-8.

Gabriela Castaño-Meneses y Miguel Vásquez-Bolaños. 2016. Aportes de la II Reunión de Formicidae de México. Boletín del Sociedad Mexicana de Entomología (SME), 2 (1): 9-12.

ISSN: 2448-4768

Miguel Vásquez-Bolaños. 2013. Hormigas cosechadoras. Ciencia y Arte, 2 (2): 6.

Miguel Vásquez-Bolaños. 2013. La sociedad desconocida. Ciencia y Arte, 2 (3): 44-45.

ARBITRAJE

2024. Asociaciones entre hormigas (Hymenoptera: Formicidae) y heliconias (Ziginberales: Heliconiaceae): su potencial en la horticultura ornamental. En: Perspectivas multidisciplinarias para la Agricultura: aplicaciones para minimizar la afectación en agroecosistemas. Secretaria de Investigación y Posgrado, UAT. Evaluador.

2023. VI Reunión de Formicidae de México. UMDI, UNAM. Estado de México, México. 12 y 13 de junio de 2023. Revisión de resúmenes.

2022. Colección de referencia forense. Revista de Ciencias Forenses, UNAM.

2021. Illustrated list of the ant species of the genus *Pheidole* (Hymenoptera: Formicidae) of Puebla, Mexico. Revista Mexicana de Biodiversidad, UNAM.

2020. Conservation status of the “escamolera” ant (*Liometopum apiculatum* Mayr) in Mexico. Agrociencia, COLPOS.

2018. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Durango, México. Revista Colombiana de Entomología.

2018. Composición de Formicidae (Insecta: Hymenoptera) en los estratos arbóreo y sotobosque en el bosque mesófilo de montaña, en la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, México. Lidia Guzmán-Díaz, Jesús Romero-Nápoles, Jorge Manuel Valdez-Carrasco, Ana Lilia Muñoz-Viveros, Arturo Mora-Olivo, Karla Yolanda Flores-Maldonado. Acta Zoológica Mexicana.

2018. Taxonomía y distribución de las hormigas del género *Tapinoma* (Formicidae: Dolichoderinae) en Colombia. Revista Colombiana de Entomología.

2017. Primer registro de *Proceratium mexicanum* Baroni-Urbani & De Andrade, 2003 (Hymenoptera: Formicidae: Proceratiinae) para el estado de Morelos, México. Varela-Hernández, F. y Gaytán-Morán B. J. Acta Zoológica Mexicana.

2017. Mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) del complejo semiárido Falcón-Lara, Venezuela. Árido-ciencia.

2017. Riqueza de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en suelos salinos sometidos a tratamiento de biorremediación. Gabriela Castaño-Meneses, Daniela Pérez-Velázquez, Abel Ibáñez, Erika Bustos & Alicia Callejas-Chavero. Revisor de la Revista Dugesiana: revista de entomología.

2017. Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) encontradas en tres orquídeas de Miquihuana, Tamaulipas, México y un nuevo registro para el estado. Hernández-López, T., Coronado-Blanco, J. M., Dubovikoff, D. A., Ruíz-Cancino E. y Treviño-Carreón J. Revisor de la revista Acta Zoológica Mexicana.

2016. Exclusión de insectos plaga por malla anti-insectos en dos ciclos de tomate de invernadero. Cirenio Escamirosa Tinoco, Gabino A. Martínez Gutiérrez, Teodulfo Aquino Bolaños, José L. Chávez Servia, Isidro Morales, Dora L. Guzmán Cruz. Revisor de la revista Nova Scientia, Revista de Investigación de la Universidad De La Salle Bajío.

2016. Primer registro de *Proceratium micrommatum* (Roger, 1863) (Hymenoptera: Formicidae) para el estado de Morelos, México. F. Varela-Hernández y A. A. Figueroa-Gonzalez. Revisor de la revista Dugesiana.

2015. Características de nidos de hábitos de anidación de *Melipona colimana* (Hymenoptera: Meliponini) una abeja sin aguijón de clima templado de Jalisco, México. Revisor de la Revista CienciaUAT.

2015. Preferencias entre cinco carbohidratos en la hormiga *Pheidole bilimeki*. Revisor de la Revista Acta Zoológica Mexicana.

2015. Nuevos registros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para Tlaxcala. Revisor de la Revista Colombiana de Entomología, Sociedad Colombiana de Entomología.

2015. “The diversity of ant communities and its connections with other arthropod communities from three temperate forest of Central Mexico”. Revisor de la Revista de Biología Tropical.

2012. “Cambios en la estructura de las comunidades de hormigas de un gradiente de reforestación en bosques templados del centro de occidente de México”. Revisor de la Revista Madera y Bosques.

COMITÉ EDITORIAL

Editor asociado. Revista Dugesiana, 30 (1). 2023. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 29 (2). 2022. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/issue/view/705>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 29 (1). 2022. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/issue/view/704>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 28 (2). 2021. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 28 (1). 2021. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 27 (2). 2020. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://dugesiana.cucba.udg.mx/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 27 (1). 2020. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://dugesiana.cucba.udg.mx/index.php/DUG/index>
<http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 26 (2). 2019. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://dugesiana.cucba.udg.mx/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 26 (1). 2019. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://dugesiana.cucba.udg.mx/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 25 (2). 2018. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>
<http://dugesiana.cucba.udg.mx/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 25 (1). 2018. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://www.dugesiana.cucba.udg.mx/index.php/DUG>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 24 (2). 2017. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://www.revistascientificas.udg.mx/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 24 (1). 2017. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://www.revistascientificas.udg.mx/index.php/DUG/index>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 23 (2). 2016. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://dugesiana.cucba.udg.mx/dugesiana.htm>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 23 (1). 2016. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://dugesiana.cucba.udg.mx/dugesiana.htm>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 22 (2). 2015. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 22 (1). 2015. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 21 (2). 2014. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 21 (1). 2014. ISSN 1405-4094 (edición impresa), 2007-9133 (edición online). <http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 20 (2). 2013. ISSN 1405-4094. <http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 20 (1). 2013. ISSN 1405-4094. <http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 19 (2). 2012. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 19 (1). 2012. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Revista Dugesiana, 18 (2). 2011. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 18 (1). 2011. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 17 (2). 2010. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 17 (1). 2010. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 16 (2). 2009. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 16 (1). 2009. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 15 (2). 2008. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 15 (1). 2008. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 14 (2). 2007. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Distribución. Revista Dugesiana, 14 (1). 2007. ISSN 1405-4094.
<http://dugesiana.cucba.udg.mx>

Editor asociado. Biofilia, número 3, septiembre 2007.

Editor asociado. Biofilia, número 2, julio 2007.

Editor asociado. Biofilia, número 1, abril 2007.

RECEPCIÓN DE ESTUDIANTES

Fernanda Mishel López Dzul -Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología. XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico. Asesor con el proyecto

“Biosistemática y ecología animal: taxonomía, diversidad y distribución hormigas de México”. Lunes 19 de junio - viernes 4 de agosto de 2023 (presencial).

Karla Erika Zapata Vargas - Universidad Autónoma de Zacatecas. XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico. Asesor con el proyecto “Biosistemática y ecología animal: taxonomía, diversidad y distribución hormigas de México”. Lunes 19 de junio - viernes 4 de agosto de 2023 (presencial).

Orlanso Javier Ramírez López -Universidad Autónoma de Zacatecas. XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico. Asesor con el proyecto “Biosistemática y ecología animal: taxonomía, diversidad y distribución hormigas de México”. Lunes 19 de junio - viernes 4 de agosto de 2023 (presencial).

Ana Daniela López Arreola. Estancia académica ingeniería, Ingeniería en Tecnología Ambiental, Universidad Tecnológica de Rodeo, proyecto de tesis “hormigas”. Del 16 de enero al 30 de abril de 2023.

Araceli López Vargas. Estancia académica ingeniería, Ingeniería en Tecnología Ambiental, Universidad Tecnológica de Rodeo, proyecto de tesis “hormigas”. Del 16 de enero al 30 de abril de 2023.

Carolina Villaseñor Rodríguez. Estancia académica ingeniería, Ingeniería en Tecnología Ambiental, Universidad Tecnológica de Rodeo, proyecto de tesis “hormigas”. Del 16 de enero al 30 de abril de 2023.

Juan David Sánchez Rodríguez. Estancia académica doctoral, Doctorado INECOL, proyecto de tesis “Mutualismo entre las acacias mirmecófitas (Fabaceae: *Vachellia*) y sus hormigas asociadas (Pseudomyrmecinae: *Pseudomyrmex*, grupo *ferrugineus*): su coevolución desde una perspectiva de sus nichos ecológicos”. Del 10 de octubre al 11 de noviembre de 2022.

Cassandra Chavira Espinoza. XXX Programa de Verano de la Investigación Científica de la Academia Mexicana de Ciencias (VIC-AMC), 2020 con el proyecto “hormigas de México”. Instituto Tecnológico de los Mochis, Sinaloa. Lunes 29 de junio - viernes 31 de julio de 2020 (virtual). 202187

Ana Sofía Nava Álvarez. XXV Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico) con el proyecto “hormigas de México”. Instituto Politécnico Nacional, Sonora. Lunes 29 de junio - viernes 31 de julio de 2020 (virtual). 07374

Christian Alejandro Rodríguez Rubio. XXV Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico) con el proyecto “hormigas de México”. Universidad Estatal de Sonora, Sonora. Lunes 29 de junio - viernes 31 de julio de 2020 (virtual). 02712

Javier Martínez Toledo. Proyecto de tesis de Maestría. Universidad Nacional Autónoma de México. Iztacala, Estado de México. 18-21 de febrero 2020.

Michel Andrea Saavedra Lastra. Practicas profesionales. Universidad de Sonora. 1 de julio-3 de septiembre de 2019.

Melissa Michelle Álvarez Mexia. XXIV Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico con el proyecto “hormigas de México”. Universidad Autónoma de Sonora. 18 de junio-3 de agosto de 2019. 01835

Eivar Jumil Miranda Zamora. XXIV Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico con el proyecto “hormigas de México”. Universidad Autónoma de Guerrero. 18 de junio-3 de agosto de 2019.

Andrés Isidoro Villareal Guerrero. Proyecto de tesis de Licenciatura. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 28 de enero 2019.

Annel Leticia Angulo Calleros. XXIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico con el proyecto “hormigas de México”. Universidad Autónoma de Sinaloa. 18 de junio-3 de agosto de 2018.

Michel Andrea Saavedra Lastra. XXIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico con el proyecto “hormigas de México”. Universidad de Sonora. 18 de junio-3 de agosto de 2018.

Ivonne Arev Vera Rodríguez. Proyecto de tesis de licenciatura “Hormigas de Nayarit”. Universidad Autónoma de Nayarit. 25 septiembre-6 octubre 2017.

Andrés Isidoro Villareal Guerrero. Verano de la Investigación Científica de la Península de Yucatán “Jaguar” 2017. 19 junio-28 de julio 2017.

Itzel Rubí Rodríguez de León. Proyecto de tesis doctorado. Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. Ciudad Victoria, Tamaulipas. 30 mayo-8 julio 2016.

Carmen Agglael Vergara Torres. Proyecto de tesis doctorado: Asociaciones hormiga-árbol y hormiga-epífita como elementos que determinan la abundancia de epífitas en el bosque tropical caducifolio de San Andrés de la Cal, Tepoztlán, Morelos. Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Cuernavaca, Morelos. 9 mayo-9 junio 2016.

Stephanie Michel Coronado Thomas. California. 4 abril-20 mayo 2016.

Karla Yolanda Flores Maldonado. Proyecto de tesis doctorado. Colegio de Posgraduados. 9-13 marzo 2015.

Miguel Angel Soto Cárdenas. Proyecto de tesis maestría: Análisis de la relación de metales pesados presentes en el aire ambiente y Formicidae. CIIDIR-IPIN, Durango. Durango, Durango. 6 febrero-2 marzo 2015.

Carmen Agglael Vergara Torres. Proyecto de tesis doctorado: Asociaciones hormiga-árbol y hormiga-epífita como elementos que determinan la abundancia de epífitas en el bosque tropical caducifolio de San Andrés de la Cal, Tepoztlán, Morelos. Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Cuernavaca, Morelos. 7 octubre-7 noviembre 2014.

Paola García Villar/Leticia Ríos Casanova. Estudio de la diversidad de las comunidades de hormigas de la Reserva Ecología Del Pedregal de San Ángel. FES-Iztacala (UNAM). Iztacala, Estado de México. 15-18 octubre 2014.

Ariel Rivers. Proyecto de tesis doctorado. CIMMYT, Texcoco. 11- 14 marzo 2014.

Carmen Agglael Vergara Torres. Proyecto de tesis doctorado: Asociaciones hormiga-árbol y hormiga-epífita como elementos que determinan la abundancia de epífitas en el bosque tropical caducifolio de San Andrés de la Cal, Tepoztlán, Morelos. Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Cuernavaca, Morelos. 11-30 noviembre 2013.

Madai Rosas Mejia. Proyecto de tesis de doctorado: Diversidad gustativa de Formicidae con diferentes atrayentes en la zona urbana de Ciudad Victoria, Tamaulipas. Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT). Ciudad Victoria, Tamaulipas. 8 julio-9 agosto 2013.