

CONFERENCIAS MAGISTRALES VIRTUALES Facebook Live AMXSA	
Domingo 23 de abril	
19:00-20:00	The tiny world of pseudoscorpions: their evolutionary history and significance Dr. Mark Harvey Curator of Arachnids & Myriapods The Western Australian Museum
Lunes 24 de abril	
8:00-9:00	The evolutionary history of Lepidoptera: where are we? Dr. Niklas Wahlberg Professor in Biological Systematics and Director of Biological Museum Department of Biology Lund University, Sweden
9:00-10:00	From Describing to Understanding: Ontology-Driven Approaches to Phenomic Analysis in Insects Dr. Sergei Tasarov Curator of Coleoptera (beetles) Finnish Museum of Natural History (LUOMUS) University of Helsinki
10:00-11:00	Receso
11:00-12:00	Avances y retos en la reconstrucción evolutiva de los escorpiones Dr. Carlos E. Santibañez López Profesor asistente Departamento de Biología Western Connecticut State University
12:00-13:00	Las arañas de las zonas áridas del noroeste de México, su diversidad y adaptación Dra. María Luisa Jiménez Curadora Colección de Aracnología y Entomología Programa de Planeación Ambiental y Conservación, CIBNOR

Miércoles 26 de abril. Auditorio Luz María Villarreal de Puga	
8:00-8:45	Registro
8:45-9:00	Receso
9:00-9:30	Inauguración
9:30-10:30	Conferencia Magistral. Estado del conocimiento y retos en el estudio de los Melolonthidae de México. Andrés Ramírez Ponce
Auditorio: ala derecha	
10:30-10:45	Receso
10:45-11:00	¿Una o más especies? Diversidad genética y diversidad de especies de arañas viudas negras del género <i>Latrodectus</i> Walckenaer (Araneae: Theridiidae) de Norteamérica. Alejandro Valdez Mondragón.
11:00-11:15	Filogenómica e historia ecológica de las hormigas del género <i>Philidris</i> Shattuck (Formicidae: Dolichoderinae). Oscar Pérez-Flores, Daniela Acosta, Pável Matos-Maraví, Guillaume Chomicki y Milan Janda.
11:15-11:30	Evolución y diversificación genética de las arañas violinistas del género <i>Loxosceles</i> (Araneae, Sicariidae) del grupo "reclusa" en Norteamérica. Claudia Isabel Navarro Rodríguez y Alejandro Valdez Mondragón.
11:30-11:45	Distribución altitudinal de la diversidad de arañas edáficas del clado RTA (Arachnida: Araneae) en el Volcán de Tequila, Jalisco, México. Miguel Orozco-Gil, Gerardo A. Contreras-Félix y José L. Navarrete-Heredia.
11:45-12:00	Evolución, diversificación e historia biogeográfica del género de arañas patonas <i>Physocyclus</i> Simon (Araneae: Pholcidae) en Norteamérica. Samuel Nolasco Garduño y Alejandro Valdez Mondragón.
12:00-12:15	Distribución vertical y estacional de coleópteros (Coleoptera) de un bosque de encino, en el Parque Estatal Sierra de Tepozotlán, Estado de México. Carlos A. Hernández-Vega, Esteban Jiménez-Sánchez y Jorge Padilla-Ramírez.



12:15-12:30	Variación espacial de la araneofauna (Arachnida: Araneae) del suelo asociada a sitios con matorral xerófilo y de uso agrícola/ganadero del norte de México. Erick A. Nieto-Arredondo y Emmanuel F. Campuzano.
12:30-12:45	Receso
12:45-13:00	Distribución y nuevos registros de "arañas violinistas" del género <i>Loxosceles</i> Heineken y Lowe (Araneae, Sicariidae) de México. Claudia Isabel Navarro Rodríguez y Alejandro Valdez Mondragón.
13:00-13:15	Distribución de <i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802) (Hymenoptera: Formicidae), una hormiga introducida en México. Miguel Vásquez-Bolaños.
13:15-13:30	Distribución del género <i>Neocarus</i> (Opilioacarida: Opilioacaridae) en México y su relación con el tipo de suelo. Gabriela Castaño-Meneses, Ma. Magdalena Vázquez González y Abel Ibáñez Huerta.
13:30-13:45	Diversidad de luciérnagas en hábitats urbanizados de Morelia, Michoacán. Cisteil X. Pérez-Hernández, Ana M. Gutiérrez Mancillas, Olivia Huerta Luna, Yuritzi Román Garibay, Danna Betsabé Rivera Ramírez y Luis F. Mendoza Cuenca.
13:45-14:00	¿Cómo se comporta la diversidad de moscas de la fruta en predios de mango? Paulina Guadalupe Hernández-Salcido, William David Rodríguez, José L. Navarrete-Heredia y Ramón Rodríguez-Macías.

Auditorio: ala izquierda

10:30-10:45	Receso
10:45-11:00	Diversidad de alacranes (Arachnida: Escorpiones) en Jalisco, México. J. Oscar Del-Pozo y Gerardo A. Contreras-Félix.
11:00-11:15	Hacia una revisión taxonómica de <i>Bittacus</i> Latreille (Me-coptera: Bittacidae) de Norteamérica. Adrián Gómez-Jácome y Atilano Contreras-Ramos.
11:15-11:30	Rayas vemos, historias evolutivas no sabemos: revisión sistemática del género <i>Davus</i> O. Pickard-Cambridge, 1892 (Araneae: Theraphosidae). Daniela T. Candia-Ramírez y Oscar F. Francke Ballvé.
11:30-11:45	Revisión taxonómica del complejo de especies <i>Ammotrechula peninsulana</i> (Solifugae: Ammotrechidae). Diana Laura Batista Perales, Edmundo González Santillán, Jack O. Brookhar y Paula Cushing.

11:45-12:00	Ocultas a simple vista: falsas viudas negras de la Ciudad de México (Araneae: Theridiidae). Iván López Ramírez, Daniela T. Candia Ramírez e Iván Mosqueda Guevara.
12:00-12:15	Diversidad de ricinúlidos de México: una aproximación integradora para el estudio taxonómico del género <i>Pseudocellus</i> Platnick (Arachnida: Ricinulei) de Norteamérica. Alejandro Valdez Mondragón.
12:15-12:30	Sistemática de "Cerambycoidea" (Coleoptera: Chrysomeloidea) en la región Neotropical y estado del conocimiento en México. Oscar Pérez-Flores, Víctor Hugo Toledo-Hernández, Antonio Santos-Silva y Duane McKenna.
12:30-12:45	Receso
12:45-13:00	Sistemática de la tribu arbórea Athysanini (Cicadellidae: Deltocephalinae); diversificación en el continente americano como uno de los linajes más numerosos del planeta. J. Adilson Pinedo Escatel.
13:00-13:15	Cincuenta sombras de gris: la variación intra e interespecífica en el género <i>Acronyctodes</i> (Lepidoptera: Geometridae). Andrea Granillo-Hernández, Tanner A. Matson, Marysol Trujano Ortega e Ivonne J. Garzón-Orduña.
13:15-13:30	Diversidad de carábidos (Coleoptera: Carabidae) del estado de Hidalgo, México, utilizando dos enfoques complementarios. Rafael Cerón-Gómez, Juan Márquez, Andrés Ramírez-Ponce, Ana Paola Martínez-Falcón e Ignacio Castellanos.
13:30-13:45	Identidad taxonómica de los representantes del género <i>Pseudovates</i> (Mantodea: Mantidae) presentes en México. Yael Antonio Granados-Corea, Norma Leticia Manríquez Moran, Benigno Gómez y Gómez y Julián Bueno-Villegas.
13:45-14:00	Estudio taxonómico de la familia Calliphoridae (Diptera: Oestroidea) de México. Isabel Salazar-García, Jesús Romero-Nápoles, Terry L. Whitworth y Carolina Núñez-Vázquez.



Jueves 27 de abril. Auditorio Luz María Villarreal de Puga

9:00-10:00	Conferencia Magistral. Estado del conocimiento de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en ambientes urbanos en México. Miguel Vásquez Bolaños
10:00-10:15	Receso
	Auditorio: ala derecha
10:15-10:30	Alacranes mexicanos, listado y distribución de las especies desde una perspectiva histórica. Gerardo A. Contreras-Félix y José L. Navarrete Heredia.
10:30-10:45	Monitoreo y estimación de la diversidad de comunidades de insectos de la reserva de la biósfera de Chamela-Cuixmala, Jalisco, bajo efectos de alteraciones locales empleando datos metagenéticos. Jesús Antonio García-Bautista, María del Pilar Benites y Alejandro Zaldívar-Riverón.
10:45-11:00	Lampyridae (Coleoptera) de la Reserva de la Biósfera Volcán Tacaná; un hotspot de luciérnagas en México. Ishwari G. Gutiérrez-Carranza, Geovanni M. Rodríguez-Mirón, Santiago Zaragoza-Caballero, Sara López-Pérez, Daniel E. Domínguez-León, Mireya González-Ramírez y Miriam Aquino-Romero.
11:00-11:15	Escarabajos fruteros (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) en San Sebastián del Oeste, Jalisco, México. María G. Gallardo-Meléndrez y José L. Navarrete-Heredia.
11:15-11:30	Patrones de distribución potencial y áreas de importancia para la conservación de Scarabaeoidea en El Salvador. José D. Pablo Cea y Andrés Ramírez Ponce.
11:30-11:45	Foro Estudiantil de Arácnidos de México: un esfuerzo por reunir a aracnólogas y aracnólogos mexicanos. Daniela T. Candia-Ramírez, Dariana R. Guerrero-Fuentes, Mayra R. Cortéz-Roldán, Miguel Menéndez-Acuña, Marco A. Desales-Lara y H. Omar Castellanos-Sánchez de Tagle.
11:45-12:00	Carolus Linnaeus y su <i>Centuria Insectorum Rariorum</i> . José L. Navarrete-Heredia, William David Rodríguez y Alma Sofia Rivas-Amante.
12:00-12:15	Receso

12:15-12:30	Efecto del manejo agronómico sobre comunidades de arañas (Arachnida: Araneae) e insectos (Hexapoda: Insecta) en cultivos de aguacate del Estado de México: una primera aproximación. Emmanuel F. Campuzano Granados.
12:30-12:45	Arañas del suelo (Arachnida: Araneae) asociadas a tres diferentes usos de suelo en Huehuetla, Hidalgo. Jessica Del Mazo-Lorrabaquio y Emmanuel F. Campuzano.
12:45-13:00	Trips (Thysanoptera: Thripidae) en el cultivo de arándano en Sayula, Jalisco, México. Mario Mejía-Mandujano, Héctor González-Hernández, J. Refugio Lomeli-Flores, Laura Soto-Rojas, Esteban Rodríguez-Leyva y Ángel Rebolgar-Alviter.
13:00-13:15	Moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) de importancia económica en el Municipio Gabriel Zamora, Michoacán. Margarita Vargas-Sandoval, José de Jesús Ayala Ortega, Ma. Blanca Nieves Lara-Chávez, Salvador Agurre-Paleo y Teresita del Carmen Avila-Val.
13:15-13:30	Ácaros asociados a cultivos de importancia económica en el "Valle de Apatzingán", del estado de Michoacán. José de Jesús Ayala Ortega, Margarita Vargas-Sandoval, Ma Blanca Nieves Lara-Chávez, Salvador Aguirre-Paleo y Teresita del Carmen Avila-Val.
13:30-13:45	Identificación de Elementos Virales Endógenos (EVEs) en especies de avispas endoparasitoides de la subfamilia Rogadinae (Braconidae: Hymenoptera) a partir de datos de secuenciación genómica. Alejandra R. Rivera-Estrada, Jovana M. Jasso-Martínez y Alejandro Zaldívar-Riverón.
13:45-14:00	Receso
14:00-14:15	Identificación de virus mutualistas en avispas parasitoides de la familia Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonidae) usando datos a escala genómica. Diana A. Mil-Salazar, Jovana M. Jasso-Martínez y Alejandro Zaldívar-Riverón.
14:15-14:30	Proyecto: Uso de datos metagenéticos para el monitoreo de la diversidad de himenópteros polinizadores y parasitoides en la reserva de la Biósfera de Chamela, Jalisco. Natalia Bautista Briseño, Alejandro Zaldívar Riverón y Pilar Benites.
14:30-14:45	Caracterización de montículos de hormigueros de <i>Pogonomyrmex barbatus</i> (Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae) y la presencia de microvertebrados fósiles. Yoalith Guadalupe Casillas-Ramírez, Claudia Aurora Uribe Mú, Margarito Mora-Núñez y Miguel Vásquez-Bolaños.

Auditorio: ala izquierda	
10:00-10:15	Receso
10:15-10:30	Evidencias de la existencia de nuevas especies de <i>Mesomexovis</i> (Scorpiones: Vaejovidae) en el municipio de Morelia, Michoacán, México. Francisco Morales-Martínez, Javier Ponce-Saavedra y Rolando Teruel.
10:30-10:45	Revisión de las especies mexicanas de <i>Graphocephala</i> Van Duzee 1916 (Hemiptera: Cicadellidae). Edith Blanco-Rodríguez, Jesús Romero-Nápoles, Armando Equihua-Martínez, Christopher H. Dietrich y J. Adilson Pinedo-Escatel.
10:45-11:00	Estimación de riqueza de alacranes (Arachnida: Scorpiones) en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca. Hacia el desarrollo de una aplicación móvil para el registro e identificación de alacranes. Cinthya Lisseht López-Navarro, Mayra Herrera-Martínez y Edmundo González-Santillán.
11:00-11:15	Descripción de una especie nueva el género <i>Oragua</i> Melichar, 1926 (Hemiptera: Cicadellidae: Cicadellinae) para México de la Península de Yucatán. Shuster Alberto Nah-Ramos, J. A. Pinedo-Escatel y E. Blanco-Rodríguez.
11:15-11:30	Diversidad de arañas (Arachnida: Araneae) del campamento Botadero San Pastor, Bacalar, Quintana Roo, México. Héctor J. Ortiz-León, Leopoldo Q. Cutz-Pool y Jenny K. Pérez-Campos.
11:30-11:45	Catálogo de especies de avispas de la familia Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea) depositada en la Colección Nacional de Insectos del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Lucía Rodríguez Muñoz, Alejandro Zaldívar Riverón y Rogeiro Botion Lopes.
11:45-12:00	La importancia de la especie tipo en los trabajos sistemáticos. El caso de <i>Poecilomorpha</i> Hope, 1840 (Coleoptera: Megalopodidae). Geovanni M. Rodríguez-Mirón.
12:00-12:15	Receso
12:15-12:30	Diversidad y proporción sexual de estafilínidos (Coleoptera: Staphylinidae) asociados a cadáveres en Zapopan, Jalisco. Roberto F. Rentería-Fuentes, Jessica B. López-Carro, José L. Navarrete-Heredia, Gabriela Castaño Meneses y Georgina A. Quiroz-Rocha.
12:30-12:45	¿Complejo de especies? Descripción de cinco nuevas especies del género de arañas <i>Loxosceles</i> Heineken & Lowe (Araneae: Sicariidae) del Occidente de México. Alma R. Juárez-Sánchez y Alejandro Valdez-Mondragón.

12:45-13:00	Herramienta digital para la identificación de Chrysomelidae (Coleoptera: Chrysomeloidea) de México. Arturo José-Bautista, Geovanni Rodríguez-Mirón y Sara López-Pérez.
13:00-13:15	Escarabajos estafilínidos (Coleoptera: Staphylinidae) como visitantes florales de <i>Heliconia wagneriana</i> en un bosque lluvioso tropical al sureste mexicano. Diana M. Méndez Rojas, José L. Navarrete-Heredia, Ana Paola Martínez Falcón, J. Manuel Lobato-García y Julieta Benítez Malvido.
13:15-13:30	Entomofauna asociada al cultivo de aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en Tetela del Volcán, Morelos, México. Yamilett Álvarez-Almazán, Elías Hernández-Castro, Abraham Monteón-Ojeda, Paul García-Escamilla, José Antonio Mora-Aguilera y Ana Rosa García-Angelmo.
13:30-13:45	Comparación de dos atrayentes en el cultivo de guayabo para el monitoreo de la mosca de la fruta (<i>Anastrepha striata</i> Schiner). Jorge E. Gómez-Miranda, Agustín Damián Nava, Yuridia Duran Trujillo, Francisco Palemón Alberto, Teolincacihuatl Romero Rosales y Pável E. Damián Díaz.
13:45-14:00	Receso
14:00-14:15	Diversidad de coleópteros asociados a <i>Tillandsia festucoides</i> (Bromeliaceae) en el Sur de Quintana Roo, México. Diana Ligonio-Villacis, Leopoldo Q. Cutz-Pool, Claudia González-Salvatierra, Sergio I. Chimal-Canul y Heiner D. Suárez-Vázquez.
14:15-14:30	Hormigas en la mancha urbana de Melaque y Barra de Navidad en el municipio de Cihuatlán, Jalisco, México. José Javier Reynoso-Campos y Miguel Vázquez-Bolaños.
14:30-14:45	Daño provocado por larvas barrenadoras del género <i>Rhyacionia</i> (Lepidoptera: Tortricidae) en una plantación comercial en Nuevo Ideal, Durango. Dulce G. Castañón-Alaniz y Rebeca Álvarez-Zagoya.

Viernes 28 de abril. Aulas Ampliadas ATTINA

9:00-10:00	Conferencia Magistral. Control biológico: una visión académica y empresarial. Hugo Arredondo Bernal
10:00-10:15	Receso
10:15-10:30	La importancia de la morfología en la era molecular: El caso de las arañas patonas (Araneae; Pholcidae) de México y la taxonomía integradora. Samuel Nolasco Garduño y Alejandro Valdez Mondragón.
10:30-10:45	Importancia morfológica de la genitalia masculina en la sistemática genérica de Anomalini (Coleoptera: Melolonthinae). Andrés Ramírez Ponce y Santiago Zaragoza-Caballero.
10:45-11:00	Morfología del sistema reproductivo de <i>Odontotaenius zodiacus</i> (Truqui, 1857), (Coleoptera: Scarabaeoidea). Hortensia Carrillo-Ruiz, Ulises Hernández-Hernández, Juan Bravo-Ramírez, Iván Luis Soriano y Magdalena Cruz-Rosales.
11:00-11:15	Ciclo de vida y descripción de estadios inmaduros de <i>Choridotella bivulnerata</i> (Boheman) (Chrysomelidae: Cassidinae). Janis Q. Vigil-Razo, Geovanni M. Rodríguez-Mirón y Sara López-Pérez.
11:15-11:30	Evolución y ecomorfología alar en un grupo de escarabajo fitófagos (Coleoptera: Melolonthinae). Andrés Ramírez Ponce y Santiago Zaragoza Caballero.
11:30-11:45	Variación temporal de la diversidad de coleópteros necrófilos en cadáveres de mamíferos en Zapopan, Jalisco. Jessica B. López-Caro, Anahí Cisneros Caballero, Georgina A. Quiroz-Rocha, Gabriela Castaño-Meneses y José Luis Navarrete-Heredia.
11:45-12:00	Receso

12:00-13:00 Sesión de carteles, Explanada Aulas Ampliadas ATTINA

1. La subfamilia Cetoniinae (Coleoptera: Scarabaeidae) del Instituto Tecnológico de Tlajomulco. Benjamín Hernández, Diana M. Rivera-Rodríguez e Ivonne González-Leal.
2. Alternativas de manejo agroecológico de moscas de la fruta del mango en México. Francisca Hernandez-Perez, Catarino Perales-Segovia, Mario A. Miranda-Salcedo, José M. Miranda-Ramírez y Luis L. Valera-Montero.
3. Alternativas de manejo de moscas de la fruta de la guayaba, para reducir el uso de plaguicidas sintéticos en México. Mariana Rodríguez-Montoya, Héctor Silos-Espino y Catarino Perales-Segovia.
4. "Yo vivo aquí": importancia de la concientización a los menores. Frida Tamara Navarro-Treviño y Lot Abdiel Navarro-Treviño.
5. Cuatro nuevas especies de *Centruroides* del subgrupo "infamatus" (Scorpiones: Buthidae) de Jalisco, México. Ana F. Quijano-Ravell, Javier Ponce-Saavedra, Rolando Teruel y Oscar F. Francke.
6. Colección Pablo Berea Núñez: la importancia de las Colecciones Biológicas Nacionales para la conservación de la biodiversidad. Itzel A. Lobato-Vilchez, Lizbeth S. Rodríguez-Medina y Dooren Sebastián Medrano-Van.
7. *Hololepta (Leionota)* Marseul, 1853 (Coleoptera: Histeridae): enemigo natural del picudo del agave. Gabriela I. Salazar-Rivera, César V. Rojas-Gómez, Anne C. Gschaedler Mathis y Jhony N. Enríquez Vara.
8. Descripción de la pupa de *Parorectis rugosa* (Boheman) (Chrysomelidae: Cassidinae). Sara López-Pérez, Geovanni M. Rodríguez-Mirón e Ishwari G. Gutiérrez-Carranza.
9. Diversidad y composición de cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae) en bosques de encinos alrededor de los valles centrales de Oaxaca. José Guadalupe Martínez Hernández, Matthias Rös y Víctor Hugo Toledo Hernández.
10. Diversidad y composición de buprestidos (Coleoptera: Buprestidae) en bosques de encinos del estado de Oaxaca. Roberto Reyes González, José Guadalupe Martínez Hernández, Matthias Rös y Angélica María Corona López.
11. Primer registro del género *Notogramma* (Diptera: Ulidiidae) para Puebla, México. David Ríos-López, María del Carmen Herrera-Fuentes y Jesús Campos-Serrano.
12. Moscas y mosquitos (Diptera) en inflorescencias de *Heliconia wagneriana*: diversidad y redes de interacción en ambientes fitotelmatas. Diana M. Méndez Rojas, Mónica Hernández-López, J. Manuel Lobato-García, Ana Paola Martínez Falcón y Julieta Benítez Malvido.
13. Modelado espacial actual y futuro de la idoneidad de hábitat de *Triatoma nitida* Usinger (Hemiptera: Reduviidae) en Latinoamérica. María Guadalupe Torres-Delgado, Francisco Javier Sánchez-Ramos, Enrique Ruíz-Cancino, Aldo Rafael Martínez-Sifuentes, Josué Manuel de la Cruz Ramos y Urbano Nava-Camberos.



14. Conservación de la mariposa monarca (*Danaus plexippus*): análisis de sobrevivencia en cultivos de algodoncillo (*Asclepias physocarpa*) en el centro de México. Simona F. Bernal-Pichardo y Josele Ricardo Flores Santin.
15. Escarabajos (Scarabaeoidea: Scarabaeidae) del estado de Sinaloa, México. Ana María Gutiérrez Mancillas, Bardo Heleodoro Sánchez Soto, Cuauhtémoc Deloya, Gabriel Antonio Lugo García, Pedro Hernández Sandoval.
16. Un nuevo género de Coleoptera Phengodidae de Perú. Viridiana Vega-Badillo, Andrés Ramírez-Ponce y Santiago Zaragoza-Caballero.
17. Notas sobre la taxonomía de dos especies de Caponiidae (Araneae: Caponiidae) de Chiapas, México. David Chamé-Vázquez y María-Luisa Jiménez.
18. Entomofauna de las zonas supra e intermareal de Yucatán, México. Olivia E. Aponte-Mejía, Gerardo R. Medina Ortiz, Sergio G. Stanford Camargo, Saharay G. Cruz Miranda y Alin N. Torres Díaz.
19. El género *Moneilema* (Coleoptera: Cerambycidae) en Acolman, Estado de México. José A. Colio-Velazquez, Juan M. Vanegas-Rico, Ana L. Muñoz-Viveros, Nadia S. Gómez-Domínguez, Luis E. Paez-Gerardo y Saharay Cruz-Miranda.
20. *Dryocoetes autographus* Ratzeburg (Coleoptera: Scolytinae) en el Bosque de Aragón, Ciudad de México. Simón Asaf Johnson-Montes, Oscar Martínez-Morales, Juan M. Vanegas-Rico, Ana L. Muñoz-Viveros, Luis E. Paez-Gerardo y Saharay Cruz-Miranda.

13:00-13:30	Clausura
13:30-14:30	Cambio de mesa directiva
14:30-16:00	Comida

**La AMXSA en actividades de extensión:
camino al ...Cantinerero científico**

Librería Carlos Fuentes

18:00-19:00	CONFERENCIA MAGISTRAL La fiebre de los escarabajos gema Dr. Andrés Ramírez Ponce
-------------	---

RESUMENES



III CONGRESO

abril, 2023
23-24 Virtual
26-28 Presencial
Zapopan, Jalisco

Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos

Centro de Estudios en Zoología
Departamento de Botánica y Zoología
División de Ciencias Biológicas y Ambientales
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Universidad de Guadalajara

