

TERCERA CIRCULAR



VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA

Universidad del Rosario, Campus Quinta de Mutis,
Bogotá, Colombia
16 - 21 de junio de 2024

Estimados/as colegas, reciban un cordial saludo:

Falta poco para nuestro encuentro y esperamos que ya hayas decidido asistir al VII Congreso Latinoamericano de Aracnología en Colombia. En este boletín, compartiremos las últimas actualizaciones sobre el evento.

PAGOS

La fecha para el pago con descuento fue prorrogada hasta el día 15 de marzo. Los pagos a partir del 16 de marzo tendrán el incremento estipulado en la circular No. 2

Anunciamos que debido a múltiples inconvenientes con la plataforma de pago PayU para pagos realizados fuera de Colombia, hemos migrado los pagos del evento a la plataforma MercadoPago. Para realizar sus pagos, les invitamos a visitar el siguiente enlace: <https://www.socolen.org.co/category/all-products>. Además, hemos creado un tutorial detallado en nuestra [página web](#) para guiarlos/as a través de este proceso.

Es importante tener en cuenta que algunos bancos tienen políticas de seguridad estrictas que pueden resultar en rechazos preventivos, independientemente de la plataforma utilizada. Por lo tanto, se recomienda verificar primero con su banco, si su tarjeta de débito/crédito está habilitada para compras internacionales virtuales. Si, a pesar de estas recomendaciones, continuas teniendo problemas con la compra de tu inscripción, por favor escribe al correo tesoreriaviicla@gmail.com para recibir orientación.

Agradecemos sinceramente su comprensión y paciencia así como a aquellos/as que colaboraron durante las pruebas de la nueva plataforma de pago.

BECAS “MARÍA ELENA GALIANO”

Hemos decidido en conjunto con RAEL ampliar la fecha límite para recepción de propuestas. La nueva fecha límite es: 15 de marzo.

Las becas homenajean a la taxónoma argentina María Elena Galiano (1928-2000), pionera en el estudio de la aracnología en Latinoamérica, símbolo de dedicación y perseverancia, formadora de grandes investigadoras e investigadores, e inspiración para la comunidad aracnológica entera.

La iniciativa de generar esta beca surgió en el VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (Argentina, 2020), que produjo los fondos que se utilizaron para las becas de estudiantes Latinoamericanos en el 22 Congreso Internacional de Aracnología, realizado en Uruguay en 2023 (22ICA). Los fondos que cubrirán las becas de la presente convocatoria provienen de apoyos obtenidos gracias a la gestión de la Comisión Organizadora del 22ICA, cedidos a la International Society of Arachnology (ISA) con esa sugerencia.

Para más detalles y requisitos para aplicar a la beca, ingresa [aquí](#).

Desde la comisión organizadora del VII CLA, extendemos un agradecimiento a RAEL por su ayuda en la logística.

SIMPOSIOS

Es un gran placer para nosotros/as anunciar los diez simposios que formarán parte de la agenda académica del evento. Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a los/as organizadores/as y participantes por su valiosa colaboración. Estos simposios prometen estimular significativamente el intercambio de conocimientos dentro de la comunidad aracnológica latinoamericana y global.

Simposio No. 1

Delimitación de Especies y Especiación de Arácnidos en la Era Genómica

Organizador:

Nicolas A. Hazzi

Conferencistas:

- Pedro Martins, Federal University of Minas Gerais, Brazil.
- Emma Jochim, University of California, Davis, USA.
- Fabian Salgado, School of Biosciences, The University of Melbourne, Australia.
- Lucas Mello, University of Campinas, Brazil.

Simposio No. 2

Salticidos Neotropicales: A 13 años del primer simposio: ¿Qué sabemos? ¿Qué queremos saber?

Organizadores:

- Franklyn Cala-Riquelme, California Academy of Sciences, USA.
- Abel Bustamante, Museu Paraense Emilio Goeldi, Brasil.

Conferencistas:

- Kimberly Marta, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brasil.
- Gustavo Ruiz, Universidade Federal do Pará, Brasil.
- Drielly Queiroga, University of Cincinnati, USA.
- Franklyn Cala-Riquelme, California Academy of Sciences, USA.
- Abel Bustamante, Museu Paraense Emilio Goeldi, Brasil.

Simposio No. 3**"Next Generation Opilionologist", investigaciones de punta en opilionología desarrolladas por jóvenes talentos****Organizadores:**

- Daniel N. Proud, Department of Biological Sciences, Moravian University, Bethlehem, PA, USA.
- Abel Pérez González, División Aracnología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina.

Conferencistas:

- Laís A. Gossel, Departamento de Zoología, Instituto de Biociencias, Universidad de São Paulo, SP, Brasil.
- Vanesa Mamani, División Aracnología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina.
- Alejandro Betancourt Caicedo, Universidad del Valle, Santiago de Cali, Colombia.
- Shahan Derkarabetian, Curator of Entomology, San Diego Natural History Museum, San Diego, CA, USA.

Simposio No. 4**Aracnología sin fronteras: El legado del profesor Eduardo Flórez****Organizadores/as:**

- Jaime Pinzón, Canadian Forest Service, Canadá.
- Ligia Rosario Benavides, Harvard University, USA.
- Carlos Perafán, Grupo Colombiano de Aracnología, Colombia.

Conferencistas:

- William Galvis, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- Solimary García Hernández, Universidade de São Paulo, Brasil.
- Jairo A. Moreno-González, American Museum of Natural History, USA.
- Catalina Romero-Ortiz, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Simposios No. 5 - 6**Viejos intérpretes para nuevas melodías: Arañas migalomorfas como modelos en estudios comparados****Organizadores/as:**

- Nelson Ferretti, CERZOS-CONICET, Universidad Nacional del Sur, Argentina.
- Daniela Candia-Ramírez, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- Rafael Fonseca Ferreira, Instituto Butantan, Brasil.

Conferencistas:

- Micaela Nicoletta, CERZOS-CONICET, Universidad Nacional del Sur, Argentina.
- David Ortiz Villatoro, FCIEN, UdR, Uruguay.

- Laura Montes de Oca, FCIEN, UdR, Uruguay.
- Justina Panchuk, CERZOS-CONICET, Universidad Nacional del Sur, Argentina.
- Linda Hernández Duran, James Cook University, Australia.
- Jose Paulo Leite Guadanucci, UNESP, Brasil.
- Daniela Candia Ramírez, UNAM, México.
- Rafael Fonseca Ferreira, Instituto Butantan, Brasil.
- Adriana Mendoza Feria, UAEM, México.
- Vera Opatova, Charles University, República Checa.
- Nelson Ferretti, CERZOS-CONICET, Universidad Nacional del Sur, Argentina.

Simposio No. 7

Selección sexual y ambiente en arácnidos Neotropicales

Organizadores/as:

- María J. Albo, Universidad de la República, Uruguay.
- Glauco Machado, Universidade de São Paulo, Brasil.

Conferencistas:

- Paola Olivero, Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales. Córdoba, Argentina.
- Rafael Ríos Moura, Universidade do Estado de Minas Gerais, Brasil
- María J Albo, Universidad de la República, Uruguay.
- Glauco Machado, Universidade de São Paulo, Brasil.

Simposio No. 8

Arañas en agroecosistemas: Estado del arte en Latinoamérica

Organizadora:

- Carmen Viera, Entomología, Facultad de Ciencias. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Conferencistas:

- Alda González CONICET, Argentina.
- Mariángeles Lacava, Centro Universitario de Rivera, Universidad de la República, Uruguay.
- Enrique Maldonado, Estudiante de Doctorado en la Universidad de Talca, Chile.
- Gabriel Pompozzi. Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas de CONICET, Argentina.
- Carmen Viera, Entomología, Facultad de Ciencias. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Simposio No. 9

Interacciones entre Plantas y Arañas

Organizadores:

- German Antonio Villanueva Bonilla, Departamento de Biología, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza-Brasil
- João Vasconcellos Neto, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas-Brasil

Conferencistas:

- Yuri Fanchini Messas, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas-Brasil.
- Ana Katherine Munevar, IBS-Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET), Argentina; Laboratory for Integrative Biodiversity Research (LIBRe), Finnish Museum of Natural History (Luomus), University of Helsinki, Helsinki, Finland.

- German Antonio Villanueva Bonilla, Departamento de Biología, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza-Brasil.
- João Vasconcellos Neto, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas-Brasil.

Simposio No. 10

Filogenómica de arácnidos e implicaciones biogeográficas

Organizadores/as:

- Ligia Benavides, Harvard University, USA.
- Abel Pérez González, División Aracnología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina.

Conferencistas:

- Julia Cosgrove, Harvard University, USA.
- Lilly Shapiro, Harvard University, USA.
- Ella Frigyik, Harvard University, USA.
- Abel Pérez González, División Aracnología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina.

Para conocer más detalles de los simposios, click [aquí](#).

MESAS REDONDAS

Con el objetivo de brindar espacios de discusión dentro de VIICLA, contaremos con dos mesas redondas: Divulgación científica y Diversidades en Ciencia. La primera mesa redonda contará con la participación de cuatro conferencistas que han trabajado en el ámbito de la divulgación científica. La moderación estará a cargo de Carlos Garnizo, reconocido por su labor como creador de [Ciencia Café pa'Sumercé](#), un espacio pionero en Colombia dedicado a la divulgación científica.

Mesa redonda de divulgación científica



**Cláudia
Xavier**



**Maria Jose
Albo**



**Elisa
Chaparro**



**Carlos
Perafán**



**Carlos Garnizo
(Moderador)**

La segunda mesa redonda, tiene como objetivo brindar un espacio inclusivo y diverso para aprender sobre la importancia de promover la equidad y la inclusión en la ciencia. Si tienes experiencias, perspectivas o ideas que te gustaría compartir sobre estos temas, te invitamos a ser parte de esta enriquecedora conversación. Para obtener más información escribe a las organizadoras de este espacio: [Solimary García](#) & [Conchita Pinzón](#).

RESÚMENES

Hemos decidido ampliar la fecha límite para envío de resúmenes. La nueva fecha límite es: 15 de marzo. La decisión de aceptación de resúmenes será comunicada el 15 de abril.

Recordamos que el VII CLA será un evento híbrido. Por lo tanto, asistentes virtuales podrán presentar sus trabajos en la modalidad de presentación oral y/o póster. Indicaciones específicas para los participantes virtuales serán anunciadas en una circular posterior.

Para facilitar la presentación de resúmenes, hemos creado una plantilla que se puede utilizar como modelo. El formulario para envío de resúmenes, así como la plantilla disponibles aquí: <https://viiclaracnologia.wixsite.com/viicla/resumen>

Recuerde que:

El/la autor/a presentador/a debe estar registrado/a antes del 1 de mayo de 2024. La Secretaría del Congreso se reserva el derecho de excluir cualquier resumen si las tarifas de registro no se han pagado antes de la fecha límite. Sin embargo, podremos evaluar contingencias relacionadas con retrasos en la obtención de fondos de las agencias financiadoras. Por favor, infórmenos a tiempo sobre su situación específica y haremos todo lo posible para encontrar posibles soluciones.

¡No dudes en contactarnos si tienes alguna duda!

E-mail: vii.claracnologia@gmail.com

Facebook: VII Congreso Latinoamericano de Aracnología

Instagram: @claracnologia

Twitter: @claracnologia

Webpage: <https://viiclaracnologia.wixsite.com>