



V Reunión Argentina de Biología Evolutiva (RABE V)

Organizada por la Sociedad Argentina de Biología Evolutiva (SABE)

Del 2 al 6 de octubre de 2023

Sede: Universidad Nacional de La Plata, Edificio Sergio Karakachoff.

La Sociedad Argentina de Biología Evolutiva (SABE) convoca a la quinta Reunión Argentina de Biología Evolutiva (RABE), que se desarrollará en el Edificio Sergio Karakachoff, Sede de Postgrado de la Universidad Nacional de La Plata del 2 al 6 de octubre del año 2023.



El logo de la RABE fue creado por Alexandra M. Gottlieb y Mónica Zelarayán.







PRESENTACIÓN Y SELECCIÓN DE TRABAJOS

Se han extendido los plazos de presentación. Serán bienvenidos todos los trabajos que traten temas de evolución biológica. Las fechas límites serán:

- La presentación de **PROPUESTAS DE SIMPOSIOS** vencerá el día **30 de junio de 2023**. La lista de simposios aprobados estará disponible a partir del **10 de julio de 2023** en la página web de la RABE V (https://congresos.unlp.edu.ar/rabev/).
- La presentación de **PROPUESTAS PARA PRESENTACIONES ORALES** (dentro y fuera del marco de los simposios), y de **PROPUESTAS DE PÓSTERES** vencerá el **30 de julio de 2023**. La publicación de los trabajos aceptados (presentaciones orales dentro y fuera del marco de simposios y pósteres) estará disponible en la página web de la RABE V el día **30 de agosto de 2023**.

En cuanto al formato de presentación, rigen las siguientes pautas:

Propuestas de Simposio: Deberá enviarse un resumen general con los puntos más relevantes del tema a tratar (100 palabras). El autor de la propuesta será la persona responsable de organizar el simposio. Por favor, tener en cuenta que los simposios propuestos deben abarcar temas amplios, con el fin de favorecer el intercambio científico entre personas trabajando en distintas instituciones y en sistemas de estudio diferentes. La evaluación y aprobación de las propuestas de simposios estará a cargo del Comité Científico de este Congreso.

Propuestas de trabajos (individuales o en el marco de simposios): Para todos los trabajos deberá enviarse un resumen breve (100 palabras) y uno ampliado (600 palabras). A su vez, deberá indicarse el o las área(s) temática(s) pertinente(s). En caso de presentar una propuesta de trabajo en el marco de un simposio se debe esperar a la publicación de los mismos (10/07).

Propuesta de póster: Deberá enviarse un resumen breve (100 palabras) y uno ampliado (600 palabras) y el o las área(s) temática(s) pertinente(s).







ÁREAS TEMÁTICAS PARA EL ENVÍO DE PRESENTACIONES			
Didáctica Y Divulgación De La Evolución	Epigenética		
Ecología Evolutiva	Evolución Molecular Y Genómica Comparada		
Evo-Devo Y Eco-Evo-Devo	Filosofía E Historia Del Pensamiento Evolutivo		
Evolución Del Comportamiento	Filogenia Y Biogeografía		
Genética De Poblaciones Y Adaptación	Teoría De Construcción De Nicho		
Macroevolución Y Paleobiología	Otros Temas Afines		

La evaluación de los trabajos en el marco de los simposios será llevada a cabo por los responsables de cada simposio. El resto de los trabajos enviados serán evaluados por el Comité Científico conforme a las especialidades de sus integrantes con la colaboración de evaluadoras y evaluadores externos. En todos los casos las revisiones serán realizadas en total anonimato de las autoras y los autores.

Envíos de propuestas: Enviar las propuestas al siguiente correo electrónico, en formato Word (en fuente Arial, tamaño de fuente 11): rabe2023lp@gmail.com

Fechas importantes		
Plazo para presentar propuestas para simposios	30/6/2023	
Publicación de simposios aceptados en el sitio del evento	10/7/2023	
Fecha límite de presentación de trabajos y pósteres	30/7/2023	
Publicación de trabajos aceptados en el sitio del evento	30/8/2023	





ORADORES INVITADOS

Nos complace anunciar que la V RABE contará con la presencia de destacados exponentes de la Biología Evolutiva, quienes darán conferencias magistrales sobre los ejes temáticos del congreso:



ANDREW HENDRY
Ecología Evolutiva



NATALIA PABÓN-MORA Biología Evolutiva en Latinoamérica



ENRIQUE P. LESSAGenética de Poblaciones y
Evolución Molecular









ANITA AISENBERG Evolución del Comportamiento



HUGO BENÍTEZMétodos de la Biología
Evolutiva – Morfometría
Geométrica



LILIAN AL-CHUEY PEREIRA MARTINS Didáctica e Historia de la Ciencia







Evolución y Desarrollo

La tarde de la primera jornada de la RABE V estará dedicada por completo a la temática de Evolución y Desarrollo (Evo-Devo), debido a que es una disciplina incipiente y con mucho potencial en el país y en la región, transversal a muchas otras áreas temáticas de la Biología Evolutiva.

La Dra. Pamela Diggle, el Dr. Alexandre O. Vargas Milne y el Dr. Eduardo Zattara expondrán avances sobre Evo-Devo en plantas, vertebrados e invertebrados, respectivamente.







ALEXANDRE O. VARGAS MILNE



EDUARDO ZATTARA

INSCRIPCIÓN Y COSTOS

	Argentinos		Extranjeros
	Antes del 30/06	Después del 30/06	
Profesores y/o investigadores	\$ 15.000	\$ 20.000	US\$ 60
Alumnos de grado, postgrado y becarios (expositores)	\$ 5.000	\$ 8.000	US\$ 20
Público asistente	\$ 4.000	\$ 7.000	US\$ 20
Alumnos de grado y postgrado y becarios (asistentes)	\$ 2.000	\$ 4.000	US\$ 7

Socias y socios activos de la SABE no pagan inscripción (excluye categoría adherente).

La inscripción de participantes extranjeros se abona en el congreso, al realizar su acreditación.





Para inscribirse al congreso deberán enviar transferencia a:

SOC. ARG. DE BIOLOGIA EVOL. AC Banco Credicoop

Cta. Corriente N°191-059-012508/2

CBU:19100599-55005901250828

y completar el siguiente formulario: https://forms.gle/ArijjAhZAVFxJYKW8

Los socios de la SABE y los inscriptos extranjeros solamente deberán enviar un mail a <u>sabe.tesoreria@gmail.com</u> luego de completar el formulario, indicando su nombre completo, con el asunto "Inscripción Socio SABE" o "Inscripción desde País Extranjero", según corresponda.

¡Esperamos contar con su presencia en la 5ta Reunión Argentina de Biología Evolutiva!

Les recomendamos seguirnos en nuestras redes sociales o visitar nuestra página para estar al tanto de todas las novedades.

Página Web: https://congresos.unlp.edu.ar/rabev/

Instagram: @rabe 2023

Twitter: @rabe 2023

Página de Facebook: V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



