

V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



Tercera circular

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.

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**.

V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



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

V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



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 importantes exponentes de la Biología Evolutiva, quienes darán conferencias magistrales sobre varios de los ejes temáticos del congreso:



ANDREW HENDRY
Ecología Evolutiva



NATALIA PABÓN-MORA
*Biología Evolutiva en
Latinoamérica*

V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



ENRIQUE P. LESSA
*Genética de Poblaciones y
Evolución Molecular*



ANITA AISENBERG
*Evolución del
Comportamiento*



HUGO BENÍTEZ
*Métodos de la Biología
Evolutiva*



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

V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



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.



PAMELA DIGGLE



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 de la SABE no pagan inscripción

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

V Reunión Argentina de Biología Evolutiva



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 sabe.tesoreria@gmail.com 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](https://www.instagram.com/rabe_2023)

Twitter: [@rabe_2023](https://twitter.com/rabe_2023)

Página de Facebook: [V Reunión Argentina de Biología Evolutiva](https://www.facebook.com/VReuniónArgentinaDeBiologíaEvolutiva)