



XIX RAS 2025 BOLETÍN



**agendá
la
fecha**
**10 AL 12
SEPTIEMBRE
2025**



**NOTICIAS
05/2025**

Bienvenidos/as al Cuarto Boletín de Noticias de la XIX RAS Córdoba, 2025.

En este boletín compartimos novedades, actualizaciones y toda la información para que estés al tanto de los avances de la reunión.

INSCRIPCIÓN

**Segunda fecha de inscripción promocional con precios actualizados hasta el
23 de mayo de 2025**

<https://ras2025.congresos.unc.edu.ar/inscripciones>



FECHA LÍMITE PARA RESÚMENES

23 de mayo de 2025

El formulario para el envío de resúmenes, las normas editoriales y el formato de presentación se encuentran disponibles en el siguiente enlace:

<https://ras2025.congresos.unc.edu.ar/resumenes/>



CURSOS PROPUESTOS

Te invitamos a participar en los cursos que se realizarán en el marco de la Reunión. Sus temáticas se centrarán en el lema de la XIX RAS: La Sedimentología en la Era de la Ciencia de Datos. Los cursos se confirmarán una vez cubierto un cupo mínimo de 10 personas. Cada curso incluye una evaluación final. Revisá los requisitos de cada curso.

VALOR DE CADA CURSO

- Estudiantes de grado o posgrado (con certificado que lo acredite): \$25.000
- Profesionales: \$35.000



/ras_cba2025



@ras2025cordoba



/ras-cba2025

CURSOS



MAISA TUNIK

Análisis de procedencia: desde la identificación de los componentes hasta el procesamiento de datos.

Fechas: 8 y 9 de septiembre

Horario: 9:00 - 13:00 hs y 14:00 - 18:00 hs. 16 horas en total.

Ambos días teóricos y prácticos con uso de microscopio.

Análisis integrado de afloramientos virtuales: conceptos y herramientas para el desarrollo de modelos estratigráficos y sedimentológicos de alta resolución

Fechas: 8 y 9 de septiembre

Horario: 9:00 - 13:00 hs y 14:00 - 18:00 hs

Ambos días teóricos y prácticos con uso de software específico.

Concurrir con computadora portátil o similar.

Revisar requisitos específicos en nuestra web.



ANDRÉS BILMES



LEANDRO D'ELIA

Modelado Estratigráfico Prospectivo con GPM-Petrel: Simulación de Procesos Geológicos

Fechas: 8 y 9 de septiembre

Horario: 8:30 - 12:30 hs

Ambos días teóricos y prácticos con uso de software específico. Además de 2 horas previas para instalación del software a coordinar entre las personas inscriptas. 18 hs en total.

Las licencias del software serán provistas para el curso.

Concurrir con computadora portátil. Revisar requisitos específicos en nuestra web.



VICTORIA FERREYRA

Para más información de los cursos, docentes, programas y requisitos visita:

<https://ras2025.congresos.unc.edu.ar/cursos/>



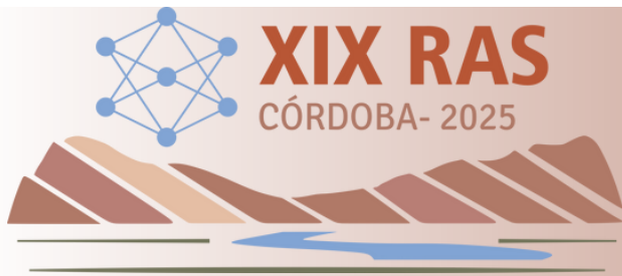
/ras_cba2025



@ras2025cordoba

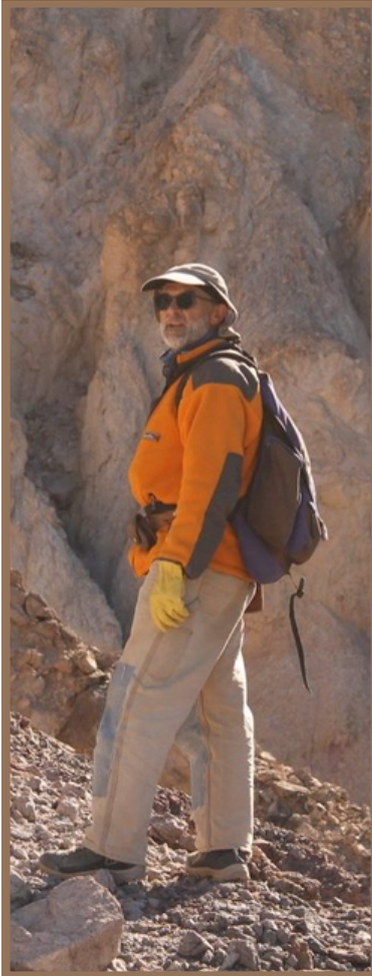


/ras-cba2025



XIX RAS 2025 BOLETÍN

CONFERENCISTA INVITADO



Ricardo Astini

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
CICTERRA-CONICET

Ricardo es Doctor en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFYN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Entre las distinciones de reconocimiento nacional e internacional a su labor se destacan el nombramiento dentro del Consejo Directivo de la Geological Society of America (2011), el premio Konex platino (2023) y su designación como Editor Asociado de la RAGA.

Ricardo ama la docencia y lo motivan la investigación y las preguntas desafiantes que obligan a integrar conocimiento. Tiene una trayectoria de dedicación y perseverancia, calidad de su trabajo, y significativa formación de recursos humanos. Ha contribuido al desarrollo de nuevas áreas de investigación en la UNC que hoy se destacan a nivel nacional.

 <https://ras2025.congresos.unc.edu.ar/conferencistas/>

Organizadores



Patrocinadores



/ras_cba2025



@ras2025cordoba



/ras-cba2025