



XIX RAS 2025 BOLETÍN



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



**NOTICIAS
11/2024**

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

Bajo el lema «**La Sedimentología en la Era de la Ciencia de Datos**», en esta edición compartimos novedades, actualizaciones y toda la información útil para que estés al tanto de los avances de la reunión.



**RECORDATORIO
INSCRIPCIÓN
TEMPRANA
PROMOCIONAL**

Recordamos la posibilidad de inscripción temprana con costos promocionales **hasta el 5 de diciembre de 2024:**

NO SOCIOS US\$ 100*; **SOCIOS ACTIVOS US\$80***; **ESTUDIANTE DE POSGRADO NO SOCIO US\$ 60***; **ESTUDIANTE DE POSGRADO SOCIO US\$ 50***; **ESTUDIANTE DE GRADO US\$ 15***.

*dólar oficial BNA; pagos nacionales: en pesos según cotización del dólar oficial BNA del día de pago

INSCRIPCIÓN Y MEDIOS DE PAGO:

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



En esta oportunidad, compartimos información de algunos de los **conferencistas invitados** y los **cursos** que se brindarán en el marco de la XIX RAS



**ACTIVIDADES
CIENTÍFICAS**

Leer más...



/ras_cba2025



@ras2025cordoba



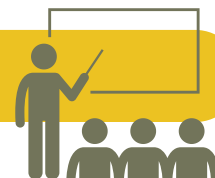
/ras-cba2025



XIX RAS 2025 BOLETÍN



CURSO PRE-CONGRESO



Dra Maisa Tunik

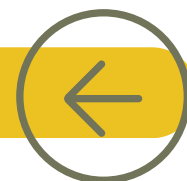
INVESTIGADORA CONICET
(IIPG) – PROFESORA DE LA
UNRN

8-9
SEPTIEMBRE

ANÁLISIS DE PROCEDENCIA:
DESDE LA IDENTIFICACIÓN DE
LOS COMPONENTES HASTA EL
PROCESAMIENTO DE DATOS



CONFERENCISTA INVITADO



SEDIMENTOLOGIST
4.0: LEVERAGING
GENERATIVE AI TO
TRANSFORM
SEDIMENTARY
GEOSCIENCES

**Ardiansyah
Koeshidayatullah**

KING FAHD UNIVERSITY OF
PETROLEUM AND MINERALS,
SAUDI ARABIA

10
SEPTIEMBRE

Ardi lidera el grupo de investigación PREDICT (Paleo3, Reservoir, Diagenesis Characterization and Technology). Su investigación se enfoca en (i) combinar análisis multiproxy sedimentarios-geoquímicos y modelos numéricos para entender condiciones ambientales pasadas, y develar procesos diagenéticos y su impacto en la prospectividad energética; y (ii) optimizar la identificación, interpretación y caracterización de reservorios en rocas sedimentarias utilizando tecnologías de Inteligencia Artificial.

<https://ras2025.congresos.unc.edu.ar/info-cientifica>



/ras_cba2025



@ras2025cordoba



/ras-cba2025