

VII RAGSU

26, 27 y 28 de Noviembre 2025

Universidad Nacional de Río Cuarto - Córdoba - Argentina

CUARTA CIRCULAR

OBJETIVO

Las Reuniones Argentinas de Geoquímica de la Superficie son eventos científicos que se realizan regularmente desde el año 2009, habiendo tenido como sede diversos puntos del país. El objetivo de la reunión está dirigido a la difusión de los adelantos científicos que se han producido en el ámbito de la geoquímica de la superficie, no sólo en nuestro país sino también en el mundo.

ACTIVIDADES

- Presentación de trabajos orales y pósters
- Exposición de conferencias plenarias a cargo de conferencistas invitados
- Cursos cortos de actualización

PAGINA WEB

Podrán encontrar toda la información sobre la VII RAGSU en el siguiente link:





CUAPIA CIRCULAR

FECHAS IMPORTANTES: NUEVA PRÓRROGA DE ENVÍO DE RESÚMENES

Envío de resúmenes extendidos	30 de mayo de 2025
Aceptación de resúmenes	31 de julio de 2025

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS: INCORPORACIÓN DE NUEVO FORMATO DE RESÚMENES

Los trabajos podrán ser presentados en dos modalidades: **Presentación Oral o Póster**.

A pedido de muchos expositores, se habilitó la posibilidad de realizar un resumen extendido o corto. Todos los resúmenes serán evaluados por el comité científico para su aceptación y posterior inclusión en el Libro de Actas de la VII Reunión Argentina de Geoquímica de Superficie.

Las normas de presentación están disponibles en los siguientes enlaces:

Normas para Resúmenes Extendidos Normas para Resúmenes Cortos Normas para Pósters

Trabajos seleccionados tendrán la posibilidad de ser publicados en la Revista del Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (Revista AIH-GA). Asimismo, se está gestionando la publicación de contribuciones destacadas en otras revistas científicas.

Revista AIH-GA







CUAPIA CIRCULAR

TEMÁTICAS

- 1. Geoquímica ambiental
- 2. Geoquímica de ambientes marinos
- 3. Geoquímica de ambientes fluviales y de humedales
- 4. Geoquímica de aguas superficiales y subterráneas
- 5. Geoquímica de ambientes salinos
- 6. Geoquímica de suelos
- 7. Hidro-geoquímica de la materia orgánica natural
- 8. Biogeoquímica
- 9. Geoquímica de procesos atmosféricos
- 10. Geoquímica de yacimientos minerales asociada a procesos exógenos
- 11. Geoquímica isotópica
- 12.Geoquímica experimental

COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. Albouy, René (UNS)
- Dra. Álvarez, María del Pilar (IPEEC CONICET CENPAT)
- Dra. Aparicio, Virginia (INTA CONICET)
- Dr. Bea, Sergio (Eramine)
- Dra. Bécher Quinodoz, Fátima (UNRC CONICET)
- Dra. Blarasin, Mónica (UNRC)
- Dr. Bouza, Pablo (CONICET CENPAT)
- Dra. Cabrera, Adriana (UNRC)
- Dra. Campodónico, Verena (CICTERRA (CONICET/UNC))
- Dra. Carol, Eleonora (UBA CONICET)
- Dra. Cuadrado, Diana (UNS CONICET)
- Dra. García, María Gabriela (CICTERRA (CONICET/UNC))
- Dra. Giacobone, Daniela (UNRC CONICET)
- Dra. Lecomte, Karina (UNC CONICET)
- Dr. Lexow, Claudio (UNS)
- Dra. Lutri, Verónica (UNRC CONICET)
- Dr. Marcovechio, Jorge (ANCEFN-ANC-UFASTA)
- Dr. Martínez, Daniel (UNMdP)
- Dra. Matteoda, Edel (UNRC)
- Dra. Pasquini, Andrea (CONICET UNC)
- Dr. Tálamo, Esteban (UNCa)
- Dr. Temporetti, Pedro (INIBIOMA, CONICET UNCo)
- Dr. Torres, Américo (CCT CONICET CENPAT)



CUAPA CIRCULAR

INSCRIPCIONES

Mediante el siguiente formulario se podrá realizar la inscripción (tanto como para modalidad de Expositor como Asistente) y envío de trabajo:

FORMULARIO: INSCRIPCIONES Y ENVÍO DE TRABAJOS

La reunión se realizará de **manera virtual** debido a la crítica situación que están atravesando las Universidades Nacionales en la actualidad.

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Los valores se presentan en U\$D. Los pagos deben ser realizados a la cotización del dólar billete/venta en www.bna.com.ar en el día de la transferencia.

	Estudiantes		Docentes e	Profesionales	Asistentes
	Grado	Posgrado	investigadores		extranjeros
Inscripción adelantada	5 U\$D	25 U\$D	45 U\$D	65 U\$D	105 U\$D
Posterior al 31 de julio 2025	10 U\$D	35 U\$D	55 U\$D	85 U\$D	125 U\$D

^{*}Estudiantes de grado: Si requieren la certificación oficial de la RAGSU, deberán presentar certificado de alumno regular expedido por la Universidad o Facultad.

Para más información comunicarse a: viiragsu.riocuarto@gmail.com <u>Instagram</u>



CUARIA CIRCUIAR

DATOS BANCARIOS

El pago de la inscripción se deberá realizar mediante una transferencia a la cuenta:

Banco de la Nación Argentina (Río Cuarto) Cuenta: Universidad Nacional de Río Cuarto

CUIT nº: 30586761893

Cuenta Corriente nº: 4320077261 CBU nº: 0110432920043200772616

ENVÍO DE COMPROBANTES

Enviar el comprobante de transferencia al correo de Tesorería de la VII RAGSU:

viiragsu.tesoreria@gmail.com

Con asunto: "RAGSU 2025 Transferencia. Apellido, nombre y DNI" de la persona que realiza la transferencia.

En caso de precisar factura, en el cuerpo del e-mail especificar: Nombre para la confección de la factura, CUIL/CUIT y Domicilio.

Además, detallar para cada persona inscripta:

Apellido y nombres, DNI, si es Expositor o Asistente y condición (Estudiante de posgrado, Docente/investigador, Profesional privado o Asistente extranjero).

En caso de ser autor/a, indicar el **Título del trabajo**.

Para más información comunicarse a: viiragsu.riocuarto@gmail.com <u>Instagram</u>



CUARTA CIRCULAR

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente: Adriana Cabrera

Vicepresidente: Edel Matteoda

Secretaria: Fátima Bécher Quinodoz

Prosecretaria: Verónica Lutri **Tesorero:** Santiago Pramparo

Protesoreros: Germán Schroeter y Karina Echevarria

Vocales: Daniela Giacobone, Miguel Pascuini, Jimena

Andreazzini, Eugenia Benito, María Santinelli y Nelso Doffo

SEDE

La reunión es avalada por la Resolución de Consejo Directivo de la FCEFQyN-UNRC nº024/2025.

Conocé más sobre nuestra casa de estudios:

- <u>Universidad Nacional de Río Cuarto</u>
- <u>Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales</u>





