



III RAGSU

III REUNIÓN ARGENTINA DE GEOQUÍMICA DE LA SUPERFICIE

Mar del Plata, 2 al 5 de Diciembre de 2014

Página web. <http://www.mdp.edu.ar/hidrogeologia/IIIRAGSU>

Email de contacto: iiiragsu@gmail.com

TERCERA CIRCULAR

Tenemos el agrado de invitarlos a participar de la **III Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie (III RAGSU)**, que se llevará a cabo en la ciudad de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina, del 2 al 5 de Diciembre de 2014.

Este encuentro tiene por finalidad continuar con la propuesta generada en la ciudad de Córdoba en el año 2009, donde se llevó a cabo la **I RAGSU**, organizada por el Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, CONICET-UNC). Así se dio inicio a la construcción de un ámbito científico-académico propicio donde comunicar los resultados de las distintas áreas de investigación relacionadas con procesos geoquímicos exógenos. En el año 2012, se desarrolló en Bahía Blanca la **II RAGSU**, organizada por el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO, CONICET-UNS) y la Universidad Nacional del Sur (UNS). Dada su relevancia a nivel nacional y sudamericano, es que nos proponemos continuar contribuyendo con el crecimiento de esta disciplina científica, promoviendo el intercambio de conocimiento y la discusión interdisciplinaria de las áreas temáticas asociadas a la geoquímica de superficie. La reunión está destinada a geólogos, biólogos, químicos, oceanógrafos, agrónomos, ingenieros ambientales, geoquímicos, meteorólogos, físicos, profesionales de la salud y otros involucrados en temáticas relacionadas.

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS



SEDE DE LA REUNIÓN – HOTEL SOSBA II

La Comisión Organizadora, mediante un Convenio firmado con el Sindicato de Obras Sanitarias de la Provincia de Buenos Aires, dispondrá de las instalaciones del **Hotel SOSBA II**, ubicado en el centro de la ciudad de Mar del Plata, para la realización del evento.



HOTEL SOSBA II. Hipólito Irigoyen 2029

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente: Daniel MARTÍNEZ

Vice Presidenta: Margarita OSTERRIETH

Secretaria: Natalia BORRELLI

Pro Secretario: Mauricio QUIROZ LONDOÑO

Tesorera: Mariana GONZALEZ

Pro Tesorera: María Lourdes LIMA

Coordinadores del Comité Científico: Karina MIGLIORANZA y Héctor MASSONE

Vocales: Stella Maris ALTAMIRANO, María Fernanda ALVAREZ, María Laura BENVENUTO, Mauricio DÍAZ JARAMILLO, Mariana FERNÁNDEZ HONAINÉ, Melisa GLOCK GALLI, Sebastián GRONDONA, Leonardo LUPI, Francesca MITTON, Paola ONDARZA, Asunción ROMANELLI, María Florencia SILVA BARNI, Mélanie VITAL.

AUSPICIANTES Y PATROCINADORES

La III RAGSU cuenta con el aval y auspicio de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), del Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCyC), del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), de la Asociación Geológica Argentina (AGA), de la Asociación Argentina de Sedimentología (AAS), de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACs), del Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (IAH) y de la Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental (SiFyQA).

A su vez, para la realización de la III RAGSU se ha contado con el apoyo económico del CONICET, de la ANPCyT y de la Asociación de Riego Pampeano (ARP).

TRABAJOS RECIBIDOS

Informamos con gran satisfacción, que se han recibido 120 trabajos distribuidos en las distintas áreas temáticas propuestas.

En la Cuarta Circular se brindará mayor información acerca de la modalidad y las normas de presentación, tanto de las ponencias orales como de los posters.

PUBLICACIÓN DE NÚMERO ESPECIAL EN LA REVISTA ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (Springer)

La Comisión Organizadora ha gestionado la publicación de un **Número Especial** en la revista **Environmental Earth Sciences** (Springer), cuyo Editor en Jefe es el Dr. James W. LaMoreaux. Los autores interesados en publicar sus trabajos recibirán más información durante el desarrollo de la Reunión.

Será un honor contar con la presencia del Dr. LaMoreaux en la III RAGSU, donde además de interactuar con los investigadores participantes, brindará una conferencia abierta. Dicha conferencia estará centrada en los ítems importantes a considerar al momento de escribir un trabajo científico, así como saber elegir el journal apropiado para publicarlo. Asimismo, hará difusión de las nuevas opciones de publicación que Springer está implementando actualmente.

INSCRIPCIONES y MODALIDAD DE PAGO

Los aranceles incluyen el Cóctel de Bienvenida.

	A partir del 31/7/2014
Participantes	\$1000
Estudiantes de Postgrado *	\$650
Estudiantes de Grado *	\$ 250
Cursos de actualización**	\$100

* Será requisito obligatorio presentar un comprobante de estudiante emitido por la Unidad Académica correspondiente.

** Los cursos de actualización deberán abonarse en efectivo al momento de la acreditación. **Se realizará un 50% de descuento a aquellos participantes que sean socios de las Asociaciones Científicas auspiciantes del evento.**

Las especificaciones sobre las modalidades de pago y facturación se encuentran detalladas en la Segunda Circular.

Se recuerda que:

**Al menos un autor debe abonar la inscripción.
Se aceptarán hasta dos resúmenes por inscripción paga.**

BECAS A ESTUDIANTES

Informamos que, gracias al apoyo económico recibido y a la participación de colegas nacionales e internacionales, fue posible otorgar **8 becas a estudiantes de postgrado.**

CONFERENCIAS PLENARIAS

-Dr. Carlos Rapela - Universidad Nacional de La Plata. **Conferencia Inaugural:** *“La enseñanza de la geoquímica en las universidades argentinas: sus inicios y panorama actual”*. Miércoles 3/12

-Dra. Margarita Osterrieth - Universidad Nacional de Mar del Plata. *“Silicio bioinorgánico esencial: Rol e importancia ambiental”*. Miércoles 3/12

-Dr. Héctor Panarello - Universidad de Buenos Aires. *“Isótopos ambientales en geoquímica de superficie”*. Jueves 4/12

-Dr. Diego Gaiero - Universidad Nacional de Córdoba. *“El estudio de partículas sedimentarias transportadas en la atmósfera del sur de Sudamérica”*. Jueves 4/12

-Dr. Jorge Marcovecchio - Instituto Argentino de Oceanografía – UNS. *“El efecto de cambios climáticos sobre procesos geoquímicos: ¿Una historia que vuelve a repetirse?”*. Viernes 5/12

-Dra. Alicia Fernández Cirelli - Universidad de Buenos Aires. *“Procesos geoquímicos en humedales”*. Viernes 5/12

-Conferencia abierta. Dr. James LaMoreaux – Editor en jefe de la revista Environmental Earth Sciences. *“How to Prepare an Article for a Scientific Journal and How to Select the Journal to Submit It To”*

CURSOS DE ACTUALIZACIÓN

Los cursos de actualización se dictarán el **martes 2 de diciembre**, previo al desarrollo de la III RAGSU. En la Cuarta Circular se darán más detalles sobre la sede donde se dictarán los cursos.

Mañana: 8:30 a 12:30 hs

Título del curso: **“Hidrogeoquímica de contaminantes inorgánicos”**. Dra. Alicia Fernández Cirelli - Universidad de Buenos Aires

Tarde: 14:30 a 18:30 hs

Título del curso: **“Aplicación de isótopos estables del Nitrógeno, Oxígeno y Carbono en aguas subterráneas”**. Dr. Héctor Panarello – Universidad de Buenos Aires

ALOJAMIENTO

En el Hotel sede de la Reunión (SOSBA II), las habitaciones estarán disponibles durante la semana del evento, para los participantes interesados en hospedarse allí.

Las habitaciones son **dobles** (con 1 cama matrimonial o 2 individuales) e **incluyen desayuno**. El **costo por habitación es de \$360.-** (trescientos sesenta pesos argentinos) por día. El Hotel también cuenta con 10 cocheras propias, cuyo valor es de \$100.- por día.

Las Reservas deberán hacerse a través de la Comisión Organizadora de la III RAGSU, por lo que, aquellas personas interesadas en realizar las reservas correspondientes, deberán enviar un mail a alojamientoragsu@gmail.com. El mail deberá contener: el/los apellidos y nombres de las personas que van a hacer la reserva, la fecha de ingreso y salida, y cualquier detalle necesario en cuanto a la distribución en las habitaciones.

El pago se realizará SOLO en efectivo, al momento de ingresar al hotel.

CONTACTO

NATALIA BORRELLI

Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCYC)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Mar del Plata

Casilla de Correo 722 (7600) Mar del Plata

Buenos Aires, Argentina

E-mail: iiiragsu@gmail.com

INSTITUCIONES AUSPICIANTES

