



III RAGSU III REUNIÓN ARGENTINA DE GEOQUÍMICA DE LA SUPERFICIE

Mar del Plata, 2 al 5 de Diciembre de 2014
CAMBIO DE FECHA

Email de contacto: iiragsu@gmail.com

PRIMERA 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



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

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.

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente Honorario: Pedro DEPETRIS (CICTERRA, CONICET-UNC)

Coordinadores: Karina MIGLIORANZA (IIMyC, CONICET-UNMdP) y Héctor MASSONE (IGCyC-UNMdP)

Integrantes: ARIAS, Andrés; AVENA, Marcelo; BEDMAR, Francisco; BERTOLA, German; BLARASIN, Mónica; BOCANEGRA, Emilia; BOTTÉ, Sandra; CHURIO, Sandra; COMENDATORE, Marta; DAPEÑA, Cristina; DE MARCO, Silvia; GAIERO, Diego; GONZÁLEZ, Froilan; GRELA, María Alejandra; ISLA, Federico; KRUSE, Eduardo; LECOMTE, Karina; MAINE, María Alejandra; MANASSERO, Marcelo; MARCOVECCHIO, Jorge; MARTÍNEZ, Gustavo; MATTEODA, Edel; MURIALDO, Silvia; NIENCHESKI, Luis;; PANARELLO, Héctor; PASQUINI, Andrea; PELUSO, Fabio; PICCOLO, Cintia; PIOVANO, Eduardo; RONCO, Alicia; TEMPORETTI, Pedro; VOLPEDO, Alejandra; ZANINI, Graciela.

ACTIVIDADES

En el marco de la Reunión están pre vistas las siguientes actividades:

- Presentación de trabajos orales y posters

- Exposición de conferencias plenarias a cargo de conferencistas invitados especialistas en las distintas áreas temáticas propuestas
- Cursos cortos de actualización

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se aceptarán resúmenes y trabajos extendidos, siendo estos últimos de carácter opcional.

Las Actas de la Reunión contendrán los resúmenes de las ponencias orales, de los posters y de las conferencias invitadas.

Se realizarán las gestiones correspondientes para lograr la publicación de los trabajos completos en un volumen especial de **una revista internacional indexada** acorde a las temáticas abordadas.

Las normas para el envío de los resúmenes y los trabajos extendidos serán publicadas en la segunda circular.

LÍNEAS TEMÁTICAS

Los autores podrán presentar sus trabajos en la III RAGSU dentro de las siguientes líneas temáticas:

Problemas a escala local, regional y/o global, impacto antrópico y remediación	(IA)	GLyR
Geoquímica isotópica	(GI)	TG
Geoquímica analítica	(GA)	TG
Biogeoquímica	(BG)	GLyR
Geoquímica sedimentaria	(GS)	GCyM
Geoquímica de suelos	(GSu)	GCyM
Geoquímica ambiental	(GAm)	GLyR
Geoquímica experimental	(GE)	TG
Geoquímica marina	(GM)	GCyM
Hidroggeoquímica	(HG)	GCyM

GLyR: Geoquímica impacto ambiental y remediación
TG: Técnicas geoquímicas
GCyM: Geoquímica continental y marina

INSCRIPCIONES

En la segunda circular se informarán los costos, fechas y modalidades de pago.

Se ofrecerán ayudas económicas a estudiantes de grado y postgrado. La solicitud de beca se enviará en la próxima circular.

FECHAS IMPORTANTES

Segunda Circular: Marzo de 2014

Recepción de resúmenes: 31 de Mayo 2014

Recepción de trabajos extendidos: 31 de Julio 2014

Notificación de aceptación de los trabajos: 31 de Octubre de 2014

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

FICHA DE PRE-INSCRIPCIÓN

Nos interesa conocer su intención de participar y asistir a la III RAGSU; por tal motivo les solicitamos nos envíen la ficha de preinscripción a efectos de una mejor organización y de asegurar la recepción de las próximas circulares o cualquier información importante.

Enviar ficha preinscripción vía e-mail antes del 30 de diciembre de 2013

Apellido:

Nombres:

Institución – Organización – Empresa:

Correo electrónico:

Domicilio Postal:

Teléfono:

¿Asistirá a la Reunión?

¿Presentará resumen?

¿Presentaría un trabajo extendido?

Línea temática:

Título tentativo del trabajo:

Autores:

¿Cómo prefiere exponer su trabajo? ORAL: POSTER:

¿Está interesado en la publicación de su trabajo completo en una revista internacional especializada?

Sugerencias: