



## II RAGSU

### II REUNIÓN ARGENTINA DE GEOQUÍMICA DE LA SUPERFICIE



Bahía Blanca, 23 al 27 de Abril de 2012

---

PÁGINA WEB: <http://www.ragsu2.com.ar>

Email: [info.ii.ragsu@gmail.com](mailto:info.ii.ragsu@gmail.com)

## SEGUNDA CIRCULAR

### INVITACIÓN

En setiembre de 2009 se desarrolló la **I RAGSU** en la ciudad de Córdoba, organizada por el Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, CONICET-UNC), y resultó el inicio de un nuevo ámbito de discusión y promoción de las actividades ligadas con esta disciplina en nuestro país.

Buscando darle continuidad a este evento que oportunamente resultó muy exitoso, y tratando de establecer un foro permanente de trabajo, los estamos convocando a la **II Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie (II RAGSU)**, que se desarrollará entre los días 23 y 27 de abril del 2012, en la ciudad de Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. Este encuentro científico buscará promover un espacio de discusión interdisciplinario de temáticas relacionadas con procesos geoquímicos exógenos, así como crear un ámbito donde confluyan ideas y conceptos que, desde distintas disciplinas, aborden temáticas relacionadas con procesos geoquímicos que ocurren en la superficie o cerca de ella. El encuentro está destinado a geólogos, biólogos, químicos, oceanógrafos, agrónomos, ingenieros y técnicos ambientales, geoquímicos, meteorólogos, físicos y profesionales de la salud.

La **sede** de todas las actividades será:

**Av. Colón 80, Universidad Nacional del Sur**

### ORGANIZA:

**Instituto Argentino de Oceanografía**



La II RAGSU cuenta con el aval y el auspicio de la Universidad Nacional del Sur (UNS) y ha sido declarada de Interés Municipal.

### COMITÉ DE ORGANIZACIÓN

Presidente: Jorge E. Marcovecchio  
Vice-presidente: Rubén Hugo Freije  
Secretaria: Sandra E. Botté  
Pro-secretaria: Carla V. Spetter  
Tesorero: Andrés H. Arias  
Pro-tesorera: Natalia S. Buzzi

Vocales: Vanesa L. Negrin; Melisa Fernández Severini; Pía Simonetti; Diana Cuadrado; Marcelo Avena; Paula Pratolongo; Cecilia Popovich; Ana Ma. Martínez; Norma Tombesi; Federico Delucchi; Georgina Zapperi; Valeria Guinder; Mónica Alvarez; Claudia Domini; Fabiana Limbozzi; Matías Tartara; Ma.Nedda Chiarello; Walter Melo; Elizabeth Carbone; Javier Arlenghi; Marcelo T. Pereyra; Ma.Clara Menéndez; Florencia Biancalana; Raúl Asteasuain; Abel Asteasuain; Fabián García; Ana Laura Oliva.

### COMITÉ CIENTÍFICO DE LA II RAGSU

Presidente:  
**Pedro J. Depetris** (CICTERRA, CONICET-UNC)  
Coordinadores:  
**Jorge E. Marcovecchio** (IADO, CONICET-UNS) y **Rubén Hugo Freije** (UNS)

Integrantes:

**Joan Albaiges** (CSIC, Barcelona, España); **Oscar A. Amin** (Ushuaia, Argentina); **Marcelo Avena** (INQUISUR, UNS-CONICET); **Daniel S. Cicerone** (UNSAM); **Juan C. Colombo** (UNLP); **Marta Commendatore** (CENPAT, CONICET); **Laura I. Comoglio** (Ushuaia, Argentina); **Diana Cuadrado** (IADO, CONICET-UNS); **Miguel De la Guardia** (U.Valencia, España); **Silvia G. De Marco** (UNMdP, Univ.FASTA); **Luiz Drude Lacerda** (LABOMAR, Fortaleza, Brasil); **José Luis Esteves** (CENPAT, CONICET); **Diego Gaiero** (CICTERRA, CONICET-UNC); **Mónica N. Gil** (CENPAT, CONICET); **Luis Felipe Hax Nienchenski** (FURG, Rio Grande, Brasil); **Rubén J. Lara** (IADO, CONICET-UNS); **Ma.Alejandra Maine** (UNL, CONICET); **Angel Marcos** (UNS); **Miriam Palomeque** (CICTERRA, CONICET-UNC); **Andrea Pasquini** (CICTERRA, CONICET-UNC); **Gerardo M.E. Perillo** (IADO, CONICET-UNS); **Ma.Cintia Piccolo** (IADO, CONICET-UNS); **Guadalupe Ponce Velez** (ICMyL-UNAM, México); **Alicia E. Ronco** (UNLP); **Diana Varela** (Univ.Victoria, Victoria, Canadá); **Alfonso Vazquez Botello** (ICMyL-UNAM, México).



## EJES TEMÁTICOS

La II RGASU incluirá diferentes líneas de investigación que a continuación se mencionan para invitarlos a que envíen sus contribuciones:

- Biogeoquímica (BGQ)
- Geoquímica ambiental (GA)
- Geoquímica analítica (GAn)
- Geoquímica de la diagénesis (GD)
- Geoquímica de suelos (GS)
- Geoquímica isotópica (GI)
- Geoquímica marina (GM)
- Geoquímica sedimentaria (GSed)
- Hidrogeoquímica (HGQ)
- Meteorización (Met)
- Química de la atmósfera (QAtm)
- Geoquímica experimental (GE)
- Consecuencias de cambios climáticos (CCC)
- Problemas a escala local, regional y/o global (Esc)

Estos Ejes Temáticos podrán modificarse en función de los trabajos que se reciban.

## PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los resúmenes cortos, tanto de las ponencias orales como de las presentaciones en forma de póster, serán incluidos en el libro *Actas de la II RAGSU*, al igual que los resúmenes de las conferencias plenarias. En forma optativa los autores podrán presentar resúmenes extendidos, los cuales se editarán en formato electrónico (CD) con número de ISBN.

El idioma de preferencia para los resúmenes es el español, pero se aceptarán también en inglés. Todos los resúmenes (cortos o expandidos) serán evaluados por el Comité Científico para su aceptación.

Los trabajos deberán ser enviados por correo electrónico en formato “.doc” o “.rtf”, a la cuenta [trabajos@ragsu2.com.ar](mailto:trabajos@ragsu2.com.ar) y deben indicar en el asunto (subject): **Resumen**. Los archivos conteniendo los resúmenes deberán nombrarse con el apellido e inicial del nombre del autor responsable y la palabra corto o extendido de la siguiente manera:

**Ejemplo: PonceRcorto.doc, PonceRextendido.doc**

En caso de enviar varios resúmenes se agregaran números:

**Ejemplo: PonceR2extendido.doc, PonceR2corto.doc**

En el cuerpo del mail deberá mencionarse: apellido y nombre del primer autor; eje temático al que presenta el trabajo y forma de presentación propuesta (oral o póster), la cual puede ser modificada por el Comité Científico, conjuntamente con la Comisión Organizadora.



### **Normas para la presentación de RESÚMENES CORTOS:**

- Tamaño papel A4 y extensión de 1 carilla incluidas las Referencias
- Márgenes: superior 3 cm; izquierdo, derecho e inferior 2,5 cm.
- No deberán incluirse figuras ni tablas.
- Usar letra ARIAL, con los tamaños según se indica a continuación: TÍTULO: 12 negrita, AUTORES: 11; FILIACIONES y REFERENCIAS: 9; y el TEXTO: 11 a espacio simple, alineación justificada y sangría de 0,50 cm al inicio de cada párrafo.

### **Normas para la presentación de RESÚMENES EXTENDIDOS:**

- Tamaño papel A4 y extensión máxima de 4 páginas incluyendo figuras, tablas y referencias.
- Márgenes: superior 3 cm; izquierdo, derecho e inferior 2,5 cm.
- Usar letra ARIAL, con los tamaños según se indican continuación: TÍTULO: 12 negrita, AUTORES: 11; FILIACIONES: 9; y el TEXTO: 11 a espacio simple, alineación justificada y sangría de 0,50 cm al inicio de cada párrafo. El texto deberá incluir las siguientes secciones:
  - Resumen: máximo 300 palabras
  - Introducción
  - Materiales y Métodos
  - Resultados y Discusión
  - Conclusiones
  - ReferenciasLos títulos de las secciones deben escribirse en **negritas**
- Las referencias bibliográficas se indicaran con números consecutivos entre paréntesis siguiendo el formato que se indica en el adjunto correspondiente.
- Las figuras y las tablas y sus respectivas leyendas estarán centradas.

Para mayor detalle consulte los adjuntos a la presente circular o bien en la página oficial de la [II Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie](#) donde se incluyen las instrucciones para la confección de los resúmenes cortos y los resúmenes extendidos.

**Para la publicación de los resúmenes al menos uno de los autores debe abonar la inscripción. Sólo se aceptarán dos resúmenes por inscripción paga.**

**La fecha límite para el envío de los resúmenes será el  
21 de Noviembre de 2011.**

Durante la Reunión se invitará a los autores que así lo deseen a preparar trabajos completos, ya que está contemplada la publicación de los mismos en volúmenes especiales en *The Science of the Total Environment* (Elsevier) o en *Chemistry and Ecology* (Taylor & Francis Ed).



**COSTOS e INSCRIPCIÓN (#)**

**Aranceles \***

	HASTA EL 16 DE DICIEMBRE 2011	DESDE EL 16 DE DICIEMBRE 2011
<b>Participantes IIRAGSU</b>	100 dólares	120 dólares
<b>Estudiantes de Posgrado** IIRAGSU</b>	80 dólares	100 dólares
<b>Estudiantes Pregrado** IIRAGSU</b>	50 dólares	70 dólares
<b>Asistentes IIRAGSU</b>	40 dólares	60 dólares
<b>Socios de la AACIMA***</b>	80 dólares	95 dólares
<b>CURSOS DE ACTUALIZACIÓN</b>	15 dólares	20 dólares

(#) El pago de la inscripción puede realizarse por anticipado o al momento de la acreditación en la sede de la Reunión (efectivo, tarjeta de débito o tarjeta de crédito).

\*El arancel incluye el Cóctel de Bienvenida.

\*\*Será requisito obligatorio presentar un comprobante de estudiante.

\*\*\*Con cuota al día

Para completar el *Formulario de Inscripción* y efectivizar el pago por favor ingrese a:  
<http://www.ragsu2.com.ar/inscripciones.php>

Se ofrecerán ayudas económicas a los estudiantes para la participación en la IIRAGSU. Detalles de estas becas se informarán en la próxima circular; sin embargo, los estudiantes que requieran becas deberán solicitarlas a la brevedad.

**CONFERENCIAS PLENARIAS**

- **Dr. Ricardo BARRA RIOS** (EULA, Universidad de Concepción, Concepción, Chile). Título Conferencia: *Dinámica de contaminantes orgánicos persistentes: la necesidad de un análisis multicompartimental.*
- **Dr. Bjorn SUNDBY** (Dept.of Earth & Planetary Sciences, McGill University, Montreal, Canada). Título Conferencia: *Biogeochemical processes related to coastal ocean and sediment diagenesis.*
- **Dr. Alfonso VAZQUEZ BOTELLO** (Inst.de Cs.del Mar y Limnología, UNAM, Mexico DF, Mexico). Título Conferencia: *Presencia de hidrocarburos del petróleo en la costa NE del Golfo de Mexico: derrame de la plataforma Deep Horizon.*
- **Dr. Herb WINDOM** (Skidaway Institute of Oceanography, Savannah, USA). Título Conferencia: *The importance of groundwater-surface water interactions along the coasts of Southern Brazil and Argentine Patagonia on coastal marine chemistry and primary production.*



- **Dra. María Cristina FOSSI** (Dipt. di Biologia Ambientale, Università degli Studi di Siena, Siena, Italia).
- **Dr. Joan ALBAIGES** (CSIC, Univ.de Barcelona, Barcelona, España)
- **Dr. Luiz Drude LACERDA** (LABOMAR, Universidade Federal do Ceara, Fortaleza, Brasil).
- **Dr. Luis Felipe NIENCHESKI** (FURG, Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande, Brasil)

### WORKSHOP

- Se realizará un *Taller* sobre la temática “*Geoquímica de los Contaminantes Orgánicos Persistentes*”. El mismo estará coordinado por el Dr. Andrés Arias y la Lic. Marta Commendatore.

### FECHAS IMPORTANTES

- Pago de Inscripción con descuento:  
hasta el **16 de Diciembre de 2011** inclusive
- Recepción de resúmenes (cortos y extendidos):  
hasta el **21 de Noviembre de 2011** inclusive
- Comunicación de aceptación de los resúmenes:  
**24 de Febrero de 2012**

### CONTACTO

**Dra. Sandra Botté**  
**Dra. Vanesa Negrin**  
**Dra. Paula Pratolongo**  
Instituto Argentino de Oceanografía (IADO, CONICET-UNS)  
CCT CONICET Bahía Blanca, Florida 7000, Edificio E-1  
Casilla de Correo 804  
8000 Bahía Blanca, Argentina  
[info.ii.ragsu@gmail.com](mailto:info.ii.ragsu@gmail.com)