

SEGUNDA CIRCULAR

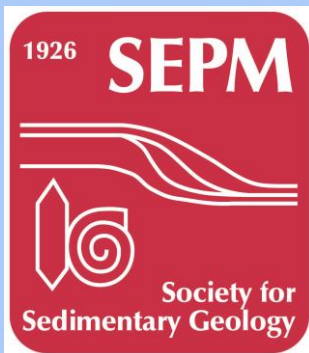


SEDIMENTOLOGÍA SIN FRONTERA

XVI Reunión Argentina de Sedimentología (RAS)
General Roca, Río Negro, 26 al 30 de Noviembre de 2018,



CONICET



Y-TEC
YPF TECNOLOGÍA

FUNDACIÓN
YPF

Compañía General de Combustibles S.A.

INVITACIÓN

Estimados colegas, tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes a fin de invitarlos a participar de la **XVI Reunión Argentina de Sedimentología (RAS) "SEDIMENTOLOGÍA SIN FRONTERA"**, a realizarse del 26 al 30 de Noviembre de 2018 en la ciudad de General Roca, provincia de Río Negro.

La RAS tiene como principal objetivo dar a conocer los trabajos y adelantos científicos realizados en el campo de la sedimentología. Este tipo de encuentro genera un espacio propicio para intercambiar conocimientos y

coordinar acciones conjuntas entre profesionales del ámbito científico, académico y de la industria, alumnos y las distintas instituciones vinculadas con las áreas de educación, desarrollo científico, industrial y turístico. De este modo, la reunión se constituye como un espacio para fortalecer el vínculo entre los ámbitos científicos, académicos, la industria y la comunidad.

En los últimos años se han producido numerosos avances del conocimiento sedimentológico de diferentes cuerpos planetarios. Por ejemplo, son numerosas las imágenes obtenidas del planeta Marte que documentan la presencia de diferentes estructuras sedimentarias, paleolagos, ríos, deltas y grandes campos de dunas. En Titán se ha reconocido la existencia de lagos, ríos y mares de metano. Inclusive en la Luna, muchos rasgos superficiales están siendo analizados en términos sedimentológicos. Tomando como base este contexto consideramos que la próxima RAS 2018 constituye un escenario propicio para invitar a especialistas del ámbito nacional e internacional para que expongan y nos permitan discutir sobre el estado actual del conocimiento sedimentológico terrestre y su extrapolación a otros cuerpos planetarios, ya que estos temas representan parte de los nuevos desafíos para la sedimentología del siglo XXI.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Dr. Juan José Ponce (CONICET-UNRN).

Vice-Presidente: Lic. Aldo Omar Montagna (YPF-UNRN).

Secretaria: Dra. Nerina Canale (CONICET-UNRN).

Tesorera: Lic. Débora Campetella (CONICET-UNRN).

VOCALES

Dra. Noelia Carmona (UNRN-CONICET), Dr. Alberto Caselli (CONICET-UNRN), Lic. Emiliano Santiago (YPF), Dr. Silvio Casadío (CONICET-UNRN), Lic. Fabián Gutiérrez (YPF), Dra. Josefina Pons (CONICET-UNR), Lic. Martín Cevallos (CGC-UNSJ), Lic. Nayibe Otalora Ardila (YPF).

CONFERENCISTAS INVITADOS

-Dr. Mauro G. Spagnuolo (IDEAN-CONICET).

-Dra. Laura Kerber. Jet Propulsion Laboratory, California Institute of technology, Nasa.

-Dra. Jani Radebaugh. Department of Geological Sciences, Brigham Young University, USA.

SEDE

La **XVI Reunión Argentina de Sedimentología (RAS)** “**SEDIMENTOLOGÍA SIN FRONTERA**”, se realizará en las instalaciones de la **Sede Alto Valle y Valle Medio de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN)**, ubicada en la calle Estados Unidos 750, en la ciudad de General Roca, provincia de Río Negro. La misma se encuentra ubicada a cuatro cuadras de la Terminal Municipal de Ómnibus y a siete cuadras del centro de la ciudad. La ciudad de General Roca cuenta con diversas posibilidades de alojamiento (ver mapa adjunto).

Alojamientos

- 1 Hotel & Casino del Río, Tronador 350
Tel: 0298-4434188
reservasroca@casinosdelrio.com.ar
www.casinosdelrio.com.ar
- 2 Hotel Huemul
Belgrano 1479
Tel: 0298-4430680 / fax: 4430229
reservas@hotel-huemul.com
www.hotel-huemul.com
- 3 Hotel Bristol
Avda. Roca 1430
Tel: 0298 - 4436100 - fax: 4436101
hotelbristol@speedy.com.ar
www.hotelbristolroca.com.ar
- 4 Hotel Austral
Avda. Roca 986
Tel: 0298 - 4432032
hotelaustralroca@gmail.com
- 5 Hotel Alamo Inn
Mendoza 126
Tel: 0298-154579888, 0298-154815112
infoalamoinn@gmail.com
www.alamoinn.com.ar
- 6 Currú Leuvú III
Bolivia 1111
Tel: 0298 - 4423171
hotelcurruleuvu@hotmail.com
www.hotelcurruleuvu.blogspot.com.ar
- 7 Valle y Río Residencial Patagónico
Isidro Lobo 1248
Tel: 0298-4422859, 0298-154580081
valleyrio@hotmail.com
- 8 El Viajero
Avenida Roca 1026
Tel: 0298 - 4435984
edithmagdalena@hotmail.com
- 9 Center Loft II
Italia 1479
Tel: 0298-154352537
loftroca@gmail.com
www.centerloft.com.ar

Terminal de omnibus
 Hospital y Clínica

RAS Edificio de la UNRN **IPG** Instituto de Paleobiología y Geología UNRN-CONICET

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Noviembre 2018							Diciembre 2018				
Sábado 24	Domingo 25	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30	Sábado 1	Domingo 2	Lunes 3	Martes 4	
Curso Análisis de Coronas Aldo Montagna (YPF-UNRN) Renata Netto (UNISINOS) Curso Petrología de Rocas Carbonáticas Maisa Tunik (CONICET-UNRN)		Inscripciones- Ceremonia inagural 8:00-9:00						Curso Estratigrafía Secuencial: Conceptos básicos y su aplicación en el análisis de líneas sísmicas Ricardo Gómez Omil (Wintershall).			
		Talleres 1 a 4 9:00-10:00	Sesión 1 a 12 8:30-10:00			Talleres 5 a 8 8:30-10:00	Talleres 9 a 12 8:30-10:00				
		Café 10:30-11:00	Café 10:00-10:30			Café 10:00-10:30	Café 10:00-10:30				
		Talleres 1 a 4 11:00-13:00	Sesión 1 a 12 10:30-12:30	Viaje Intracongreso 9:00-16:30		Talleres 5 a 8 10:30-13:00	Talleres 9 a 12 10:30-13:00				
		Inscripciones 14:00-16:00	Sesión 1 a 12 14:30-16:30								
		Sesión de Pósters 15:00-17:00	Café 16:30-17:00			Sesión de Pósters 15:00-17:00	Sesión de Pósters 15:00-17:00				
		Conferencia 17:00-18:00	Conferencia 17:00-18:00			Conferencia 17:00-18:00	Conferencia 17:00-18:00				
			Foro AAS 19:00-20:00	Presentación libro AAS 18:00-19:00			Elección próxima sede 18:00-19:00				
	Agape de bienvenida 20:00				Cena de gala 21:00						

T= Talleres S= Sesiones

- T-S1 - Ambiente Lacustre
- T-S2 - Edafología y Paleosuelos
- T-S3 - Ambiente Marino Profundo
- T-S4 - Ambientes Glaciares
- T-S5 - Petrología de Rocas Clásticas y Carbonáticas
- T-S6 - Ambiente Volcanoclástico
- T-S7 - Ambiente Marino Somero
- T-S8 - Ambiente Eólico
- T-S9 - Ambiente Fluvial
- T-S10 - Ambientes de Transición
- T-S11 - Sistemas no Convencionales
- T-S12 - Enseñanza de la Geología

VIAJES DE CAMPO

Viaje Intra-congreso (28 de Noviembre de 2018).

Destino: Afloramientos continentales y marinos de los Grupos Neuquén y Malargüe (Cretácico-Paleoceno), Cuenca Neuquina.

Duración: 1 día.

Salida: 8:30 hs. desde el edificio de la UNRN, Estados Unidos 750.

Regreso: 16:30 hs. edificio UNRN, Estados Unidos 750.

Viaje post-congreso (30 al 4 de Diciembre de 2018)

Destino: Visita a los afloramientos de la Cuenca Neuquina expuestos entre el anticlinal Picún Leufú y la Sierra de la Vaca Muerta: una mirada integradora desde el afloramiento al subsuelo.

Duración: 4 días.

Salida: el día 01-12-2018 a las 18:30 hs., desde el edificio de la UNRN, Estados Unidos 750.

Regreso: día 04-12-2018 a las 20:00 hs., edificio de la UNRN, Estados Unidos 750.

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Los resúmenes podrán enviarse en español, inglés y portugués. Los mismos deben ser enviados por correo electrónico a **xviras2018@gmail.com**. En el asunto del e-mail indicar lo siguiente: "RESUMEN nombre del autor, Sesión, oral o póster". No hay un límite para el número de resúmenes por participante.

La fecha límite de envío de resúmenes es el 30 de Julio de 2018.

GUÍA PARA AUTORES

Fuente: Arial.

Procesador de texto: Word de Microsoft, formato rtf, writer de Open Office o compatibles.

Título: Centrado en mayúsculas tamaño 16. Debe ser conciso y explícito acerca del contenido del resumen. La nomenclatura binomial debe ir en itálica (e.g. *Ophiomorpha nodosa*, *O. nodosa* o *Ophiomorpha* isp.).

Autores: Centrado, en negrita, tamaño 12. Los nombres y apellidos deben estar escritos por completo. (Juan Carlos Pérez y no J. C. Pérez).

Filiación y direcciones: Centrado, tamaño 9. Incluya las instituciones y direcciones de todos los autores, si son diferentes, use superíndices numéricos para distinguirlas. Incluya una dirección de e-mail para facilitar la tarea editorial.

Texto del resumen: Debe contener información precisa sobre la investigación y sus objetivos, mostrar los resultados y las principales conclusiones obtenidas. El texto debe estar justificado, tener interlineado sencillo, tamaño 12 y hasta 250 palabras (resúmenes mayores no serán considerados). Si desea incluir algún agradecimiento, éstos deberán ir al final del texto y sin interlineado especial.

No se podrán incluir tablas, ilustraciones y figuras.

INSCRIPCIONES

Los costos de inscripción para la reunión se detallan a continuación:

	Hasta el 31/07/2018	Desde el 01/08/2018
	Pesos Argentinos	Pesos Argentinos
Profesionales socios de la AAS, SEPM, AGA	1700	2500
Profesionales no socios de la AAS, SEPM, AGA	2500	3500
Estudiantes de grado socios de la AAS, SEPM, AGA	1250	1500
Estudiantes de grado no socios de la AAS, SEPM, AGA	1500	1750
Acompañantes	750	1250

A continuación se detallan las formas de pago:

1) Transferencia bancaria

Cuenta Corriente Banco Santander Río # 099-2190/6

CBU: 07200991 20000000219068

CUIT: 30-68485339-9

2) Tarjeta de crédito American Express*

Enviar por fax al 0351- 4333199 o por e-mail a: Elisa Beilinson, beilinson@cig.museo.unlp.edu.ar o secretariaaas@gmail.com, con los siguientes datos:

- Titular de la tarjeta
- Número de la tarjeta
- Código de seguridad de la tarjeta
- Fecha de vencimiento de la tarjeta
- Monto a pagar
- Concepto

* **recargar el 10% al monto a depositar**

CONTACTO

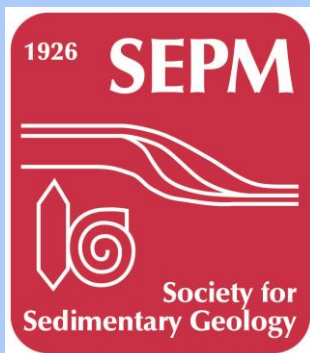
Para mayor información envíe sus inquietudes a xviras2018@gmail.com

SECOND CIRCULAR



SEDIMENTOLOGÍA SIN FRONTERA

XVI Reunión Argentina de Sedimentología (RAS)
General Roca, Río Negro, 26 al 30 de Noviembre de 2018,



Compañía General de Combustibles S.A.

INVITATION

Dear Colleagues, we are pleased to invite you to the **XVI Reunión Argentina de Sedimentología (RAS)** "SEDIMENTOLOGIA SIN FRONTERA" to be held from 26th to 30th of November, 2018 in General Roca City, Rio Negro Province, Argentina. The main objective of this meeting is to communicate the

work and scientific progress in the field of sedimentology. The aim of this meeting is to exchange knowledge and coordinate joint actions among professionals of the scientific and academic fields, industry, students and institutions related to the areas of education and tourist development. In this way, the meeting constitutes an opportunity to strengthen the link between the scientific and academic areas, industry and community.

In recent years there have been many advances on the knowledge of the sedimentology of different planetary bodies. For example, there are numerous images of Mars that document the presence of different sedimentary structures, fossil lakes, rivers, deltas and large dune fields. The existence of lakes, rivers and seas of methane has been also recognized on Titan. Moreover, in the Moon, many surface features are being analyzed in sedimentological terms. On the basis of this context, we believe that the next RAS 2018 is a propitious setting to invite specialists from national and international institutions to expose and allow us to discuss terrestrial sedimentological knowledge and its extrapolation to other planetary bodies. These themes represent part of the new challenges for the sedimentology of the 21st century.

ORGANIZING COMMITTEE

President: Dr. Juan José Ponce (CONICET-UNRN).

Vice-President: Lic. Aldo Omar Montagna (YPF-UNRN).

Secretary: Dra. Nerina Canale (CONICET-UNRN).

Treasurer: Lic. Débora Campetella (CONICET-UNRN).

MEMBERS

Dra. Noelia Carmona (UNRN-CONICET), Dr. Alberto Caselli (CONICET-UNRN), Lic. Emiliano Santiago (YPF), Dr. Silvio Casadio (CONICET-UNRN), Lic. Fabián Gutierrez (YPF), Dra. Josefina Pons (CONICET-UNR), Lic. Martín Cevallos (CGC-UNSJ), Lic. Otalora Ardila, Nayibe (YPF).

KEYNOTE SPEAKERS

-Dr. Mauro G. Spagnuolo (IDEAN-CONICET).

-Dra. Laura Kerber. Jet Propulsion Laboratory, California Institute of technology, Nasa.

-Dra. Jani Radebaugh. Department of Geological Sciences, Brigham Young University, USA .

-Dra. Marjorie A. Chan. Professor Dept. of Geology and Geophysics University of Utah.

VENUE

The **XVI Reunión Argentina de Sedimentología (RAS)** "**SEDIMENTOLOGÍA SIN FRONTERA**", will be held at the **Universidad Nacional de Río Negro (UNRN)** (Estados Unidos 750 street). It is located four blocks from the bus station and seven blocks from downtown. The city of General Roca has several accommodation possibilities (see attached map).



TECHNICAL PROGRAM

November 2018							December 2018				
Saturday 24	Sunday 25	Monday 26	Tuesday 27	Wednesday 28	Thursdays 29	Fridays 30	Saturday 1	Sunday 2	Monday 3	Tuesday 4	
Course Core Analysis Aldo Montagna (YPF-UNRN) Renata Netto (UNISINOS)		Registration-inaugural ceremony 8:00-9:00						Course Sequence Stratigraphy: Basic concepts and their application in the analysis of seismic lines Ricardo Gómez Omil (Wintershall).			
		Workshops 1 a 4 9:00-10:00	Sessions 1 a 12 8:30-10:00			Workshops 5 a 8 8:30-10:00	Workshops 9 a 12 8:30-10:00				
		Coffee break 10:00-10:30	Coffee break 10:00-10:30			Coffee break 10:00-10:30	Coffee break 10:00-10:30				
		Workshops 1 a 4 11:00-13:00	Sessions 1 a 12 10:30-12:30	Intra-congress field trip 9:00-16:30		Workshops 5 a 8 10:30-13:00	Workshops 9 a 12 10:30-13:00				
		Registration 14:00-16:00	Sessions 1 a 12 14:30-16:30								
		Poster Session 15:00-17:00	Coffee break 16:30-17:00			Poster Session 15:00-17:00	Poster Session 15:00-17:00				
Conference 17:00-18:00	Conference 17:00-18:00			Conference 17:00-18:00	Conference 17:00-18:00						
	AAS Forum 19:00-20:00	ASS book presentation 18:00-19:00			Election of next venue 18:00-19:00	Closing ceremony 18:00-19:00	Post-congress field trip departure 8:00, Estados Unidos 750				
	Welcome lunch 20:00				Gala dinner 21:00						

W= Workshop S= Sessions

- W-S1 - Lacustrine environment workshop.
- W-S2 - Edaphology and paleosoil workshop.
- W-S3 - Deep marine environment workshop.
- W-S4 - Glacier environment workshop.
- W-S5 - Petrology of clastic and carbonate rocks workshop.
- W-S6 - Volcaniclastic environment workshop.
- W-S7 - Shallow marine environment workshop.
- W-S8 - Eolian environment workshop.
- W-S9 - Fluvial environment workshop.
- W-S10 - Transition environments workshop.
- W-S11 - Unconventional systems. Workshop
- W-S12 - Geoscience education Workshop.

FIELD TRIPS

Mid – Congress: November 28th, 2018.

Destination: Neuquén Basin, continental and marine outcrops of Cretaceous-Paleogene Groups.

Duration: 1 Day.

Departure: 8:30, from UNRN building (Address: 750 Estados Unidos Street).

Arrival: 16:30, UNRN building (Address: 750 Estados Unidos Street).

Post – Congress: From November 30th to December 4th, 2018.

Destination: Neuquén Basin, outcrops between Picún Leufú anticline and Vaca Muerta Range: An integrated look from the outcrop to the subsurface.

Duration: 4 Days.

Departure: 12/01/2018, 18:30, from UNRN building (Address: 750 Estados Unidos Street).

Arrival: 12/4/2018, 20:00, UNRN building (Address: 750 Estados Unidos Street).

ABSTRACT SUBMISSION

Abstracts can be submitted in Spanish, English and Portuguese and must be sent by e-mail to xviras2018@gmail.com. Subject line should read: "ABSTRACT author's name, session, oral or poster". There is no limit of numbers of submissions by author.

The deadline for abstract submission is 30 July 2018.

GUIDE FOR AUTHORS

Source: Arial.

Word processor: Microsoft Word, rtf format, Open Office writer or compatible.

Title: Centered in capital letters size 16. It should be concise and explicit about the content of the abstract. The binomial nomenclature must be in italics (e.g. *Ophiomorpha nodosa*, *O. nodosa* or *Ophiomorpha* isp.).

Authors: Centered, in bold, size 12. First and last names must be written in full. (Juan Carlos Pérez and not J. C. Pérez).

Filiation and addresses: Centered, size 9. Include the institutions and addresses of all authors, if different, use numerical superscripts to distinguish them. Include an e-mail address to facilitate the editorial task.

Text of the abstract: It should contain precise information about the research and its objectives, and show the results and the main conclusions obtained. The text must be justified, single-spaced, 12-spaced, and up to 250 words (larger abstracts will not be considered). If you wish to include any thanks, these should be at the end of the text and without special spacing.

Tables, illustrations and figures may not be included.

REGISTRATION

The registration fees for the meeting are listed below:

	Up to 31/07/2018	From 01/08/2018
	Argentine pesos	Argentine pesos
Professional members of AAS, SEPM, AGA	1700	2500
Professional non-members of AAS, SEPM, AGA	2500	3500
Students members AAS, SEPM, AGA	1250	1500
Students non-members of AAS, SEPM, AGA	1500	1750
Guests	750	1250

Forms of payment:

1) Bank transfer

Checking Account Banco Santander Río # 099-2190/6
CBU: 07200991 20000000219068
CUIT: 30-68485339-9

2) American Express credit card*.

Send by fax to 0351- 4333199 or by e-mail to: Elisa Beilinson, beilinson@cig.museo.unlp.edu.ar o secretariaaas@gmail.com, with the following information:

- Cardholder of the card
- Card number
- Card security code
- Expiration date of the card
- Amount to be paid
- Concept
- 10% recharge on the amount to be deposited

CONTACT

For more information, please send your concerns to xviras2018@gmail.com