



Internacional
Semana de Acceso Abierto
Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto: El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis

Alfonsina Tripaldi

IGEBA- CONICET, Dto. de Cs. Geológicas, FCEN, Universidad de Buenos Aires Pab. 2,
Ciudad Universitaria, 1428 Buenos Aires, Argentina
alfo@gl.fcen.uba.ar

Gonzalo D. Veiga

CIG-CONICET, Universidad Nacional de La Plata
Calle 1 #644, 1900 La Plata, Argentina
veiga@cig.museo.unlp.edu.ar



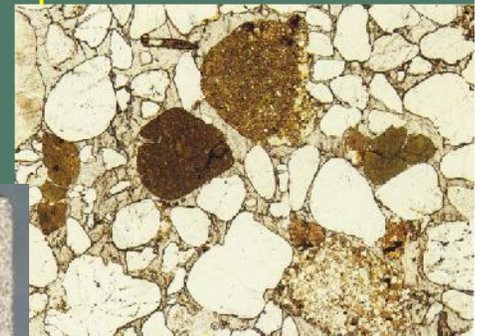


Internacional
Semana de Acceso Abierto
Del 24 al 30 de Octubre de 2011

El **Latin American Journal of Sedimentology and Basin Análisis (LAJSBA)** es una revista científica publicada en la Argentina por la **Asociación Argentina de Sedimentología**

Principal objetivo: difundir contribuciones originales, revisiones y notas técnicas relacionadas con todos los aspectos de la Sedimentología

La **Sedimentología** es una de las especialidades de la Geología cuyo objeto de estudio son los depósitos y rocas sedimentarias, que, por su parte, incluye diversas líneas de investigación así como aplicaciones en variadas industrias





Internacional
Semana de Acceso Abierto
Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Editor

Gonzalo D. Veiga
CIG-CONICET, Universidad Nacional de La Plata
Calle 1 #644, 1900 La Plata, Argentina

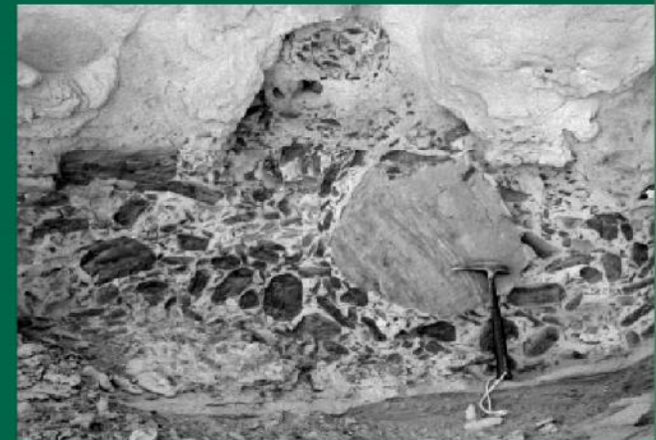
Editora Asociada

Alfonsina Tripaldi
IGEBA- CONICET, Universidad de Buenos Aires
Pab. 2, Ciudad Universitaria, 1428 Buenos Aires, Argentina

Comité Editorial

Luis Buatois, University of Saskatchewan, Canadá
Edgardo Latrubesse, Universidad de La Plata, Argentina
Ferrán Colombo, Universidad de Barcelona, España
Carlos O. Limarino, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Dilce Rossetti, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil
Gerardo Perillo, Instituto Argentino de Oceanografía, Argentina
Stephen S. Flint, University of Liverpool, Gran Bretaña
Luis A. Spalletti, Universidad de La Plata, Argentina
Oscar López Gamundi, Hess Corporation, EEUU
Marcelo Zárate, Universidad de La Pampa, Argentina

Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis



Volume 17 - Number 2
December 2010
Asociación Argentina de Sedimentología
ISSN 1669 7316



Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

La responsable de la publicación del LAJSBA es la sociedad científica denominada **Asociación Argentina de Sedimentología (AAS)**, cuya sede oficial se encuentra en la ciudad de La Plata y cuenta actualmente con 242 socios (de la Argentina y el exterior, particularmente de países de Iberoamérica).

Portal de la AAS:
<http://www.sedimentologia.org.ar/>

Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

La República Argentina ha tenido una prolongada historia de estudios sedimentológicos que dieron lugar a la realización, desde 1986, de las Reuniones Argentina de Sedimentología (RAS), reuniones científicas que se realizan desde entonces cada dos años.



Próxima RAS
16-19 de mayo de 2012
Ciudad de Salta, Argentina

<http://www.unsa.edu.ar/ras2012/index.html>

De las primeras RAS surgió un primer "Comité Argentino de Sedimentología" que sentó las bases para la creación de la Asociación Argentina de Sedimentología, fundada oficialmente en 1993 con el propósito de estimular el desarrollo de la sedimentología en nuestro país.

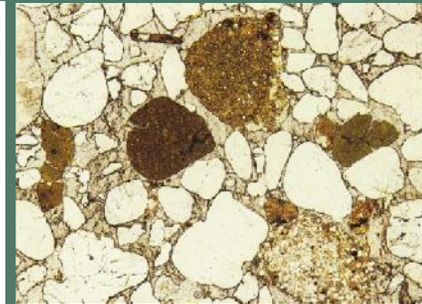
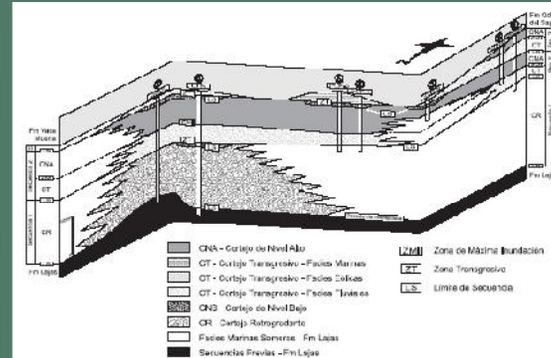




Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Objetivo fundacional: Promover una revista científica de calidad y valorada en la comunidad científica, que plasmará las investigaciones sobre los diversos aspectos de la sedimentología como el análisis de depósitos, rocas y cuencas sedimentarias, la dinámica de los procesos de sedimentación y disciplinas asociadas, como estratigrafía, diagénesis, paleoecología y paleogeografía, entre otras.



En el **año 1994** nace la **AAS Revista** (también conocida como "Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología"), **antecesora del actual LAJSBA**, que resultó y resulta única en su especialidad en nuestro país y Latinoamérica, siendo la única revista especializada en sedimentología que publica trabajos no sólo en idioma inglés sino también en castellano y portugués.

AAS Revista
Volumen 1 Número 1



Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)



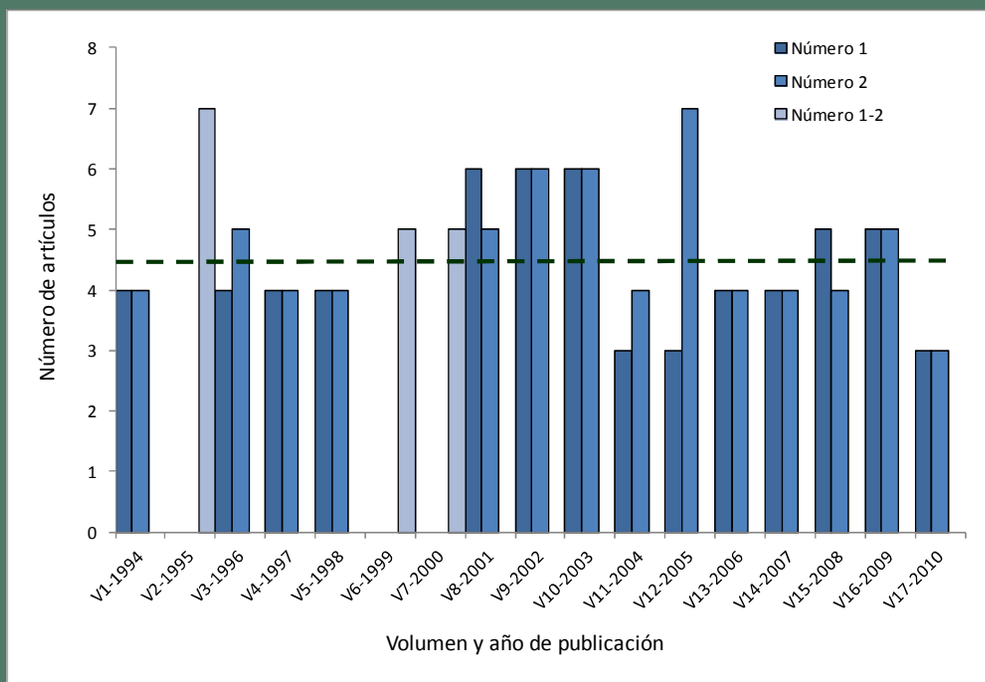


Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

La AAS Revista (ISSN 0328-1159):

- Publicación semestral, de aparición en julio y diciembre de cada año, de aparición ininterrumpida desde su creación en 1994
- Rigurosa revisión por pares, incluyendo a especialistas destacados de cada área
- Cada manuscrito recibe, en todos los casos, la evaluación de dos revisores, sumada a la lectura del editor y/o editor asociado



Cantidad de artículos publicados en cada número, promedio de entre 4 y 5 artículos por número.

El número de trabajos publicados en cada número no ha variado significativamente a lo largo de la historia de la revista.



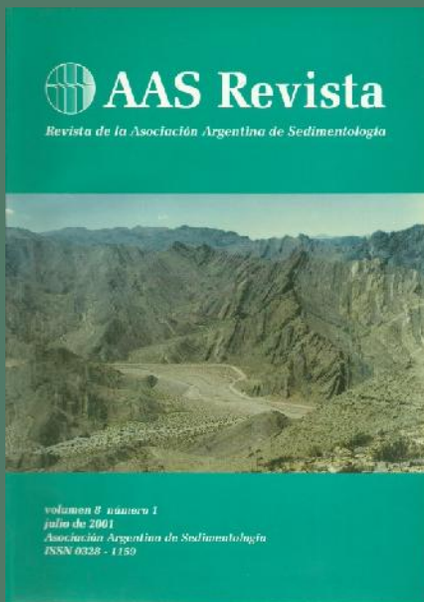


Internacional Semana de Acceso Abierto

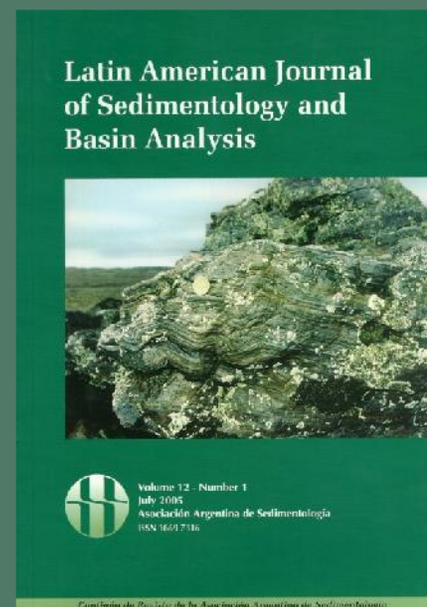
Del 24 al 30 de Octubre de 2011



AAS Revista
Volumen 1 Número 1
Volumenes 1 a 3
1994 a 2000



AAS Revista
Volumen 8 Número 1
Volumenes 4 a 7
2001 a 2004



LAJSBA
Volumen 12 Número 1
Volumenes 12 a 17
2005 a 2010

Siempre se mantuvieron los datos de portada y contratapa:

- ✓ Volumen y número
- ✓ Fecha de publicación
- ✓ ISSN
- ✓ Nombres del Editor y responsable editorial (Asociación Argentina de Sedimentología)

Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

La AAS Revista se caracterizó por una política de amplia difusión de sus contenidos en la comunidad internacional, estableciendo un **Extended Abstract** en idioma inglés para aquellos trabajos publicados en castellano.

Epígrafes bilingües para tablas y figuras en todos los casos.

Figura 1. A: Mapa de ubicación de la cuenca del Golfo San Jorge; B: distribución de los afloramientos de la Formación Chenque; C: ubicación sobre un mapa topográfico de los perfiles estratigráficos confeccionados y las fallas directas que afectan a la unidad. Referencias: 1) Cerro Chenque, 2) CerroViteau, 3) Cerro Antena, 4) Cerro Hermite, 5) Cerro "Valle C".

Figure 1. A: Location map of the Golfo San Jorge Basin; B: Distribution of the Chenque Formation outcrops; C: Position of the stratigraphic profiles and normal faults on a topographic map. References: 1) Chenque Hill, 2) Viteau Hill, 3) Antena Hill, 4) Hermitte Hill, 5) "Valle C" Hill.

AAS Revista (2002), vol. 9 n° 1: 53-64.
Asociación Argentina de Sedimentología

ISSN 0328 1159

Asociaciones de facies y correlación de las sedimentitas de la Formación Chenque (Oligoceno-Mioceno) en los alrededores de Comodoro Rivadavia, Cuenca del Golfo San Jorge, Argentina

José Matildo PAREDES

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Dpto. de Geología
Ruta Provincial N° 1 (9005) Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina
E-mail: paredesj@unpala.edu.ar

José M. PAREDES

EXTENDED ABSTRACT

Facies association and correlation of the sedimentites of Chenque Formation (Oligocene-Miocene) in the surrounding of Comodoro Rivadavia, Golfo de San Jorge Basin, Argentina.

The Chenque Formation (upper Oligocene-lower Miocene) is widely represented in the Golfo San Jorge Basin. Around the Comodoro Rivadavia city it is composed of about 350 meters of siliciclastic and bioclastic sediments, with variable quantities of piroclastic material.

The unit was deposited over the continental tuffs of the Sarmiento Formation (Eocene-Oligocene), in apparent conformity or locally by means of a subtle unconformity. Its base consists of few meters thick bioclastic sandstones and siltstones and represents a residual lag of a transgression. This facies has been recognized in all the profiles.

suggest a low sedimentation rate and a potential maximum flooding surface.

A progradational set of very fine to medium sandstones with siltstone in the base were deposited in subtidal conditions. It shows unidirectional and bidirectional structures and has incorporated bioclastic beds of very different origin (*in situ* colonies, storm deposits and channelized biofacies). A 20-meter thick claystone and siltstone beds were deposited in an embayment, representing the final stage of the progradation associate to a highstand system tract.

Over this claystones and siltstones and with an erosive contact a bioclastic conglomerate with bored hardground shows the base of a new depositional sequence. This residual lag is covered by fine to medium sandstones, with metric fining-upward cycles, showing the migration of 3-D subaqueous dunes. In the upper part of this cycles a hardground has been recognized. Also, bioturbation, wave-





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis



Volume 12 - Number 1
July 2005
Asociación Argentina de Sedimentología
ISSN 1669-7316

Contenido de Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología

A partir del volumen 12 del año 2005 se decidió aceptar artículos escritos no sólo en idioma castellano sino también en idioma inglés y portugués, acompañado por el cambio en el nombre de la publicación por el actual **Latin American Journal of Sedimentology and Basin Análisis** (ISSN 1669-7316).

Posibilitar una mayor visibilidad de la revista a nivel mundial.

Fomentar una mayor integración con la comunidad sedimentológica de Brasil y posicionar al LAJSBA como una revista que difundiera en el ámbito internacional investigaciones de esta rama de la Geología del mayor número posible de autores latinoamericanos.

Integración latinoamericana:
Latin American Sedimentological Congress, organizados desde 1997, para toda la comunidad por científicos principalmente de Venezuela, Brasil y Argentina.



Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011



Avalado por su permanencia, periodicidad y calidad de los artículos publicados, entre otros, el LAJSBA fue incluido en el **Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas**, del CAICYT-CONICET, en el año 2005.

Última reevaluación aceptada durante 2010, obteniéndose la máxima calificación posible (33/33 puntos) y su permanencia hasta 2013.

Presencia en distintos directorios y motores de búsqueda: LAJSBA es citada por el **Latindex**, el **Directory of Open Access Journals (DOAJ)** y **GeoRef**.

La AAS, como Editorial Responsable, también ha hecho una presentación para que el LAJSBA sea incluido en la base de datos **Scopus**, mayor directorio de literatura científica.





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011



Inclusión del contenido completo de la revista en el portal SciELO Argentina (Scientific Electronic Library Online), partir del Volumen 14 del año 2007

Tabla de contenido

Lat. Am. j. sedimentol. basin anal. v.14 n.1 La Plata ene./jul. 2007

• Artículos

• **Geomorfología y sedimentología de la Cuenca Superior del Río Salado (Sur de Santa Fe y Noroeste de Buenos Aires, Argentina)**

Iriondo, Martín; Kröhling, Daniele

[resumen en Español | Inglés](#) [texto en Español](#) [pdf en Español](#)

• **Provenance of the sedimentary rocks of the Bom Jardim Group (Neoproterozoic, Southern Brazil): Evidence from petrography, geochemistry and neodymium isotopes**

Weisheimer de Borba, André; Maraschin, Anderson Jose; de Lima Noronha, Fabio; Casagrande, Júria; Pimentel Mizueak, Ana Maria

[resumen en Español | Inglés | Portugués](#) [texto en Inglés](#) [pdf en Inglés](#)

• **Metal occurrence and textural-compositional properties in bottom sediments from right margin tributaries of the lower del Plata basin**

Ronco, Alicia; Camillón, Cecilia; Manassero, Marcelo

[resumen en Español | Inglés](#) [texto en Inglés](#) [pdf en Inglés](#)

• **Arquitectura y paleoambientes de los depósitos fluviales gravosos de la Formación Las Cumbres (Neógeno), en Villa Mervil, La Rioja, Argentina**

Bossi, G.F.; Georgieff, S.M.; Vides, M.F.

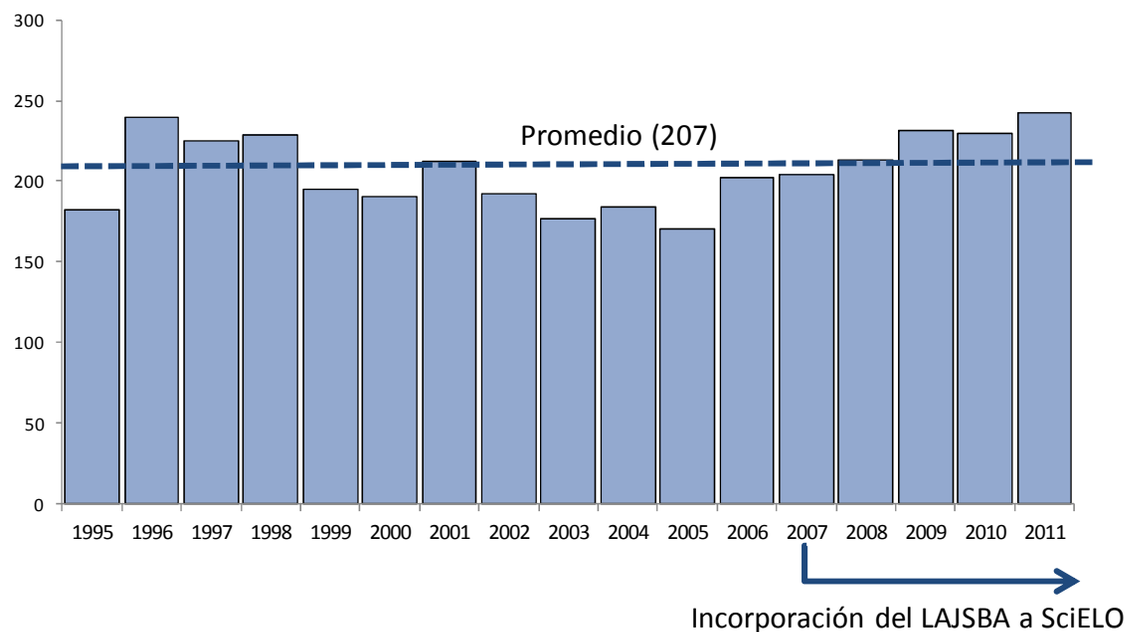
[resumen en Español | Inglés](#) [texto en Español](#) [pdf en Español](#)





Evolución del número de socios de la Asociación Argentina de Sedimentología y la fecha de incorporación de la revista al portal SciELO

**Número de Socios de la Asociación Argentina de Sedimentología
(1995-2011)**

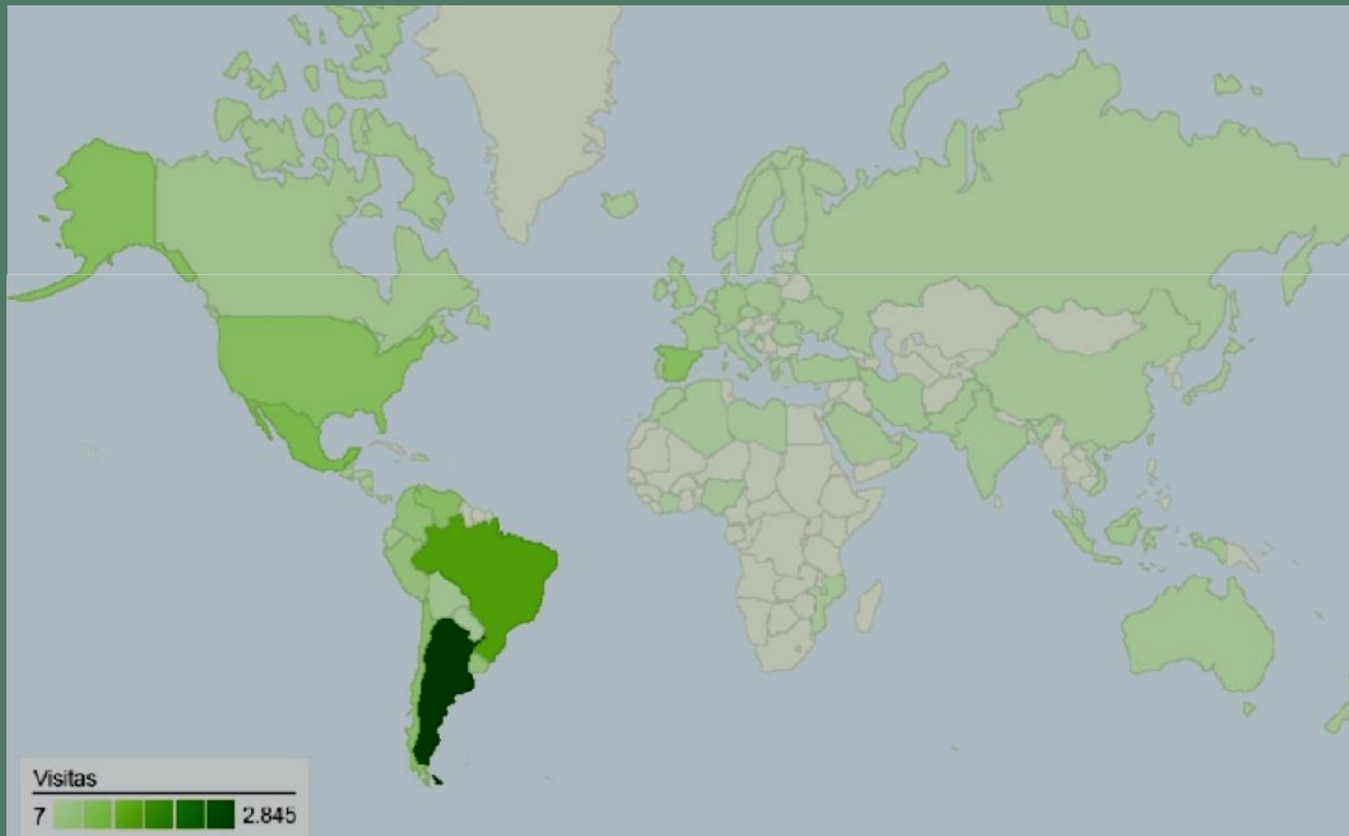




Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

La presencia del LAJSBA en el portal SciELO (versión on-line ISSN 1851-4979) ha redundado en un importante beneficio para la revista y la AAS propiciando un importante incremento de la visibilidad de los artículos publicados en el LAJSBA



Distribución regional de visitas al LAJSBA, según el **Reporte Anual de SciELO 2009**

Número de accesos por países

2845 Argentina
1235 Brasil
635 México
502 Estados Unidos
462 España
418 Venezuela
414 Chile
270 Uruguay
270 Colombia
263 Perú

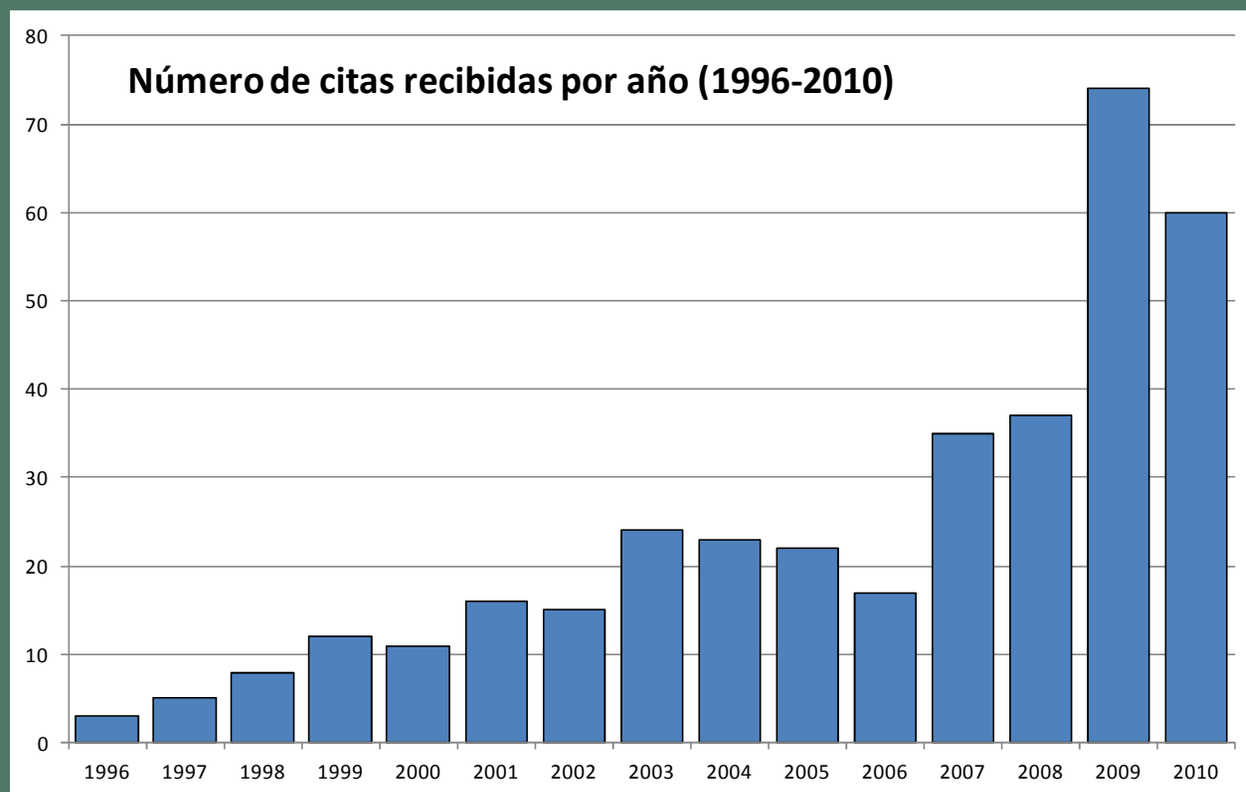




Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Evolución de la citación de artículos publicados en la AAS Revista-LAJLSBA por parte de trabajos científicos **publicados** en revistas con arbitrajes de pares indexadas (**según datos de la base de datos Scopus para el período 1996-2010**).



Incorporación del LAJSBA a SciELO





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Ambos indicadores analizados (Reporte Anual de SciELO 2009 y base de datos Scopus) muestra:

- importante número y variada proveniencia geográfica de visitantes al sitio del LAJSBA en SciELO,
- incremento en el número de citas de artículos del LAJSBA en revistas indexadas
- participación en las citas de no socios de la AAS



➤ en conjunto evidencian el significativo aumento de la visibilidad de la revista publicada por la Asociación Argentina de Sedimentología a partir de la adopción de una política activa de Acceso Abierto de los contenidos de su publicación científica y su inclusión en el portal SciELO

números — búsqueda de artículos —

todos anterior actual próximo autor materia búsqueda home alfab

Latin American journal of sedimentology and basin analysis
versión On-line ISSN 1851-4979

Números disponibles*

Año	Volumen	Número
2010	17	1 2
2009	16	1 2
2008	15	1 2
2007	14	1 2
2006	13	1 2
2005	12	1 2





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

La adhesión de la AAS-LAJBSA al movimiento de Acceso Abierto ha redundado en un gran beneficio tanto para los autores pasados y futuros de los artículos allí publicados, como para la comunidad sedimentológica y la AAS en su conjunto.



números | búsqueda de artículos
todos anterior actual próximo autor materia búsqueda home alfab

Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología versión On-line ISSN 0328-1159

Números disponibles*

Año	Volumen	Número	
2004	11	1	2
2003	10	1	2

números | búsqueda de artículos
todos anterior actual próximo autor materia búsqueda home alfab

Latin American journal of sedimentology and basin analysis versión On-line ISSN 1851-4979

Números disponibles*

Año	Volumen	Número	
2010	17	1	2
2009	16	1	2
2008	15	1	2
2007	14	1	2
2006	13	1	2
2005	12	1	2

Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional
Semana de Acceso Abierto
Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Desde principios del año 2011 el manejo editorial de los manuscritos se viene realizando íntegramente online a través del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas (PPCT) implementado por el CAICYT-CONICET.

 **Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis**
PUBLICACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA

ISSN 1851-4979 (en línea)
ISSN 1669-7316 (impreso)

[Inicio](#) [Acerca de...](#) [Ingresar](#) [Registro](#) [Buscar](#) [Actual](#) [Colección](#) [Anuncios](#) [PPCT](#) [english version](#)

[Inicio](#) > **Vol 17, No 2 (2010)**

Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis

Revista semestral de la **Asociación Argentina de Sedimentología**. Difunde contribuciones investigación originales, revisiones y notas técnicas relacionadas con todos los aspectos de la sedimentología, rocas sedimentarias, análisis de cuencas, dinámica sedimentaria y disciplinas asociadas (p.e., estratigrafía, paleoecología, paleogeografía, etc.).

Esta revista cuenta con el apoyo editorial del **CAICYT**


CONICET

 [Ayuda de la revista](#)

OPEN JOURNAL SYSTEMS

 **USUARIO/A**

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordar mis datos

Identificarse

Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Esta incorporación no sólo ha facilitado y mejorado el tratamiento editorial, sino que también resulta en una herramienta para incrementar la visibilidad de la revista ya que los números que se van publicando a través de este sistema quedan disponibles en el sitio del PPCT.

La presencia del LAJSBA en el sitio del PPCT es otro paso significativo en la evolución de la revista y su presencia cada vez mayor en repositorios digitales.

Latin American Journal of
Sedimentology and Basin Analysis

PUBLICACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA

SSN 1851-4979 (en línea)
SSN 1669-7315 (impreso)

Inicio Acerca de... Ingresar Registro Buscar Actual Colección Anuncios PPCT english version

Inicio > Colección > Vol 17, No 2 (2010)

Vol 17, No 2 (2010)

Tabla de contenidos

APARCIO GONZÁLEZ, PAMELA A.; MOYA, MARÍA CRISTINA; IMPICINI, AGNES
Estratigrafía de las rocas metasedimentarias (Neoproterozoico-Cámbrico) de la Sierra de Mojotoro, Cordillera Oriental Argentina

PDF ABSTRACT

BLASI, ADRIANA; CASTIÑEIRA LATORRE, CAROLA; DEL PUERTO, LAURA; PRIETO ALDO R.; TUCKS, ENRIQUE; DE FRANCESCO, CLAUDIO; HANSON, PAUL R.; GARCÍA-RODRIGUEZ, FELIPE; HUARTE, ROBERTO; CARBONAR, JORGE; YOUNG, AARON
Paleoambientes de la Cuenca Media del río Luján (Buenos Aires, Argentina) durante el último Período Glacial (EIO 4-2)

PDF ABSTRACT

LI MARINO, CARLOS O.; CICCIOI, PATRICIA I.; MARENIS, SERGIO A.
Análisis del contacto entre las formaciones Vinchina y Toro Negro (Sierra de los Colorados, Provincia de la Rioja, Argentina), sus implicancias tectónicas

PDF ABSTRACT

Ayuda de la revista

OPEN JOURNAL SYSTEMS

USUARIO/A

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordar mis datos

Identificarse

IDIOMA

Español

BUSCADOR

Buscar

Todos

Buscar

Navegar

- Por fascículo
- Por autor
- Por título
- Por revistas

Esta obra está licenciada bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 2.5 Argentina.

Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis. ISSN en línea 1851-4979. Asociación Argentina de Sedimentología. Calle 1 Nº644 (B1000TAC) La Plata, Buenos Aires, Argentina. Fax 54 11 4576 8820 <http://www.sedimentologia.org.ar> secretariobas@gmail.com

Experiencias de una revista científica de Argentina en la publicación y edición en Acceso Abierto:
El Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (Tripaldi & Veiga)





Internacional Semana de Acceso Abierto

Del 24 al 30 de Octubre de 2011

Enlaces de interés relacionados al LAJSBA:

Asociación Argentina de Sedimentología (AAS)	http://www.sedimentologia.org.ar/
Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (LAJSBA)	http://www.sedimentologia.org.ar/spanish/revista.html
LAJSBA en SciELO	http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_serial&pid=1851-4979&lng=es&nrm=iso
LAJSBA en el PPCT	http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/lajsba
Base de datos GeoRef	http://previews.georef.org/dbtw-pd/qbeprev.htm

Nuestro agradecimiento, en nombre de la Asociación Argentina de Sedimentología, por la invitación a participar en estas Jornadas y en especial por el apoyo permanente del CAICYT-CONICET para ayudarnos a fortalecer cada día el LAJSBA, las revistas científicas argentinas y como consecuencia a la comunidad científica en su conjunto.

