



**GERARDO VEROSLAVSKY
BARBÉ**

Doctor

gerardo@fcien.edu.uy
www.fcien.edu.uy

Facultad de Ciencias, Igua 4
225, Malvín Norte
598 2 525 8618

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Ciencias Geológicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Igua 4224 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 25258618 / 164

Correo electrónico/Sitio Web: gerardo@fcien.edu.uy www.fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(1995 - 1998)

Título de la disertación/tesis: Geología da Bacia de Santa Lucia - Uruguai

Tutor/es: Gerardo Veroslavsky Barbé

Obtención del título: 1999

Institución financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Palabras Clave: tectonica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Analisis de cuenca

MAESTRÍA

(1992 - 1994)

Título de la disertación/tesis: Análise faciológico e estratigráfico do devoniano da borda sul da Bacia do Paraná - Uruguai

Tutor/es: Gerardo Veroslavsky Barbé

Obtención del título: 1994

Institución financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Palabras Clave: estratigrafía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Analisis de cuenca

GRADO

Licenciatura en Geología (1985 - 1988)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1989

Palabras Clave: geologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Analisis de cuenca

Idiomas

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geología/ analisis de cuencas recursos naturales

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geología/geología estratigrafia analisis de cuenca

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geología/geologia del margen continental uruguayo

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1987 - a la fecha)

Profesor Adjunto Geología, 40 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análisis de cuencas orientado a la exploración de recursos energéticos y minerales (03/1999 - a la fecha)

Investigación en geología de cuencas sedimentarias, con énfasis en la exploración de recursos energéticos y minerales. Establecimiento del Límite Exterior de la Plataforma Continental Uruguay (Naciones Unidas)

Mixta

40 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geología Sedimentaria y Aplicada ,

Coordinador o Responsable

Equipo: 3, 1, 3, 1, 2

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación del potencial hidrocarburífero de las rocas generadoras del Devónico del Uruguay (11/2013 - a la fecha)

El objetivo general de este proyecto es la investigación del potencial de generación de hidrocarburos (petróleo / gas) de la Cuenca Norte a través de la caracterización geoquímica, sedimentológica y palinológica de las rocas generadoras presentes en la Formación Cordobés (Devónico).

12 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 3 , 3 , 2

Palabras clave: geoquímica palinología hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología geoquímica palinología cuenca norte

AVANCE EN EL CONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO DEL SAG EN EL SECTOR SUR - ARGENTINA (09/2012 - 09/2013)

El carácter regional del Proyecto para la Protección Ambiental y Desarrollo Sostenible del Sistema Acuífero Guaraní (PSAG) no permitió trabajar en detalle en sectores subregionales, como ser en el sector sur del sistema. Si se trabajó en detalle en áreas piloto del PSAG como Salto/Concordia en la frontera argentino-uruguaya y Rivera/Santana en la frontera brasilero-uruguaya en la que se desarrollaron estudios de campo y modelos hidrogeológicos conceptuales y numéricos de escala local, sin que se profundizara el análisis a escala subregional del sistema acuífero. Asimismo, en el modelo hidrogeológico regional como en los modelos locales, aún persisten incertidumbres por ejemplo respecto a la localización, extensión y papel de las estructuras en el flujo, el comportamiento del acuífero en condiciones transitorias, la ubicación de la interfase agua dulce/agua salada, entre otros interrogantes. El objetivo es recopilar y analizar la información geológica, estratigráfica, sísmica, geofísica, gravimétrica, hidráulica, hidroquímica e isotópica disponible en el sector sur del SAG, abarcando las provincias de Misiones, Corrientes y Entre Ríos, expandiendo el análisis al sector uruguayo hasta el área piloto Rivera/Santana. El objetivo es identificar vacíos de información que pudieran afectar la definición de un modelo hidrogeológico/hidrogeoquímico de funcionamiento del sistema entre áreas de recarga y descarga.

3 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: 2 , 1 (Responsable) , 3 , 5 , 4 , 6

Palabras clave: Sistema Acuífero Guaraní

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología, recursos naturales

EL EDIACARIANO EN URUGUAY Y SU IMPORTANCIA EN EL CONTEXTO DEL ORIGEN DE LA VIDA (03/2011 - 12/2012)

El Ediacarano (635-542 Ma) es un periodo clave para el entendimiento de la evolución de la vida en la Tierra y su relación con los cambios biogeoquímicos acaecidos (Anbar and Knoll, 2002). Glaciares en los trópicos, depósitos carbonáticos relacionados a glaciaciones (cap carbonates), la reaparición de depósitos de hierro bandeados (BIF) luego de un hiato de casi un billón de años y fluctuaciones entre condiciones anóxicas y oxigénicas en los océanos, son solo algunas de las características asociadas a este periodo (Hoffman and Schrag, 2002). Crucialmente, estos importantes eventos precedieron la aparición de los primeros animales (metazoarios) y sugieren una posible conexión entre la explosión de vida animal (también conocida como la explosión Cámbrica) y cambios ambientales extremos (Canfield et al., 2007; Fedonkin et al., 2007). A pesar de su significancia, estudios de relevancia en sucesiones geológicas se limitan a registros en Namibia, Australia, China, Rusia, Estados Unidos y Canadá. El hallazgo de registro Ediacarano en Uruguay es oportuno puesto que existen varios kilómetros de sucesiones sedimentarias continuas las cuales incluyen depósitos glaciales, los BIF mas jóvenes descritos, pelitas ricas en materia orgánica, potentes paquetes de

chert y carbonatos pre- y post-glaciogénicos. Significativamente, la biosfera durante ese tiempo también se encuentra registrada en estas sucesiones por la ocurrencia de microfósiles de pared orgánica (ej., acritarcas), la primer shelly fauna (metazoarios), estromatolitos e icnofósiles (trazas animales). Por consiguiente, este registro geológico provee una extraordinaria oportunidad de analizar las circunstancias que condicionaron la aparición de vida animal en la Tierra

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: 3 , 3 , 3 , 1 , 4 , 7

Palabras clave: ediacarico estratigrafia paleontologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafia, geologia, recursos minerales

EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS EN LAS CUENCAS DEL OFFSHORE DE URUGUAY: INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE RECURSOS DE HIDROCARBUROS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES (10/2010 - 10/2012)

10 horas semanales

Administración Nacional de Combustibles, Acohol y Portland , Gerencia de Exploración y

Producción

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Equipo: 2 (Responsable) , 1 , 4 , 2 , 4 , 6 , 2 , 8

Palabras clave: plataforma continental, geología, geofísica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafia, geologia, recursos minerales

EXPLORACIÓN HIDROCARBURÍFERA DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL URUGUAYA (09/2009 - 02/2012)

análisis del relevamiento sísmico de la plataforma continental uruguaya (12.000km) a efectos de evaluar el potencial gasífero y petrolífero

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: 2 (Responsable) , 2 , 1 , 2 , 4 , 6

EXPLORACIÓN GEOLÓGICA Y MINERA PARA EL DESARROLLO DE RESERVAS LUTITAS PIROBITUMINOSAS Y CARBON EN LA CUENCA NORTE (03/2009 - 06/2010)

Tiene como objetivo el estudio de dos recursos energéticos fósiles con los que cuenta el país en la Cuenca Norte: las lutitas pirobituminosas y el carbón. Se propone realizar una evaluación geológica, minera e industrial sobre el potencial de ambos recursos a efectos de, sobre base técnica, definir aspectos sobre la explotación y producción para las lutitas pirobituminosas y la exploración de carbón. Las lutitas bituminosas y el carbón se asocian en nuestro país a unidades sedimentarias presentes en la Cuenca Norte (formaciones Mangrullo y Tres Islas), las que están emparentadas genéticamente en los rasgos evolutivos, tectónicos y sedimentarios. Asimismo, las áreas geográficas de mayor significación exploratoria y económica coinciden, argumentos todos que llevaron a concebir este proyecto con un encare conjunto para ambos recursos fósiles. Se prevé actividades de investigación conjunta entre técnicos de ANCAP y de la Facultad de Ciencias en el campo de la exploración y evaluación mineral, intentando dinamizar el conocimiento de estos recursos, avanzar en los aspectos tecnológicos de los recursos, y fortalecer al equipo técnico participante en una experiencia conjunta El estado de conocimiento que tiene el país sobre estos dos recursos energéticos fósiles es bien diferente. Sobre el primero, se conoce con buen detalle su distribución geográfica, la naturaleza geológica de los yacimientos (estructura, geometría, homogeneidades, calidad, etc.) así como fueron estimadas las reservas probables. Sobre el carbón,

el conocimiento es escaso y deficiente, conociéndose algunos indicios de niveles y capas de carbón en superficie y subsuelo. Por ese motivo, los alcances y objetivos específicos que se propone para cada uno de los recursos fósiles son distintos.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas - ICG

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 3 , 2 , 3

Palabras clave: recursos energeticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Magmatisme mésozoïque lié à l'ouverture de l'Océan Atlantique Sud: Structure, Mise en Place, Évolution Tectonique, et conséquences pour la prospection minière (01/2006 - 12/2008)

Estudio sobre el magmatismo mesozoico y su vinculación con los procesos de la apertura del océano atlántico, en conjunto con profesores franceses de la Universidad de Rennes

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 3 , 2

Palabras clave: geología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología

DINOSAURS AND OTHER VERTEBRATES FROM TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC-EARLY CRETACEOUS), URUGUAY (03/2005 - 03/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: 1 (Responsable) , 2

Palabras clave: estratigrafía, mesozoico, dinosaurios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

MAGMATISMO MESOZOICO DE LA REGIÓN SURESTE DE URUGUAY, SECTOR LASCANO SAN MIGUEL (03/2005 - 03/2007)

4 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 1 , 2 (Responsable) , 4

Palabras clave: magmatismo cretacico uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA Y MINERAS DE LOS RECURSOS CALCAREOS DE URUGUAY PARA LA INDUSTRIA DEL CEMENTO (02/1999 - 12/2001)

evaluación geológica del potencial mineral de los recursos calcáreos en áreas seleccionadas y de mayor prioridad para su caracterización tecnológica para uso en la industria de cemento. Se elaboraron 5 mapas geológicos a escala 1:50000 y una memoria general
25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Geología
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Equipo: 2, 3, 3, 2

Palabras clave: geología, exploración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2014 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
6 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (03/2007 - 07/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Análisis estratigráfico, 8 horas, Teórico-Práctico

Módulo de Geología y Recursos Naturales, 1 hora, Teórico

Geología Histórica, Regional y del Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología

EXTENSIÓN

Geólogo Consultor designado por el Consejo de Facultad de Ciencias (03/2005 - a la fecha)

Ministerio de Relaciones Exteriores / Ministerio de Defensa, SOHMA - Servicio Oceanográfico
5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

GESTIÓN ACADÉMICA

Consultor en Geología designado por la Facultad de Ciencias (05/2005 - a la fecha)

Poder Ejecutivo, Comisión Límite Exterior del Uruguay

Gestión de la Investigación

Jefe de Departamento de Evolución de Cuencas (02/2012 - 02/2014)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en cogobierno

Representante Docente en la Comisión de Asuntos Administrativos (12/2011 - 12/2012)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Integrante del orden docente de la Asamblea de Claustro (03/2002 - 03/2004)

Facultad de Ciencias, Claustro de Facultad
Participación en cogobierno

Director de Instituto (03/1999 - 03/2001)

Facultad de Ciencias, Instituto de Geología y Paleontología
Participación en cogobierno

Delegado alterno orden docente (04/1999 - 03/2001)

Universidad de la República, Comisión Central Programática y Presupuesto
Participación en consejos y comisiones

Coordinador de la Licenciatura en Geología (02/1999 - 12/1999)

Facultad de Ciencias, Geología
Gestión de la Enseñanza

consejero titular orden docente (02/1991 - 05/1992)

Facultad de Ciencias, Consejo de Facultad
Participación en consejos y comisiones

Asistente Académico del Decano (09/1986 - 12/1988)

Facultad de Humanidades y Ciencias, Decanato
Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Funcionario/Empleado (03/2010 - a la fecha)**

Investigador grado 3,4 horas semanales
Dictado de cursos de posgrado en la Maestría en Geociencias y formación de recursos humanos

ACTIVIDADES**DOCENCIA****(08/2010 - a la fecha)**

Maestría

Asignaturas:
Geología y Recursos Naturales de las cuencas paleozoicas y mesozoicas de Uruguay, 6 horas,
Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

(10/2012 - 12/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Geología y potencial hidrocarburífero de la Cuenca Norte, 4 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas
Carga horaria de investigación: 18 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Mi área de trabajo es el análisis de cuencas, la que reúne un conjunto de técnicas geológicas de integración para el conocimiento básico del origen y evolución de las cuencas sedimentarias. A su vez, constituye la herramienta adecuada para la exploración de recursos naturales, en especial, en la prospección de recursos energéticos (hidrocarburos, carbón, uranio), de recursos minerales y agua subterránea.

Esta disciplina geológica supone conocer en detalle el marco estructural y estratigráfico de las cuencas sedimentarias que puedan tener un interés científico o aplicado, dándole al análisis un enfoque regional y multidisciplinario. Supone abordar áreas diversas que van desde la dinámica del basamento, los procesos generadores de la cuenca, la evolución estructural en el tiempo y el espacio, la arquitectura del relleno sedimentario, la naturaleza de las unidades de relleno, los procesos diagenéticos y deformacionales.

El objetivo final en el análisis de cuenca es conocer en detalle la geometría y estructura de una cuenca, el marco geotectónico, la arquitectura y organización del basamento y secuencias sedimentarias de relleno, las características petrológicas y geoquímicas de las unidades rocosas, las etapas de evolución tectono-sedimentarias, la definición de marco estratigráfico y cronoestratigráfico, y la caracterización de las fases tectónicas y los estilos de deformación.

Ese alcance es el que puede generar las guías exploratorias para la búsqueda de recursos naturales sobre una base técnica y racional que permitan un suceso o apoyar la búsqueda del conocimiento básico en la evolución de las cuencas.

En los últimos años, mis esfuerzos de investigación estuvieron asociados a la aplicación de técnicas del análisis de cuenca en áreas como:

- a) la definición de los rasgos geológicos y geofísicos en el margen continental uruguayo orientados a demostrar la continuidad del continente en el océano a efectos de justificar la extensión del límite exterior de la plataforma uruguaya ante las Naciones Unidas;
- b) la exploración de recursos energéticos en las áreas onshore y offshore de nuestro país en conjunto con los técnicos de ANCAP y extranjeros;
- c) la identificación de la presencia de hidratos de gas en la plataforma continental uruguaya en conjunto con los técnicos de ANCAP, Estados Unidos y Facultad de Ciencias;
- d) el estudio de la geometría, estructura geológica y relleno vulcanosedimentario de las cuencas Chacoparanense y Paraná (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) a efectos de orientar la gestión, administración y protección ambiental del Sistema Acuífero Guaraní (con investigadores brasileños, argentinos y uruguayos);
- e) el análisis estratigráfico de las secuencias sedimentarias uruguayas en forma conjunta con geólogos, paleontólogos y especialistas en geocronología e isotopía de la Universidad de Alberta (Canadá) y de Facultad de Ciencias.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Exhumed subglacial landscape in Uruguay: erosional, depositional environments and paleo-ice flow in the context of the late Paleozoic Gondwanan glaciation (Completo, 2018)

Gerardo Veroslavsky , 1, 2, 3, 4

Sedimentary Geology, v.: 369 p.:1 - 12, 2018

Palabras clave: San Gregorio Formation Glacial landforms Chaco-Parana basin Late Paleozoic Ice Age

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Sedimentología Estratigrafía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 00370738

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2018.03.011>

<https://www.journals.elsevier.com/sedimentary-geology/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geology of the Río de la Plata and the surrounding areas of Argentina and Uruguay related to the evolution of the Atlantic margin (Completo, 2018)

Gerardo Veroslavsky

Journal of South American Earth Sciences, v.: 83 p.:147 - 164, 2018

Palabras clave: Meso-cenozoic depocenters Basement Rio de la Plata Rifting South Atlantic

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Tectónica, Estratigrafía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 08959811

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2017.12.010>

<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-south-american-earth-sciences/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Depocentros meso-cenozoicos y rasgos tectónicos del basamento cristalino del Río de la Plata (Argentina y Uruguay) (Completo, 2017)

1, Gerardo Veroslavsky, 2, 8

Revista de la Asociación Geológica Argentina, v.: 74 3, p.:283 - 294, 2017

Palabras clave: río de la plata, depocentros, geología, geofísica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología geofísica estructural

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00044822

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_serial&pid=0004-4822

Scopus®   

Hypothesis of Groundwater Flow Through Geological Structures in Guarani Aquifer System (GAS) Using Chemical and Isotopic Data (Completo, 2017)

1, 5, 3, 3, Gerardo Veroslavsky, 1

Procedia Earth and Planetary Science, 17, p.:136 - 139, 2017

Palabras clave: Guarani Aquifer System

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología hidrogeología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier B.V.

ISSN: 18785220

DOI: [10.1016/j.proeps.2016.12.030](https://doi.org/10.1016/j.proeps.2016.12.030)

Speculative petroleum systems of the southern Pelotas Basin, offshore Uruguay (Completo, 2017)

4, 5, Gerardo Veroslavsky, 6, 2, 2, 1

Marine and Petroleum Geology, 2017

Palabras clave: Petroleum Offshore Uruguay Pelotas Basin

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología hidrocarburos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02648172

DOI: [10.1016/j.marpetgeo.2017.02.022](https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2017.02.022)

<https://www.journals.elsevier.com/marine-and-petroleum-geology/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tectonic and stratigraphic evolution of the Punta del Este and Pelotas basins (offshore Uruguay) (Completo, 2017)

1, 2, 2, 5, Gerardo Veroslavsky, 2, 4, 3

Petroleum Geoscience, v.: 2 2017

Palabras clave: tectonic stratigraphic petroleum Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología hidrocarburos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13540793

DOI: [10.114/petgeo2016-059](https://doi.org/10.114/petgeo2016-059)

<http://pglyellcollection.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pragian?Emsian palynomorphs from the Cordobés Formation, Norte Basin, Uruguay: stratigraphically restricted and regionally correlative palynological events in the cool-water Malvinokaffric Realm (Completo, 2017)

Gerardo Veroslavsky , 1 , 2 , 3 , 4

Palinology, v.: 41 1 , p.:121 - 137, 2017

Palabras clave: Organic-walled microplakton Pragian-Emsian boundary Paraná Basin Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Palinología Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: AASP

ISSN: 0191-6122

DOI: [10.1080/01916122.2017.1366115](https://doi.org/10.1080/01916122.2017.1366115)

<http://www.tandfonline.com/loi/tpal20>

UePb detrital zircon ages from some Neoproterozoic successions of Uruguay: Provenance, stratigraphy and tectonic evolution (Completo, 2016)

1 , 3 , 5 , 4 , Gerardo Veroslavsky , 8

Journal of South American Earth Sciences, v.: 71 p.:108 - 130, 2016

Palabras clave: Neoproterozoic, Geology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología, geocronología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: elsevier

ISSN: 08959811

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jsames

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influencia de los lineamientos estructurales en la Provincia de Corrientes (Argentina) sobre el flujo del Sistema Acuífero Guaraní (Completo, 2016)

5 , Gerardo Veroslavsky , 1 , 3

Revista de la Asociación Geológica Argentina, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología estructural

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00044822

Scopus®  

Calizas del Queguay: Un enfoque hacia la arqueología (Completo, 2015)

3 , Gerardo Veroslavsky , 3

Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos, v.: 1 2 , p.:1 - 10, 2015

Palabras clave: Calizas del Queguay Cretacico Origen

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología paleontología cretácico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 2347033X

Subsurface geological modeling of Corrientes province (NE Argentina) and its relationships with the Guaraní Aquifer system function (Completo, 2015)

5, Gerardo Veroslavsky, 3, 1
Journal of South American Earth Sciences, v.: 2 p.:148 - 163, 2015
Palabras clave: Geological model Guarani Aquifer Argentinani
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología hidrogeología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: elsevier
ISSN: 08959811
<http://www.elsevier.com/locate/jsames>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ediacaran in Uruguay: facts and controversies (Completo, 2014)

3, 1, 5, Gerardo Veroslavsky, 4
Journal of South American Earth Sciences, v.: 55 1, p.:43 - 57, 2014
Palabras clave: Kurt Konhauser
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, geofísica y geomorfología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2014.06.007](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2014.06.007)
Ediacárico estratigrafía
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Response to Comment on Bilaterian Burrows and Grazing Behavior at >585 Million Years Ago (Completo, 2013)

1, 2, 3, Gerardo Veroslavsky, 5
Science, v.: 339 p.:906 - 908, 2013
Palabras clave: Tacuari Formation, Ediacaran, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, recursos naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00368075
DOI: [10.1126/science.1230677](https://doi.org/10.1126/science.1230677)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reply to Comment by C. Gaucher et al. on "Chemostratigraphic constraints on early Ediacaran carbonate ramp dynamics, Río de la Plata craton, Uruguay (Completo, 2013)

Gerardo Veroslavsky, 3, 1, 3, 4, 5, 2, 2
Gondwana Research, v.: 23 p.:1186 - 1188, 2013
Palabras clave: quimiestratigrafía precámbrico uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, geofísica y geomorfología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 1342937X
DOI: [10.1016/j.gr.2012.09.004](https://doi.org/10.1016/j.gr.2012.09.004)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bilaterian Burrows and Grazing Behavior at >585 Million Years Ago (Completo, 2012)

1, 2, 3, 4, Gerardo Veroslavsky, 6, 7
Science, v.: 336 p.:1693 - 1696, 2012
Palabras clave: Bilaterian, burrows, Ediacaran, Tacuari, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00368075
<http://www.sciencemag.org/content/336/6089/1693.full.html>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Definición del Límite Occidental del Sistema Acuífero Guaraní (Gran Chaco, Argentina): técnico o convencional?

(Completo, 2012)

1, Gerardo Veroslavsky
Boletín Geológico y Minero, v.: 123 3, p.:297 - 310, 2012
Palabras clave: Sistema Guaraní, límite occidental, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid
ISSN: 03660176

Scopus[®] [latindex](#)

Modelo Hidrogeológico Conceptual del Sistema Acuífero Guaraní (SAG): una herramienta para la gestión (Completo, 2012)

1, Gerardo Veroslavsky, 2, 4, 5
Boletín Geológico y Minero, v.: 123 3, p.:249 - 265, 2012
Palabras clave: Sistema Guaraní, geología, hidrogeología, gestión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid
ISSN: 03660176

Scopus[®] [latindex](#)

. Chemostratigraphic constraints on early Ediacaran carbonate ramp dynamics, Río de la Plata craton (Uruguay (Completo, 2012)

3, 1, Gerardo Veroslavsky, 7, 4
Gondwana Research, v.: 22 p.:1073 - 1090, 2012
Palabras clave: quimioestratigrafía ediacarico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2012.03.011](https://doi.org/10.1016/j.gr.2012.03.011)

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

The continental margin of Uruguay: Crustal architecture and segmentation (Completo, 2011)

2, 1, Gerardo Veroslavsky, 2, 2, 8
Marine and Petroleum Geology, v.: 29 9, p.:1676 - 1689, 2011
Palabras clave: segmentación crustal offshore Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02648172

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Assessment of marine gas Hydrates and associated free gas distribution offshore Uruguay (Completo, 2011)

4, 2, 4, 1, 6, 2, 2, Gerardo Veroslavsky, 3
Journal of Geological Research, v.: 2011 p.:1 - 7, 2011
Palabras clave: gas hydrate offshore Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16878833

Influência do arcabouço hidroestratigráfico nas ocorrências de arsênio em águas subterrâneas ao longo do Corredor Termal do Rio Uruguai (Argentina Brasil - Uruguai) (Completo, 2010)

1, Gerardo Veroslavsky, 3, 2, 5

Geociências, v.: 29 2, 2010

Palabras clave: Sistema Acuifero Guarani Arsénico Corredor Termal Rio UruguayBrasil - Argentina - Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01019082

Scopus'

The Cuaró Mesozoic doleritic dyke swarm, southern Paraná basin, Uruguay: Examples of superimposed magnetic fabrics? (Completo, 2009)

1, 2, Gerardo Veroslavsky, 2, 4

Comptes Rendus de L'Academie des Sciences Serie III-Sciences de la Vie-Life Sciences, v.: 341 12,

p.:1003 - 1015, 2009

Palabras clave: tectonica AMS Dique - filon capa Mesozoico Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07644469

A Late Jurassic fossil assemblage in Gondwana: Biostratigraphy and correlations of the Tacuarembó Formation, Parana Basin, Uruguay (Completo, 2009)

1, 2, Gerardo Veroslavsky, 3, Martín Ubilla

Journal of South American Earth Sciences, v.: 28 2, p.:168 - 179, 2009

Palabras clave: Gondwana Desierto Botucatu Bioestratigrafía Jurásico - Cretacico Vertebrados

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Mesozoic magmatism in East Uruguay: petrological constraints related to the Sierra San Miguel region (Completo, 2009)

2, 1, 1, Gerardo Veroslavsky, 4

Earth Sciences Research Journal, v.: 13 1, p.:16 - 29, 2009

Palabras clave: Jurásico - Cretacico Magmatismo San Miguel

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17946190

Scopus' WEB OF SCIENCE™  

Potencial exploratorio del offshore de Uruguay (Completo, 2009)

2, Gerardo Veroslavsky, 1

Boletin de Informaciones Petroleras, v.: 12 p.:48 - 59, 2009

Palabras clave: hidrocarburos plataforma continental Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18513972

The Arequita Formation (Lower Cretaceous): Petrographic Features of the Volcanic Facies in the Laguna Merín Basin, East Uruguay (Completo, 2009)

2, 1, Gerardo Veroslavsky

Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 16 p.:19 - 28, 2009

Palabras clave: basin analysis, magmatism, cretaceous

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16697316

latindex

A snapshot of the evolution of the Paraná River System: the Salto depositional sequence (Pleistocene, Uruguay, South America) (Completo, 2007)

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla
Quaternary Science Reviews, v.: 26 1, p.:2913 - 2923, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 02773791
<http://www.elsevier.com/>
Scopus® WEB OF SCIENCE®

El corredor tectónico Juro-Cretácico Santa Lucía Aiguá - Merín (SaLAM), Uruguay: evidencias cinemáticas transcurrentes dextrales y controles estructurales preexistentes (Completo, 2007)

1, Gerardo Veroslavsky , 3, 2
Revista de la Asociación Geológica Argentina, v.: 62 1, p.:92 - 104, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / tectónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 00044822

Scopus® latindex Sciendo

Formación Tacuarí (nov. nom.): litoestratigrafía, facies, ambiente, edad y significado geológico (Completo, 2006)

Gerardo Veroslavsky , 2, 3
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13 p.:21 - 33, 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972997

La dorsal Asunción - Río Grande: un alto fondo regional entre las cuencas Paraná (Brasil, Paraguay y Uruguay) y Chacoparanense (Argentina) (Completo, 2006)

1, Gerardo Veroslavsky , 2, 3, 4
Revista Brasileira de Geociências, v.: 36 3, p.:535 - 549, 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 03757536

Estudio de proveniencia de las pelitas de las formaciones Castellanos y Migues de la Cuenca Santa Lucía, Uruguay (Completo, 2006)

1, Gerardo Veroslavsky
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13 p.:9 - 20, 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997

Hidratos de gas: estimación de su potencial en la plataforma continental de Uruguay a partir de información sísmica de reflexión (Completo, 2004)

2, 2, 3, Gerardo Veroslavsky
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 11 p.:46 - 52, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / hidrocarburos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997

Rocas sedimentarias pérmicas en la plataforma continental uruguaya: el prerift de la Cuenca de Punta del Este (Completo, 2003)

Gerardo Veroslavsky , 3, 2
Geogaceta, v.: 34 p.:203 - 206, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid
ISSN: 0213683X

 latindex

La Cuenca Santa Lucía (Uruguay): un pull-apart jurocretácico transtensivo dextral (Completo, 2001)

1, Gerardo Veroslavsky , 2
Revista de la Asociación Geológica Argentina, v.: 56 1 , p.:38 - 50, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: buenos aires
ISSN: 00044822

 Scopus  latindex

El Lineamiento Santa Lucía - Aiguá - Merín (Uruguay): un corredor tectónico extensivo y transcurrente dextral precursor de la apertura atlántica (Completo, 2000)

1, Gerardo Veroslavsky , 2
Revista Brasileira de Geociências, v.: 30 4 , p.:749 - 756, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasilia
ISSN: 03757536

Asociaciones fosilíferas paleocenas en paleosuelos calcáreos de la Cuenca de Santa Lucía - Uruguay (Completo, 1997)

3, Gerardo Veroslavsky , 3
Revista Brasileira de Geociências, v.: 27 3 , p.:295 - 302, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasilia
ISSN: 03757536

Calcretas y silcretas de la región oeste del Uruguay (Queguay) (Completo, 1997)

Gerardo Veroslavsky , 2 , 3 , 4

Geociências, v.: 16 1 , p.:58 - 67, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01019082

Scopus'

Parana Basin: mineral resources potential in Brazil, Uruguay and Paraguay (Completo, 1997)

3 , 2 , 3 , Gerardo Veroslavsky

International Geology Review, v.: 30 8 , p.:703 - 722, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / recursos minerales energéticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: usa

ISSN: 00206814

Scopus'

NO ARBITRADOS

Geología de la Sierra de los Ajos (Cuenca Laguna Merín, Rocha, Uruguay) (Completo, 2006)

1 , 2 , Gerardo Veroslavsky , 4

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13 p.:2 - 8, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / recursos minerales energéticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

LIBROS

Nuevas miradas a la problemática de los ambientes costeros: sur de Brasil, Uruguay y Argentina (Participación , 2014)

2 , 1 , 3 , Gerardo Veroslavsky , 4 , 2

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, Científica

Editorial: DIRAC, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: procesos plataforma continental uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología, geofísica y geomorfología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011236

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Sedimentología Estratigrafía

Capítulos:

Procesos sedimentarios en el talud continental de Uruguay: una síntesis actualizada

Organizadores: Cesar Goso

Página inicial 197, Página final 210

Agua subterránea recurso estratégico (Participación , 2013)

1 , 1 , Gerardo Veroslavsky , 3

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,
Editorial: EDULP, La Plata
En prensa
Palabras clave: Acuífero Guaraní, Modelo, Hidrogeología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, hidrogeología, recursos naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 987-1985-04-5

Capítulos:
Actualización del modelo hidrogeológico conceptual del Sistema Acuífero Guaraní y la influencia geológica del sector Argentino
Organizadores: N. González, E. Kruse, M. Trovatto, P. Laurencena
Página inicial 202, Página final 209

Agua subterránea recurso estratégico (Participación , 2013)

1 , 2 , 1 , 4 , Gerardo Veroslavsky , 2
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: EDULP, La Plata
En prensa
Palabras clave: Acuífero Guaraní, límites
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, hidrogeología, recursos naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 987-1985-04-5

Capítulos:
Avance en el conocimiento hidrogeológico del Sistema Acuífero Guaraní en el sector sur
Organizadores: N. González, E. Kruse, M. Trovatto, P. Laurencena
Página inicial 156, Página final 183

Paleontología: cenários de vida (Participación , 2011)

1 , 2 , Gerardo Veroslavsky , 3 , 5 , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 4
Edición: 1,
Editorial: Editora Interciencia, Rio de Janeiro
Palabras clave: Paleoambientes, sedimentología, paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, estratigrafía, recursos naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788571932746

Capítulos:
Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay
Organizadores: Ismar de Souza Carvalho, Narendra Kumar Srivastava, Oscar Sttrochschoen, Cecília Lana
Página inicial 421, Página final 432

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

Gerardo Veroslavsky
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: dirac - facultad de ciencias, montevideo
Palabras clave: sedimentología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

Capítulos:
Rocas sedimentarias

Organizadores: Daniel Perea
Página inicial 11, Página final 27

Cuencas Sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico (Libro compilado Libro , 2006)

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 326
Edición: 1,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Análisis de cuenca
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0316-4

Cuencas Sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico (Participación , 2006)

Gerardo Veroslavsky , 3 , 2
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología general
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0316-4

Capítulos:
El Devónico en Uruguay: estratigrafía, correlación geológica y recursos minerales
Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez
Página inicial 107, Página final 132

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico (Participación , 2006)

2 , Gerardo Veroslavsky , 3 , 1
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología general
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0316-4

Capítulos:
Evolución tectónica y sedimentaria del Carbonífero - Pérmico de la Cuenca Norte
Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez
Página inicial 209, Página final 256

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico (Participación , 2006)

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9974-0-0316-4

Capítulos:
El Paleozoico
Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Cuencas Sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico (Libro compilado Libro , 2004)

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 219
Edición: 2,
Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Analisis de cuenca
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0259-1

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico (Libro compilado Libro , 2004)

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 448
Edición: 1,
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología general
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0238-9

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico (Participación , 2004)

Martín Ubilla , 3 , Gerardo Veroslavsky
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0238-9

Capítulos:
El Cenozoico
Organizadores: Gerardo Veroslavsky, martín Ubilla y Sergio Martínez
Página inicial 11, Página final 36

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico (Participación , 2004)

Gerardo Veroslavsky , 2
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Sedimentología y estratigrafía de la Formación Salto
Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez
Página inicial 147, Página final 162

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico (Participación , 2004)

3 , Gerardo Veroslavsky

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Registros no depositacionales del Terciario Temprano de Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Página inicial 63, Página final 82

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico (Participación , 2004)

Gerardo Veroslavsky , 2

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Uruguay, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Calizas del Queguay: génesis y potencial económico

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Página inicial 269, Página final 296

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico (Participación , 2004)

2 , Gerardo Veroslavsky

Número de volúmenes: 1

Edición: 2,

Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / recursos minerales energéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-0-0259-1

Capítulos:

La tectosecuencia volcanosedimentaria de la Cuenca Norte de Uruguay. Edad Jurásico Cretácico Temprano

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Página inicial 53, Página final 76

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico (Participación , 2004)

2 , 2 , Gerardo Veroslavsky

Número de volúmenes: 1

Edición: 2,

Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / recursos minerales energéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-0-0259-1

Capítulos:

La Cuenca Punta del Este: geología y potencial hidrocarbúfero

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Página inicial 173, Página final 192

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico (Participación ,

2004)

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 1
Edición: 2,
Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0259-1

Capítulos:
El Mesozoico
Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez
Página inicial 13, Página final 34

**Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico (Libro publicado
Compilación , 2003)**

Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla , 3
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 214
Edición: 1, 1
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

El Prisma de la Evolución (Participación , 2000)

3 , Gerardo Veroslavsky
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / historia de la ciencia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0154-4

Capítulos:
Darwin, la geología y el Uruguay
Organizadores: Carlos Altuna & Martín Ubilla
Página inicial 81, Página final 98

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

**Rasgos geofísicos y geológicos en la determinación del Límite Exterior de la Plataforma Continental de Uruguay
art. 76 de la Convemar (2017)**

Completo
Gerardo Veroslavsky

Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Geológico Argentino
Ciudad: San Miguel de Tucuman
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Actas del 3 Simposio sobre Geología Costera y Marina - XX Congreso
Geológico Argentino
Volumen: 3
Página inicial: 58
Página final: 64
Publicación arbitrada
Editorial: Raga
Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: plataforma continental convemar geologia geofisica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geologia geofisica offshore

Medio de divulgación: Internet

<http://congresogeologico.org.ar/actas-simposios/>

Sistemas petrolíferos especulativos de la Cuenca Punta del Este (Offshore Uruguay). (2017)

Completo

1 , 2 , Gerardo Veroslavsky , 4 , 5 , 2 , 5

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Geológico Argentino

Ciudad: San Miguel de Tucuman

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Actas de Sesiones Técnicas del XX Congreso Geológico Argentino

Volumen:1

Pagina inicial: 70

Pagina final: 76

Publicación arbitrada

Editorial: Raga

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: offshore sismica hidrocarburos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geologia geofisica offshore petroleo

Medio de divulgación: Internet

<http://congresogeologico.org.ar/actas-sesiones-tecnicas/>

Depocenters with Potential Preservation of Pre-Carboniferous Rocks in Norte Basin (Uruguay) (2016)

Resumen

1 , Gerardo Veroslavsky , 2

Evento: Internacional

Descripción: AAPG / SEG International Conference & Exhibition

Ciudad: Barcelona

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:AAPG Datapages/Search and Discovery Article #90255

Editorial: AAPG

Ciudad: Tulson

Palabras clave: depocenters Norte Basin precarboniferous

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geologia hidrocarburos

Medio de divulgación: Internet

Perfiles estratigráficos de las perforaciones antiguas realizadas en el departamento de Tacuarembó (2016)

Resumen

2 , Gerardo Veroslavsky , 3 , 3

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Actas del VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Volumen:1

Pagina inicial: 17

Pagina final: 18

Publicación arbitrada

Editorial: SUG

Palabras clave: geologia paleontologia cuenca norte

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geologia paleozoico cuenca norte

Medio de divulgación: Internet
www.sugeologia.org

Geología de la región centro-sur del depto. de Tacuarembó (2016)

Resumen

2, Gerardo Veroslavsky, 2, 8, 6, 2

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Página inicial: 5

Página final: 5

Editorial: SUG

Palabras clave: geología cuenca norte tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / mapeo geológico cuenca norte

Medio de divulgación: Internet

www.sugeologia.org

Sistema petrolífero especulativo Cretácico para el offshore de Uruguay (2016)

Resumen

1, Gerardo Veroslavsky, 2, 2, 4

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata

Página inicial: 34

Página final: 34

Editorial: SUG

Palabras clave: geología hidrocarburos offshore uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología del petróleo

Medio de divulgación: Internet

www.sugeologia.org

Estructura geológica de la provincia de Corrientes (Argentina) e implicaciones en el Sistema Acuífero Guaraní (2016)

Completo

5, Gerardo Veroslavsky, 1, 3, 1

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Argentino de Hidrogeología - VII Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea

Ciudad: Catamarca

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Actas IX Congreso Argentino de Hidrogeología y VII Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea

Volumen: 1

Página inicial: 13

Página final: 20

ISSN/ISBN: 978-987-661-22

Publicación arbitrada

Editorial: Editorial Científica Universitaria UNCA

Ciudad: Catamarca

Palabras clave: Acuífero Guaraní Corrientes Geología Estructural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / aguas subterráneas geología
Medio de divulgación: Papel

Preliminary results of new gravity surveys onshore Uruguay, with a 2D modeling case study from Norte Basin. (2015)

Completo
8, 2, 2, 2, Gerardo Veroslavsky

Evento: Internacional
Descripción: SEG New Orleans Annual Meeting
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings Society of Exploration Geophysicists
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 1568
Página final: 1572
Publicación arbitrada
Editorial: SEG
Ciudad: Houston
Palabras clave: gravity onshore Uruguay
Medio de divulgación: Papel
DOI: [10.1190/segam2015-5814479.1](https://doi.org/10.1190/segam2015-5814479.1)

New integrated Bouguer gravity anomaly map onshore Uruguay: preliminary implications for the recognition of crustal domains (2015)

Completo
8, Gerardo Veroslavsky, 2, 2, 2, 2

Evento: Internacional
Descripción: SEG New Orleans Annual Meeting
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings Society of Exploration Geophysicists
Volumen: 1
Página inicial: 1515
Página final: 1519
Publicación arbitrada
Editorial: SEG
Ciudad: Houston
Palabras clave: Bouguer anomaly onshore Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología bouguer anomaly
Medio de divulgación: Papel
DOI: [10.1190/segam2015-5814479.1](https://doi.org/10.1190/segam2015-5814479.1)

NEW SPECIES OF THE BIPOLAR ACRITARCH BIMERGA IN THE LOWER DEVONIAN OF URUGUAY: STRATIGRAPHICALLY RESTRICTED AND REGIONALLY CORRELATIVE PALYNOLOGICAL EVENTS IN THE COOL-WATER MALVINOKAFFRIC REALM (2014)

Resumen
3, Gerardo Veroslavsky

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Palaeontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Symposium AASP
Volumen: 1
Página inicial: 914
Página final: 915
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acritarch Devonian Uruguay
Medio de divulgación: Papel

Rasgos sísmicos del Sistema Acuífero Guaraní en el plateau de Mercedes (Corrientes, Argentina) (2013)

Resumen expandido
1, Gerardo Veroslavsky

Evento: Nacional
Descripción: VIIº Congreso Uruguayo de Geología - I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Su
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas del VIIº Congreso Uruguayo de Geología - I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Su
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: acuífero guaraní sismica corrientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, geofísica y geomorfología
Medio de divulgación: CD-Rom

Estructura crustal del margen continental uruguayo (2012)

Resumen
2, 1, Gerardo Veroslavsky, 3, 4

Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: geología plataforma, procesos sedimentarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, estratigrafía, recursos naturales
Medio de divulgación: CD-Rom

he Santa Lucia-Aiguá-Merín (Uruguay) and the Salado (Argentina) basins: an early aborted triple-junction related to the South Atlantic break-up? (2012)

Completo
1, Gerardo Veroslavsky, 2, 3

Evento: Internacional
Descripción: 34th International Geological Congress
Ciudad: Brisbane
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 34th International Geological Congress
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Editorial: IGUS
Ciudad: Brisbane
Palabras clave: break up uruguay mesozoic
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, geofísica y geomorfología
Medio de divulgación: CD-Rom

Geología y potencial exploratorio del Devónico y Pérmico en la Cuenca Norte, Uruguay (2011)

Resumen expandido
2, 4, 2, Gerardo Veroslavsky, 1

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos
Publicación arbitrada
Palabras clave: geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología,estratigrafía, recursos naturales
Medio de divulgación: CD-Rom

Leads y prospectos estratigráficos de las cuencas del margen continental del Uruguay (2011)

Resumen
Gerardo Veroslavsky , 1 , 2 , 3

Evento: Internacional
Descripción: VII INGEPET
Ciudad: Lima
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Actas del VII INGEPET
Publicación arbitrada
Palabras clave: geología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología,estratigrafía, recursos naturales
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de la corteza de transición en el margen continental de Uruguay (2010)

Resumen
2 , Gerardo Veroslavsky , 2

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Geociencias de PEDECIBA
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Actas
Palabras clave: tectónica, offshore, uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Subglacial landforms, sedimentary facies and paleo-ice flow in the Permocarboniferous San Gregorio Formation, Chacoparanense Basin, Uruguay (2010)

Completo
1 , Gerardo Veroslavsky , 2

Evento: Internacional
Descripción: International Sedimentological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:International Sedimentological Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: estratigrafía, permocarbonifero, glaciar
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización del Sistema de Transferencia del Río de la Plata: implicancias en la evolución geológica y geomorfológica del margen continental uruguayo (2010)

Completo
Gerardo Veroslavsky , 2 , 2 , 2

Evento: Nacional
Descripción: VIº Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología
Palabras clave: plataforma continental, geología, geofísica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Migración de Depocentros en las cuencas del Offshore del Uruguay (2010)

Resumen expandido
1, 2, 2, Gerardo Veroslavsky

Evento: Nacional
Descripción: VIº Congreso Uruguayo de Geología
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología
Publicación arbitrada
Palabras clave: plataforma continental, geología, geofísica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis Sismoestratigráfica de la Cuenca Pelotas (offshore del Uruguay) (2010)

Resumen expandido
1, 2, 2, Gerardo Veroslavsky

Evento: Nacional
Descripción: VIº Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología
Publicación arbitrada
Palabras clave: sismoestratigrafía, offshore, uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Las Lomadas de Otumpa (Gran Chaco, Argentina): Un límite morfoestructural occidental del Sistema Acuífero Guaraní? (2010)

Resumen expandido
1, Gerardo Veroslavsky, 2

Evento: Internacional
Descripción: VIº Congreso Uruguayo de Geología
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología
Palabras clave: límite occidental, sag, argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Significados tectónicos de la vergencia occidental de hemigrábenes mesozoicos de la Plataforma Continental del Uruguay-Argentina (2010)

Resumen expandido
1, 2, Gerardo Veroslavsky, 2, 1

Evento: Nacional
Descripción: VIº Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología
Palabras clave: tectónica, offshore, uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Tres Islas Formation (Permian): depositional systems, structural settings and coal exploration potential in the uruguayan Norte basin (2009)

Resumen expandido

Gerardo Veroslavsky , 2 , 2

Evento: Internacional

Descripción: 3rdSymposium on Gondwana Coals A new future for coal

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:3rdSymposium on Gondwana Coals A new future for coal Brazilian Carbon Storage Research Center CEPAC/ PUCRS

Publicación arbitrada

Palabras clave: exploracion mineralcuenca norte carbon

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: CD-Rom

Potencial económico de los depósitos evaporíticos cretácicos de la Cuenca Santa Lucía, Uruguay (2009)

Completo

1 , Gerardo Veroslavsky , 3

Evento: Internacional

Descripción: IX° Congreso Argentino de Geología Económica

Ciudad: Catamarca

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Actas del IX° Congreso Argentino de Geología Económica

Publicación arbitrada

Palabras clave: recursos evaporíticos, cuenca santa lucía, uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: CD-Rom

Origin of high arsenic groundwater in Thermal Zone of the Guarani Aquifer System South Domain (Argentina and Uruguay): considerations about human health and the thermal groundwater uses (2009)

Resumen expandido

Gerardo Veroslavsky , 1 , 3 , 5

Evento: Internacional

Descripción: 3rd Hemispheric Conference on Medical Geology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Bull. 3rd Hemispheric Conference on Medical Geology

Publicación arbitrada

Palabras clave: arsenico, aguas termales, sag, argentina, uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencias de la tectónica Andina sobre la plataforma continental Atlántica (Uruguay-Argentina): controles sobre su potencial exploratorio (2009)

Resumen expandido

1 , 2 , 3 , Gerardo Veroslavsky

Evento: Internacional

Descripción: X° Simposio Bolivariano Exploración Petrolera en las Cuencas Subandinas

Ciudad: Cartagena

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Actas del X° Simposio Bolivariano Exploración Petrolera en las Cuencas Subandinas

Publicación arbitrada

Palabras clave: sistemas petroleros, offshore, argentina, uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Medio de divulgación: CD-Rom

Estado exploratorio de la región costa afuera del Uruguay (2008)

Completo
2, Gerardo Veroslavsky, 1

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas del VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos
Volumen: 1
Fascículo: 1
Palabras clave: hidrocarburos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, análisis de cuenca
Medio de divulgación: CD-Rom

Emplacement and subsequent deformation of the Cuaró Sills and dykes (Uruguay) from anisotropy of magnetic susceptibility (2008)

Resumen
1, 2, 2, 4, Gerardo Veroslavsky, 1

Evento: Internacional
Descripción: 11th Castle Meeting, Paleo-Rock and Environmental magnetism
Ciudad: Bojnice
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Abstracts, 11th Castle Meeting, Paleo-Rock and Environmental magnetism
Publicación arbitrada
Ciudad: Bojnice, Slovakia
Palabras clave: diques básicos, AMS, Cretácico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Economic and exploratory review of gas hydrates and other gas manifestations of the uruguayan continental shelf (2008)

Completo
2, 2, 1, Gerardo Veroslavsky, 2

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Conference on Gas Hydrates
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th International Conference on Gas Hydrates (ICGH 2008), Vancouver, British Columbia, CANADA
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Ciudad: Vancouver
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / hidrocarburos
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio del potencial de las lutitas pirobituminosas de Uruguay para la generación de energía termoeléctrica (2007)

Resumen
2, 2, Gerardo Veroslavsky, 2

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / hidrocarburos
Medio de divulgación: CD-Rom

Panorama exploratorio y económico de los hidratos de gas y otras manifestaciones gasíferas de la plataforma continental uruguaya (2007)

Resumen
2, 2, 2, Gerardo Veroslavsky

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / hidrocarburos
Medio de divulgación: CD-Rom

Evolución de las tareas en curso para el establecimiento del Límite Exterior de la Plataforma Continental del Uruguay (2007)

Resumen
1, 2, 2, 4, Gerardo Veroslavsky

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / hidrocarburos
Medio de divulgación: CD-Rom

Significación de la Formación Tacuarí (Proterozoico Superior): correlación geológica y aspectos exploratorios (2007)

Resumen
Gerardo Veroslavsky, 2, 3

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Tectónica y magmatismo de la Cuenca Laguna Merín (Uruguay): relictos de una proto dorsal oceánica jurócretácica (2007)

Resumen

Gerardo Veroslavsky , 1, 2, 2

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía

Medio de divulgación: CD-Rom

Megacontroles estructurales de la depositación mesozoica en las cuencas Paraná (Brasil, Paraguay y Uruguay) y Chacoparanaense (Argentina) (2007)

Resumen

1, Gerardo Veroslavsky , 3, 4, 2

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía

Medio de divulgación: CD-Rom

Geología y potencial hidrocarbúfero de las cuencas offshore de Uruguay (2005)

Completo

2, 2, Gerardo Veroslavsky

Evento: Internacional

Descripción: INGEPET

Ciudad: Lima

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: V SEMINARIO INTERNACIONAL: EXPLORACION Y PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / recursos minerales energéticos

Magmatismo Cretácico Tardío Alto en el offshore de Uruguay (Cuenca de Punta del Este) (2005)

Completo

Gerardo Veroslavsky , 2, 1

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados

Ciudad: Cabo Frio

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Atas do III Simposio de Vulcanismo e ambientes associados

Publicación arbitrada

Palabras clave: offshore uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

A snapshot of the evolution of the Paraná river system. The Salto Formation (Pleistocene, Uruguay (2004)

Resumen
Gerardo Veroslavsky , Martín Ubilla

Evento: Internacional
Descripción: IGCP-449 Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
Ciudad: Malaga
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Bull. Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
Publicación arbitrada
Palabras clave: pleistoceno termoluminiscencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Influencias del Lineamiento transtensivo Santa Lucía - Aiguá - Merín sobre el emplazamiento del magmatismo alcalino cretácico (Uruguay): aportes a la prospección diamantífera (2001)

Resumen
Gerardo Veroslavsky , 1, 2

Evento: Internacional
Descripción: 1 South American Symposium on Diamond Geology
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Anales del 1 South American Symposium on Diamond Geology
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Editorial: SBG
Ciudad: Brasilia
Palabras clave: geología regional, exploracion mineral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / exploración
Medio de divulgación: Papel

Structural characterization and geotectonic significance of the continental cretaceous depocenters across southern Brasil, Uruguay and Argentine (Parana Basin): a preliminary correlation. (2000)

Resumen expandido
3, 1, 2, Gerardo Veroslavsky , 5

Evento: Internacional
Descripción: 31ST International Geological Congress
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Volume 31ST International Geological Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: parana basin
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Tectosecuencias mesozoicas en la Cuenca Santa Lucía - Uruguay (1999)

Completo
Gerardo Veroslavsky , 3, 2

Evento: Internacional
Descripción: 1 Simposio sobre el Cretácico de América del Sur / 5 Simposio sobre Cretaceo do Brasil
Ciudad: Serra Negra - SP

Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletim do 5 Simposio sobre Cretaceo do Brasil
Volumen: 1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 333
Pagina final: 338
ISSN/ISBN: 1516-8239
Editorial: UNESP - Instituto de Geociencias e Ciencias Exatas
Ciudad: Sao Paulo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel

El Lineamiento Santa Lucía - Aiguá - Merín (Uruguay): un rifting transtensivo mesozoico abortado durante la apertura atlántica (1999)

Resumen expandido
1, Gerardo Veroslavsky, 2

Evento: Internacional
Descripción: 1 Simposio sobre Cretácico de América del Sur - 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil
Ciudad: Serra Negra - SP
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletim do 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil
Volumen: 1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 443
Pagina final: 448
ISSN/ISBN: 1516-8239
Editorial: Unesp - Instituto de Geociencias e Ciencias Exatas
Ciudad: Sao Paulo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel

Fitogeografía e ambiente na Bacia de Santa Lucia (Uruguai) durante o Albiano: estudo baseado em palinomorfos (1999)

Completo
1, Gerardo Veroslavsky

Evento: Internacional
Descripción: 1 Simposio sobre Cretáceo de América del Sur - 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil
Ciudad: Serra Negra - SP
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletim do 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil
Volumen: 1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 551
Pagina final: 556
ISSN/ISBN: 1516-8239
Editorial: Unesp - Instituto de Geociencias e Ciencias Exatas
Ciudad: Sao Paulo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / recursos minerales energéticos
Medio de divulgación: Papel

Análisis comparativo de los procesos de calcretización en las Formaciones Marília (Brasil) y Mercedes (Uruguay), Cretácico de la Cuenca de Paraná (1998)

Completo
Gerardo Veroslavsky, 3, 2, 4

Evento: Nacional
Descripción: 2º Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas del 2º Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 1
Página inicial: 81
Página final: 86
Publicación arbitrada
Palabras clave: estratigrafía parana cuenca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Calcretas y silcretas de la región del Queguay - Uruguay (Cretácico Superior-Paleógeno) (1996)

Completo
Gerardo Veroslavsky , 2 , 3 , 4

Evento: Internacional
Descripción: 4º Simposio do Cretaceo do Brasil
Ciudad: Serra Negra
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Atas do 4º Simposio do Cretaceo do Brasil
Página inicial: 277
Página final: 281
Publicación arbitrada
Editorial: Unesp
Palabras clave: calcaretas cuenca parana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Evaluación del Potencial Hidrocarburífero de las rocas generadoras devónicas en la Cuenca Norte (2016)

Proyecto, Obra
Gerardo Veroslavsky , 3 , 3

País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Exploración de hidrocarburos en cuencas de frontera
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica UDELAR
Palabras clave: geología geoquímica hidrocarburos cuenca norte
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología hidrocarburos
Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Geology and Geophysics - Platform - Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF Convention on the Law of the Sea (2015)

Asesoramiento
Gerardo Veroslavsky , 8 , 2 , 3 , 2
Establecimiento del límite exterior del Uruguay ante las Naciones Unidas
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: New York
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 90
Duración: 6 meses
Palabras clave: geology offshore continental shelf
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología límite exterior uruguay
Medio de divulgación: Papel

Geology and Geophysic - Platform - Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF vention on the Law of the Sea (2014)

Asesoramiento
Gerardo Veroslavsky , 8 , 2 , 2 , 3
determinación del límite exterior de Uruguay ante las Naciones Unidas
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: New York
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 80
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Ministerio de Relaciones Exteriores de Uruguay
Palabras clave: geology offshore continental shelf
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología límite exterior uruguay
Medio de divulgación: Papel

Geology and Geophysic - Platform - Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF vention on the Law of the Sea (2013)

Asesoramiento
Gerardo Veroslavsky , 2 , 2 , 8 , 2
Establecimiento del límite exterior de Uruguay, plataforma continental. Demostrar prolongación del continente
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: New York
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 38
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Poder Ejecutivo - Ministerio de Relaciones Exteriores
Palabras clave: Límite exterior, plataforma, Naciones Unidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, y geofísica
Medio de divulgación: Papel
Análisis geológico y geofísicos de los relevamientos sísmicos adicionales (campaña noviembre de 2012) para la aplicación de la regla del 1%. Art. 76 CONVEMAR

Mapeo geológico a 1.250.00 del Sistema Acuífero Guaraní en los estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás (2013)

Consultoría
Gerardo Veroslavsky , 2
Estudio para la gestión y administración de aguas subterráneas
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Brasilia
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 56
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Agencia Nacional de Aguas de Brasil - ANA
Palabras clave: Sistema acuífero guaraní, brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, estratigrafía, recursos naturales
Medio de divulgación: CD-Rom

Mapeo geológico a 1.250.00 del Sistema Acuífero Guaraní en los estados de Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Minas Gerais (2013)

Consultoría
Gerardo Veroslavsky , 2
Estudio para la gestión y administración de aguas subterráneas
País: Brasil

Idioma: Portugués
Ciudad: Brasilia
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 45
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Agencia Nacional de Aguas de Brasil - ANA
Palabras clave: acuífero guarani, geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, geofísica y geomorfología
Medio de divulgación: CD-Rom

Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF pursuant to provisions of article 76, paragraph 8, of the United Nations Convention on the Law of the Sea (2012)

Asesoramiento
2, 2, Gerardo Veroslavsky, 8, 3, 2, 2
Asesoramiento para el establecimiento del límite exterior de Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: New York
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 75
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Poder Ejecutivo - Ministerio de Relaciones Exteriores
Palabras clave: Límite exterior, plataforma, Naciones Unidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología, geofísica y geomorfología
Medio de divulgación: Papel

Geología y Potencial Hidrocarburífero de la Cuenca Norte: perspectivas exploratorias en Uruguay (2010)

Asesoramiento
Gerardo Veroslavsky
Evaluación del potencial hidrocarburífero para inversores extranjeros
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 45
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Union Capital Group
Palabras clave: hidrocarburos cuenca norte
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel

Prospección de las Lutitas Gasíferas de la Formación Cordobés (Devónico), Cuenca Norte: justificación y locación de una perforación vertical de estudio (2010)

Consultoría
Gerardo Veroslavsky, 2
Ubicación de un pozo exploratorio para evaluar potencial gasífero Cuenca Norte
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 23
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Schuepbach Energy Uruguay Srl
Palabras clave: cuenca norte lutitas gasíferas exploración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel

The Durazno Group (Devonian) in the Paraná Basin, Uruguay (2009)

Consultoría
Gerardo Veroslavsky , 2
Consultoría en exploración de lutitas gasíferas
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 34
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Schuepbach Energy Uruguay Srl
Palabras clave: estratigrafía cuenca norte devónico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel

Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF pursuant to provisions of article 76, paragraph 8, of the United Nations Convention on the Law of the Sea (2009)

Consultoría
2, Gerardo Veroslavsky , 3, 4, 3, 2
Informe técnico que sustenta el pedido de Uruguay ante las Naciones Unidas para extender el límite territorial de la plataforma continental
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 350
Duración: 32 meses
Institución financiadora: Poder Ejecutivo - Ministerio de Relaciones Exteriores
Palabras clave: plataforma continental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
Pursuant to provisions of article 76 of the United Nations Convention on the Law of the Sea (hereinafter the Convention), and to article 4 of Annex II of same, República Oriental del Uruguay (Uruguay) hereby submits to the Commission on the Limits of the Continental Shelf (the Commission) particulars on the outer limit of its continental shelf, extending beyond 200 nautical miles (M) from the baselines from which the breadth of territorial sea is measured.

SINTESIS SOBRE LA GEOLOGIA REGIONAL DEL SISTEMA ACUIFERO GUARANI (2008)

Consultoría
2, Gerardo Veroslavsky , 4, 4
Consultoría en Geología Regional para el Proyecto Acuífero Guaraní (OEA_BM_GEF)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 125
Duración: 6 meses
Institución financiadora: OEA - BM
Palabras clave: geología regional cuenca paraná acuífero guaraní
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales
Medio de divulgación: CD-Rom

Geología sedimentaria del Sistema Acuífero Guaraní (Cuencas Paraná y Chacoparanense) (2006)

Consultoría
Gerardo Veroslavsky

Consultoría realizada en el marco del Proyecto Sistema Acuífero Guaraní (OEA-BM)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 157

Duración: 6 meses

Institución financiadora: SNC - LAVALIN (Canadá)

Palabras clave: geología regional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / exploración

Medio de divulgación: Papel

Identificación preliminar de áreas de mayor favorabilidad para prospección de yeso en Uruguay (2004)

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky

Prospección de yeso para la industria del cemento en Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 56

Duración: 5 meses

Institución financiadora: ANCAP

Palabras clave: geología, exploración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, exploración

Geología y Potencial Mineral de la Cuenca Santa Lucía. (2004)

Consultoría

Gerardo Veroslavsky , 2 , 3

Analizar la viabilidad de exploración de sales minerales en la Cuenca Santa Lucía

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 56

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Empresa Minera Rio Tinto Industrial Mineral Exploration

Palabras clave: exploración mineral, geología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, exploración

Medio de divulgación: Papel

Caracterización geológica y minera de los recursos calcáreos para la industria del cemento de Uruguay (2001)

Elaboración de proyecto

Gerardo Veroslavsky , 2

Evaluación del potencial de rocas calcáreas de Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 305

Duración: 24 meses

Institución financiadora: CONICYT

Palabras clave: geología, exploración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / exploración

Medio de divulgación: Papel

Mapa geológico orientado a la prospección de rocas calcáreas para cemento, Hoja Barra del Queguay (1999)

Asesoramiento
Gerardo Veroslavsky , 2 , 3 , 3

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 45
Duración: 3 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: geología, exploración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, exploración
Medio de divulgación: Papel

Mapa geológico orientado a la prospección de rocas calcáreas para cemento, Hoja Lorenzo Geyres (1999)

Asesoramiento
Gerardo Veroslavsky , 2 , 3 , 3
Analizar la viabilidad de exploración de calizas en Paysandú

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 34
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Ancap
Palabras clave: geología, exploración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, exploración
Medio de divulgación: Papel

Características y ubicación de los posibles reservorios de subterráneos de gas en el país (Cuenca Santa Lucía) (1997)

Informe o Pericia técnica
Gerardo Veroslavsky , 2
Informe solicitado por la Junta departamental de Canelones

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Facultad de Ciencias
Palabras clave: geología, exploración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, exploración

Concesión de formaciones subterráneas para el almacenamiento de gas natural en Uruguay (1997)

Informe o Pericia técnica
Gerardo Veroslavsky
Contribución técnica a la elaboración de un proyecto de ley - pedido de informe de cámara de diputados

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 25
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, exploración
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión de Directores de Instituto de la Facultad de Ciencias - Evaluación de Proyectos (2015 / 2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comisión Sectorial de Investigación Científica

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión de Directores de Instituto de la Facultad de Ciencias - Evaluación de Proyectos (2015 / 2016)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Tesis de Posgrado de Doctorado PEDECIBA (2014 / 2016)

Uruguay
Facultad de Ciencias
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Earth Sciences Research Journal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología (2002 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Boletín de Geología - Colombia (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Geociencias (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XX Congreso Geológico Argentino - Tucuman 2017 (2017)

Revisiones
Argentina

Asociación Geológica Argentina

III Jornadas sobre el Cenozoico de Uruguay (2012)

Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Uruguay

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Uruguay

Integrante de Comisión Organizadora - Evaluación de trabajos presentados

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

Uruguay

Evaluación de Trabajos presentados

6° Simposio sobre el Cretácico do Brasil (2002)

Uruguay

Evaluación de trabajos presentados

5° Simposio sobre Cretáceo do Brasil / 1° Simposio sobre el Cretácico de América del Sur (1999)

Brasil

Miembro del Comité Consultivo - Evaluación de trabajos presentados

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Adjudicación de equipamiento PEDECIBA (2015 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
PEDECIBA

Fondo Clemente Estable (2014 / 2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Fondo Clemente Estable (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Concurso para Asistente de Geología (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante del Tribunal que entendió en el proceso de provisión de cargos de Asistente de Geología por méritos y pruebas

Concurso para la Provisión de Ayudantes de Geología (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante de Tribunal de Concurso para la provisión de cargos por méritos y pruebas

Concurso para geólogos en el área de hidrocarburos (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANCAP
Integrante de la Comisión Asesora del Llamado Público por Concurso (méritos y pruebas) para seleccionar geólogos para ANCAP

Concurso para ingenieros en el área de hidrocarburos (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANCAP
Proceso de selección y evaluación por concursos para ingenieros aspirantes a ingresar a ANCAP

JURADO DE TESIS

Geociencias (2015 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Geociencias Medio Ambiente (2014 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil

Licenciatura en Geología (2013 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Modelo conceptual hidrogeológico y simulación numérica del flujo subterráneo del Sistema Acuífero Guaraní, con énfasis en el sector argentino (2017)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrés Mira Carrión

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Web: <https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/491>

Palabras Clave: Acuífero Guaraní Hidrogeología simulación numérica Cuenca Chaco - Paraná

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología exploración mineral

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Hidrogeología Geología

Modelo conceptual hidrogeológico y simulación numérica del flujo subterráneo del Sistema Acuífero Guaraní, con énfasis en el Sector Argentino (2017)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés Mira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: acuífero guaraní geología hidrogeología modelación numérica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos naturales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología

Análisis tectosedimentario de depocentros del sector noroeste de la Cuenca Norte - Uruguay (2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Marmisolle

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: depocentros cuenca norte tectónica sedimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Modelo hidrogeológico del sistema acuífero Guaraní con énfasis en el sector argentino (2012)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Cartagena , España

Programa: Hidrogeología

Nombre del orientado: Andrés Mira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: Sistema Acuífero Guaraní

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / geología, recursos naturales

GRADO

Geología de la región central del departamento de Tacuarembó (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Geología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Benvenuto

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: biblioteca.fcien.edu.uy

Palabras Clave: geología estratigrafía cuenca norte uruguay

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología estratigrafía

Geología y evaluación de los recursos minerales del Oeste de Valentines (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Federico González
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geología recursos minerales Valentines
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Segmentación tectónica de la Plataforma Continental Uruguaya (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Matías Soto
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tectónica plataforma continental Uruguay geofísica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

OTRAS

Exploración de carbón y lutitas bituminosas en la Cuenca Norte - Uruguay (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Josefina Marmisolle
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: recursos energeticos exploracion mineral cuenca norte
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estratigrafía de los depocentros mesozoicos de la Cuenca Santa Lucía (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área
Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Benvenuto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Estratigrafía Sedimentología Cuenca de Santa Lucía Mesozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Estratigrafía

Modelo para el diseño de la apertura de una cantera piloto en yacimiento de hierro (Uruguay) (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias
Nombre del orientado: Richard Lateulade
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: explotación de yacimientos, mineía, hierro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

GRADO

bases físicas en el ordenamiento territorial: ejemplo de aplicación y manejo en área piloto en torno de la ciudad de Tacuarembó (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lautaro Pochintesta
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geología ordenamiento territorial tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología ordenamiento territorial

OTRAS

Análisis sedimentológico, mineralógico y geoquímico de las rocas y sedimentos de la región de Kiyú (Dpto. de San José) orientado a la determinación del origen del arsénico presente en las aguas Acuífero Raigón (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paulo Testoni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geología arsenico aguas subterranas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología arsenico aguas

Contornitas y turbiditas cretácicas y cenozoicas del offshore de Uruguay: implicancias en la exploración de hidrocarburos (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías Soto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: petroleum geology offshore uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / geología petroleo offshore uruguay

Moluscos continentales fósiles del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Fernanda Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: moluscos continentales mesocenoico uruguay
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / paleontología

Exploración de carbón y lutitas bituminosas en la Cuenca Norte - Uruguay (2009)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: Matías Soto

Medio de divulgación: CD-Rom

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: recursos energeticos exploracion mineralcuenca norte

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador nivel 3 PEDECIBA - Geociencias (2009)

(Nacional)

PEDECIBA - Ministerio de Educación y Cultura

Concurso Premio Anual del Literatura, Categoría Ensayo Difusión Científica Mención Honorífica Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales Paleozoico, Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez (eds.) (2008)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

Concurso Premio Anual del Literatura, producción año Categoría Ensayo Difusión Científica Mención Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales Mesozoico (2006)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

Premio Investigador nivel I (2001)

CONICYT

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Paleomagnetismo de las secuencias mesozoicas del Uruguay (2010)

Candidato: Hernán Barcelona

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

2, 1, Gerardo Veroslavsky

Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: paleomagnetismo cretácico uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Caracterización faciológica y estructural del magmatismo Mesozoico de la región Sur de Lascano (2008)

Candidato: Bruno Conti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Gerardo Veroslavsky

Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: magmatismo cretácico uruguay
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Caracterización faciológica del magmatismo piroclástico asociado a la Formación Arequita - Uruguay (2006)

Candidato: Ethel Morales
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 Gerardo Veroslavsky
 Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
 Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: magmatismo cretácico uruguay
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Geología / estratigrafía, geología, recursos minerales

Información adicional

En mi actividad profesional, desarrollo consultorías en geología, recursos energéticos y naturales para varias empresas nacionales e internacionales. En los últimos años realicé trabajos de consultorías en empresas relacionadas a la exploración de aguas subterráneas, hidrocarburos y medio ambiente. Desde 2007, integro el Grupo Técnico de la Comisión del Límite Exterior de la Plataforma Continental (COALEP) designado por el Poder Ejecutivo para el Establecimiento del Límite Exterior de la Plataforma Continental. En 2009, 2011, 2013, 2014 y 2016 fui designado miembro de la delegación técnica que compareció en las Naciones Unidas ? New York ante la Convención de Límites del Mar para la presentación la ?Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF pursuant to provisions of article 76, of the United Nations Convention on the Law of the Sea?.
 (25/07/2012)
 (24/10/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	104
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo	39
Trabajos en eventos	45
Libros y Capítulos	20
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	20
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	19
EVALUACIONES	26
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	7
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	15
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1

Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis/Monografía de grado	1