



Curriculum Vitae

Gerardo VEROSLAVSKY BARBÉ



Actualizado: 12/05/2017

Publicado: 12/05/2017

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

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Nivel I (01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gerardo@fcien.edu.uy

Teléfono: 598 2 525 8618

URL: www.fcien.edu.uy

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Igua 4224 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 25258618

Fax: 25258617

E-mail/Web: gerardo@fcien.edu.uy / www.fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1995 - 1998

Doctorado

Geociências (Geociências e Meio Ambiente) [Rio Claro]

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Brasil

Título: Geologia da Bacia de Santa Lucia - Uruguai

Tutor/es: Gerardo Veroslavsky Barbé

Obtención del título: 1999

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

Palabras clave: tectonica

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

1992 - 1994

Maestría

Geociências (Geociências e Meio Ambiente) [Rio Claro]

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Brasil

Título: Análise faciológico e estratigráfico do devoniano da borda sul da Bacia do Paraná - Uruguai

Tutor/es: Gerardo Veroslavsky Barbé

Obtención del título: 1994

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

Palabras clave: estratigrafía

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

Grado

1985 - 1988

Grado

Licenciatura en Geología

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

Obtención del título: 1989

Palabras clave: geología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Análisis de cuenca

Construcción institucional

Desde 2015 a la fecha me desempeño como Director del Instituto de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias, con responsabilidad en la gestión y administración de los recursos humanos y materiales, supervisión de las actividades de los departamentos que integran el Instituto, y con participación en las instancias de coordinación académica y administrativa centrales en la Facultad de Ciencias.

Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / análisis de cuencas recursos naturales

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología del margen continental Uruguayo

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/1987

Profesor Adjunto Geología , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2010

Investigador grado 3 , (4 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

[09/1987 - Actual](#), *Vínculo:* [Profesor Adjunto Geología , Docente Grado 3 Titular, \(40 horas semanales\)](#)

Actividades

03/2014 - Actual

Dirección y Administración , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Director del Instituto de Ciencias Geológicas

03/1999 - Actual

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

Análisis de cuencas orientado a la exploración de recursos energéticos y minerales , Coordinador o Responsable

03/2007 - 07/2012

Docencia , Grado

Análisis estratigráfico , Responsable , Licenciatura en Geología

03/2007 - 07/2012

Docencia , Grado

Modulo de Geología y Recursos Naturales , Responsable , Licenciatura en Geología

03/2007 - 07/2012

Docencia , Grado

Geología Histórica, Regional y del Uruguay , Responsable , Licenciatura en Geología

03/2005 - Actual

Extensión , Ministerio de Relaciones Exteriores / Ministerio de Defensa , SOHMA - Servicio Oceanográfico

Geólogo Consultor designado por el Consejo de Facultad de Ciencias

05/2005 - Actual

Gestión Académica , Poder Ejecutivo , Comisión Limite Exterior del Uruguay

Consultor en Geología designado por la Facultad de Ciencias

02/2012 - 02/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Jefe de Departamento de Evolución de Cuencas

12/2011 - 12/2012

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Representante Docente en la Comisión de Asuntos Administrativos

03/2002 - 03/2004

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Claustro de Facultad

Integrante del orden docente de la Asamblea de Claustro

04/1999 - 03/2001

Gestión Académica , Universidad de la República , Comisión Central Programática y Presupuesto

Delegado alterno orden docente

03/1999 - 03/2001

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Geología y Paleontología

Director de Instituto

02/1999 - 12/1999

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Geología

Coordinador de la Licenciatura en Geología

02/1991 - 05/1992

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Consejo de Facultad

consejero titular orden docente

09/1986 - 12/1988

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias , Decanato

Asistente Académico del Decano

11/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Evaluación del potencial hidrocarburífero de las rocas generadoras del Devónico del Uruguay , Coordinador o Responsable

09/2012 - 09/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Evolución de Cuencas

AVANCE EN EL CONOCIMIENTO HIDROGEOLÓGICO DEL SAG EN EL SECTOR SUR - ARGENTINA , Integrante del Equipo

03/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

EL EDIACARIANO EN URUGUAY Y SU IMPORTANCIA EN EL CONTEXTO DEL ORIGEN DE LA VIDA , Coordinador o Responsable

10/2010 - 10/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Administración Nacional de Combustibles, Acohol y Portland , Gerencia de Exploración y Producción
"EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS EN LAS CUENCAS DEL OFFSHORE DE URUGUAY: INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE RECURSOS DE HIDROCARBUROS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES" , Integrante del Equipo

09/2009 - 02/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
EXPLORACIÓN HIDROCARBURÍFERA DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL URUGUAYA , Integrante del Equipo

03/2009 - 06/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas - ICG
EXPLORACIÓN GEOLÓGICA Y MINERA PARA EL DESARROLLO DE RESERVAS LUTITAS PIROBITUMINOSAS Y CARBON EN LA CUENCA NORTE , Coordinador o Responsable

01/2006 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
"Magmatisme mésozoïque lié à l'ouverture de l'Océan Atlantique Sud: Structure, Mise en Place, Évolution Tectonique, et conséquences pour la prospection minière" , Coordinador o Responsable

03/2005 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
DINOSAURS AND OTHER VERTEBRATES FROM TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC-EARLY CRETACEOUS), URUGUAY , Integrante del Equipo

03/2005 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
MAGMATISMO MESOZOICO DE LA REGIÓN SURESTE DE URUGUAY, SECTOR LASCANO – SAN MIGUEL , Integrante del Equipo

02/1999 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Geología
CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA Y MINERAS DE LOS RECURSOS CALCAREOS DE URUGUAY PARA LA INDUSTRIA DEL CEMENTO , Coordinador o Responsable

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2010 - Actual, *Vínculo:* Investigador grado 3, (4 horas semanales)

Actividades

08/2010 - Actual

Docencia , Maestría

Geología y Recursos Naturales de las cuencas paleozoicas y mesozoicas de Uruguay , Maestría en Geociencias

10/2012 - 12/2012

Docencia , Maestría

Geología y potencial hidrocarburífero de la Cuenca Norte , Responsable , Maestría en Geociencias

Lineas de investigación

Título: Analisis de cuencas orientado a la exploración de recursos energéticos y minerales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: 3(Integrante); 1(Integrante); 3(Integrante); 1(Integrante); 2(Integrante)

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

Proyectos

2013 - Actual

Título: Evaluación del potencial hidrocarburífero de las rocas generadoras del Devónico del Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: 3(Integrante); 3(Integrante); 2(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: geoquímica palinología hidrocarburos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología geoquímica palinología cuenca norte

1999 - 2001

Título: CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA Y MINERAS DE LOS RECURSOS CALCAREOS DE URUGUAY PARA LA INDUSTRIA DEL CEMENTO, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: 2(Integrante); 3(Integrante); 3(Integrante); 2(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: geología, exploración

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

2005 - 2007

Título: MAGMATISMO MESOZOICO DE LA REGIÓN SURESTE DE URUGUAY, SECTOR LASCANO – SAN MIGUEL, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Especialización),

Equipo: 1(Integrante); 2(Responsable); 4(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: magmatismo cretácico uruguay

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

2005 - 2008

Título: DINOSAURS AND OTHER VERTEBRATES FROM TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC-EARLY CRETACEOUS), URUGUAY, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: 1(Responsable); 2(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Jurassic Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: estratigrafía, mesozoico, dinosaurios

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

2006 - 2008

Título: "Magmatisme mésozoïque lié à l'ouverture de l'Océan Atlantique Sud: Structure, Mise en Place, Évolution Tectonique, et conséquences pour la prospection minière", *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: 3(Integrante); 2(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: geología

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

2009 - 2010

Título: EXPLORACIÓN GEOLÓGICA Y MINERA PARA EL DESARROLLO DE RESERVAS LUTITAS PIROBITUMINOSAS Y CARBÓN EN LA CUENCA NORTE, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: 3(Integrante); 2(Integrante); 3(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: recursos energéticos

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

2011 - 2012

Título: EL EDIACARIANO EN URUGUAY Y SU IMPORTANCIA EN EL CONTEXTO DEL ORIGEN DE LA VIDA, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 bandeado (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-glacigénicos. 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

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: 3(Integrante); 3(Integrante); 3(Integrante); 1(Integrante); 4(Integrante); 7(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: ediacarico estratigrafía paleontología

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

2009 - 2012

Título: EXPLORACIÓN HIDROCARBURÍFERA DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL URUGUAYA, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* análisis del relevamiento sísmico de la plataforma continental uruguaya (12.000km) a efectos de evaluar el potencial gasífero y petrolífero

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: 2(Responsable); 2(Integrante); 1(Integrante); 2(Integrante); 4(Integrante); 6(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Administración Nacional de Combustibles, Alcoholes y Portland / Cooperación

2010 - 2012

Título: "EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS EN LAS CUENCAS DEL OFFSHORE DE URUGUAY: INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE RECURSOS DE HIDROCARBUROS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES",

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 2(Especialización),

Equipo: 2(Responsable); 1(Integrante); 4(Integrante); 2(Integrante); 4(Integrante); 6(Integrante); 2(Integrante); 8(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: plataforma continental, geología, geofísica

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

2012 - 2013

Título: AVANCE EN EL CONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO DEL SAG EN EL SECTOR SUR - ARGENTINA, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister prof.), 1(Doctorado)

Equipo: 2(Integrante); 1(Responsable); 3(Integrante); 5(Integrante); 4(Integrante); 6(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Secretaría de Recursos Hídricos de la Nación - Argentina / Apoyo financiero

Palabras clave: Sistema Acuífero Guaraní

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, recursos naturales

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

Completo

Didier Gastmans; Andrés Mira; Roberto Kirchheim; Luis Vives; Gerardo Veroslavsky; Leticia Rodriguez

Hypothesis of Groundwater Flow Through Geological Structures in Guaraní Aquifer System (GAS) Using Chemical and Isotopic Data. *Procedia Earth and Planetary Science*, v.: 17, p.: 136 - 139, 2017

Palabras clave: Guaraní Aquifer System

Áreas del 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



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

Bruno Conti; Jose Alexandre Perinotto; Gerardo Veroslavsky; Maria G Castillo; Héctor de Santa Ana; Matías Soto; Ethel Morales

Speculative petroleum systems of the southern Pelotas Basin, offshore Uruguay. *Marine and Petroleum Geology*, 2017

Palabras clave: Petroleum Offshore Uruguay Pelotas Basin

Áreas del 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://www.journals.elsevier.com/marine-and-petroleum-geology/>



Completo

Ethel Morales; Hung Kiang Chang; Matías Soto; Fernando Santos Correa; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Bruno Conti; Gloria Daners

Tectonic and stratigraphic evolution of the Punta del Este and Pelotas basins (offshore Uruguay). *Petroleum Geoscience*, v.: 2, 2017

Palabras clave: tectonic stratigraphic petroleum Uruguay

Áreas del 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

<http://pglyellcollection.org>



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

Ernesto Pecoits; Natalie Aubet; Larry Heaman; Pascal Philippot; Gerardo Veroslavsky; Kurt O. Konhauser

UePb detrital zircon ages from some Neoproterozoic successions of Uruguay: Provenance, stratigraphy and tectonic evolution. *Journal of South American Earth Sciences*, v.: 71, p.: 108 - 130, 2016

Palabras clave: Neoproterozoic, Geology

Áreas del 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



Completo

Andrés Mira; Gerardo Veroslavsky; Leticia Rodriguez; Luis Vives

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

Áreas del 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

latindex

SciELO

Completo

Sergio MARTINEZ; Gerardo Veroslavsky; Fernanda Cabrera

Calizas del Queguay: Un enfoque hacia la arqueología. Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos, v.: 1 2, p.: 1 - 10, 2015

Palabras clave: Calizas del Queguay Cretacico Origen

Áreas del 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

Completo

Andrés Mira; Gerardo Veroslavsky; Luis Vives; Leticia Rodriguez

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

Journal of South American Earth Sciences, v.: 2, p.: 148 - 163, 2015

Palabras clave: Geological model Guaraní Aquifer Argentinani

Áreas del 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>

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

Natalie Aubet; Ernesto Pecoits; Larry Heaman; Gerardo Veroslavsky; Murray Gingras

Ediacaran in Uruguay: facts and controversies. Journal of South American Earth Sciences, v.: 55 1, p.: 43 - 57, 2014

Palabras clave: Kurt Konhauser

Áreas del 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

Ediacárico estratigrafía

THOMSON
ISI

SCOPUS

doi>

Completo

Ernesto Pecoits; Kurt Konhauser; Natalie Aubet; Gerardo Veroslavsky; Larry Heaman

Response to Comment on Bilaterian Burrows and Grazing Behavior at >585 Million Years Ago. Science, v.: 339, p.: 906 - 908, 2013

Palabras clave: Tacuari Formation, Ediacaran, Uruguay

Áreas del 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

THOMSON
ISI

SCOPUS

doi>

Completo

Gerardo Veroslavsky; Natalie Aubet; Ernesto Pecoits; Andrey Bekker; Murray Gingras; Horst Zwingmann; Héctor de Santa Ana; Kurt Konhauser

Reply to Comment by C. Gaucher et al. on 'Chemostratigraphic constraints on early Ediacaran carbonate ramp dynamics, Río de la Plata craton, Uruguay. Gondwana Research, v.: 23, p.: 1186 - 1188, 2013

Palabras clave: quimiestratigrafía precámbrico uruguay

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

Natalie Aubet; Ernesto Pecoits; Gerardo Veroslavsky; K.O. Konhauser; M. Gringas

. Chemostratigraphic constraints on early Ediacaran carbonate ramp dynamics, Río de la Plata craton (Uruguay. Gondwana Research, v.: 22, p.: 1073 - 1090, 2012

Palabras clave: quimioestratigrafía ediacarico

Áreas del 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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

Didier Gastmans; Gerardo Veroslavsky; Huang Chang; Maria Rita Caetano - Chang; Marcia Pressinotti

Modelo Hidrogeológico Conceptual del Sistema Acuífero Guaraní (SAG): una herramienta para la gestión. Boletín Geológico y Minero, v.: 123 3, p.: 249 - 265, 2012

Palabras clave: Sistema Guaraní, geología, hidrogeología, gestión

Áreas del 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



Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky

Definición del Límite Occidental del Sistema Acuífero Guaraní (Gran Chaco, Argentina): técnico o convencional?. Boletín Geológico y Minero, v.: 123 3, p.: 297 - 310, 2012

Palabras clave: Sistema Guaraní, límite occidental, Argentina

Áreas del 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



Completo

Ernesto Pecoits; Kurt Konhauser; Natalie Aubet; Larry M. Heaman; Gerardo Veroslavsky; Richard A. Stern; Murray K. Gingras

Bilaterian Burrows and Grazing Behavior at >585 Million Years Ago. Science, v.: 336, p.: 1693 - 1696, 2012

Palabras clave: Bilaterian, burrows, Ediacaran, Tacuari, Uruguay

Áreas del 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

Completo

Juan Tomasini; Héctor de Santa Ana; Bruno Conti; Ethel Morales; Santiago Ferro; Matías Soto; Pablo Gristo; Gerardo Veroslavsky; Josefina Marmisolle
Assessment of marine gas Hydrates and associated free gas distribution offshore Uruguay. Journal of Geological Research, v.: 2011, p.: 1 - 7, 2011

Palabras clave: gas hydrate offshore Uruguay

Areas del 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

Completo

Matías Soto; Ethel Morales; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Nelson Ucha; Pablo Rodriguez
The continental margin of Uruguay: Crustal architecture and segmentation. Marine and Petroleum Geology, v.: 29 9, p.: 1676 - 1689, 2011

Palabras clave: segmentation crustal offshore uruguay

Areas del 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



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

Didier Gastmans; Gerardo Veroslavsky; Hung Chang; Josefina Marmisolle; Alejandro Oleaga
Influência do arcabouço hidroestratigráfico nas ocorrências de arsênio em águas subterrâneas ao longo do Corredor Termal do Rio Uruguai (Argentina – Brasil - Uruguai). Geociências, v.: 29 2, 2010

Palabras clave: Sistema Acuífero Guarani; Arsénico; Corredor Termal Rio Uruguay; Brasil - Argentina - Uruguay

Areas del 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



Completo

Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky; Ethel Morales
Potencial exploratorio del offshore de Uruguay. Boletín de Informaciones Petroleras, v.: 12, p.: 48 - 59, 2009

Palabras clave: hidrocarburos; plataforma continental; Uruguay

Areas del 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

Completo

Daniel Perea; Matía Soto; Gerardo Veroslavsky; Sergio MARTINEZ; Martín Ubilla
A Late Jurassic fossil assemblage in Gondwana: Biostratigraphy and correlations of the Tacuarembó Formation, Parana Basin, Uruguay. Journal of South American Earth Sciences, v.: 28 2, p.: 168 - 179, 2009

Palabras clave: Gondwana; Desierto Botucatu; Bioestratigrafía; Jurásico - Cretácico; Vertebrados

Areas del 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



Completo

Henri Masquelin; Tahar Aifa; Gerardo Veroslavsky; Rossana Muzio; Erwan Hallot
The Cuaró Mesozoic doleritic dyke swarm, southern Paraná basin, Uruguay: Examples of superimposed magnetic fabrics?. Comptes Rendus de L'Académie des Sciences Serie III-Sciences de la Vie-Life Sciences, v.: 341 12, p.: 1003 - 1015, 2009

Palabras clave: tectónica; AMS; Dique - filon capa; Mesozoico; Uruguay

Areas del 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

Completo

Rossana Muzio; Elena Peel; Ethel Morales; Gerardo Veroslavsky; Bruno Conti

Mesozoic magmatism in East Uruguay: petrological constraints related to the Sierra San Miguel region. Earth Sciences Research Journal, v.: 13 1, p.: 16 - 29, 2009

Palabras clave: Magmatismo; Jurásico - Cretácico; San Miguel

Áreas del 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



Completo

Rossana Muzio; Ethel Morales; Gerardo Veroslavsky

The Arequita Formation (Lower Cretaceous): Petrographic Features of the Volcanic Facies in the Laguna Merín Basin, East Uruguay. Latin American journal of sedimentology and basin analysis, v.: 16, p.: 19 - 28, 2009

Palabras clave: basin analysis, magmatism, cretaceous

Áreas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla

A "snapshot" of the evolution of the Paraná River System: the Salto depositional sequence (Pleistocene, Uruguay, South America). Quaternary Science Reviews, v.: 26 1, p.: 2913 - 2923, 2007

Áreas del 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 ; Idioma/País: Inglés/Holanda

<http://www.elsevier.com/>



SCOPUS

Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Enrique Masquelin; Héctor de Santa Ana

El corredor tectónico Juro-Cretácico Santa Lucía – Aiguá - Merín (SaLAM), Uruguay: evidencias cinemáticas transcurrentes dextrales y controles estructurales preexistentes. Revista de la Asociación Geológica Argentina, v.: 62 1, p.: 92 - 104, 2007

Áreas del 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 ; Idioma/País: Español/Argentina

SCOPUS



Completo

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Gloria Daners

Formación Tacuarí (nov. nom.): litoestratigrafía, facies, ambiente, edad y significado geológico. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13, p.: 21 - 33, 2006

Áreas del 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 ; Idioma/País: Español/Uruguay

Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Vicente Fulfaro; César Fernández Garrasino

La dorsal Asunción - Río Grande: un alto fondo regional entre las cuencas Paraná (Brasil, Paraguay y Uruguay) y Chacoparanense (Argentina). Revista Brasileira de Geociências, v.: 36 3, p.: 535 - 549, 2006

Áreas del 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 ; Idioma/País: Español/Brasil

Completo

Elena Peel; Gerardo Veroslavsky

Estudio de proveniencia de las pelitas de las formaciones Castellanos y Migues de la Cuenca Santa Lucía, Uruguay. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13, p.: 9 - 20, 2006

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

Héctor de Santa Ana; Nelson Ucha; Luciano Gutierrez; Gerardo Veroslavsky

Hidratos de gas: estimación de su potencial en la plataforma continental de Uruguay a partir de información sísmica de reflexión. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 11, p.: 46 - 52, 2004

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

Gerardo Veroslavsky; Gloria Daners; Héctor de Santa Ana

Rocas sedimentarias pérmicas en la plataforma continental uruguaya: el prerift de la Cuenca de Punta del Este . Geogaceta, v.: 34, p.: 203 - 206, 2003

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/España



Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

La Cuenca Santa Lucía (Uruguay): un pull-apart jurocretácico transtensivo dextral. Revista de la Asociación Geológica Argentina, v.: 56 1, p.: 38 - 50, 2001

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

El Lineamiento Santa Lucía - Aiguá - Merín (Uruguay): un corredor tectónico extensivo y transcurrente dextral precursor de la apertura atlántica. Revista Brasileira de Geociências, v.: 30 4, p.: 749 - 756, 2000

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

Completo

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; César Goso; Sergio González

Calcretas y silcretas de la región oeste del Uruguay (Queguay). Geociências, v.: 16 1, p.: 58 - 67, 1997

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil



Completo

Vicente Fulfaro; Antonio Saad; Mario L. Etchebehere; Gerardo Veroslavsky

Parana Basin: mineral resources potential in Brazil, Uruguay and Paraguay. International Geology Review, v.: 30 8, p.: 703 - 722, 1997

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay



Completo

Sergio MARTINEZ; Gerardo Veroslavsky; Mariano Verde

Asociaciones fosilíferas paleocenas en paleosuelos calcáreos de la Cuenca de Santa Lucía - Uruguay. Revista Brasileira de Geociências, v.: 27 3, p.: 295 - 302, 1997

Áreas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Brasil

No Arbitrados

Completo

Ethel Morales; Rossana Muzio; Gerardo Veroslavsky; Bruno Conti

Geología de la Sierra de los Ajos (Cuenca Laguna Merín, Rocha, Uruguay). Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13, p.: 2 - 8, 2006

Áreas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Artículos aceptados

Libros

Libro compilado , Libro

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

Cuencas Sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico. 2006. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 326, Edición: 1,

Editorial: DIRAC , Montevideo

Áreas del 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: 9974-0-0316-4;

Libro compilado , Libro

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

Cuencas Sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico. 2004. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 219, Edición: 2,

Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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;

Libro compilado , Libro

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico. 2004. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 448, Edición: 1,

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geologia general

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0-0238-9;

Libro publicado , Compilación

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico. 2003. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 214, Edición: 1 , 1,

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

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

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

Matías Soto; Ethel Morales; Francisco Hernández Molina; Gerardo Veroslavsky; Juan Tomasini; Héctor de Santa Ana

Procesos sedimentarios en el talud continental de Uruguay: una síntesis actualizada , 2014

Libro: Nuevas miradas a la problemática de los ambientes costeros: sur de Brasil, Uruguay y Argentina. v.: 1 , 1, p.: 197 - 210,

Organizadores: Cesar Goso

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: procesos plataforma continental uruguay

Areas del 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

Sedimentología Estratigrafía

Capítulo de libro publicado

Andrés Miras; Leticia Rodríguez; Gerardo Veroslavsky; Luis Vives

Actualización del modelo hidrogeológico conceptual del Sistema Acuífero Guaraní y la influencia geológica del sector Argentino , 2013

Libro: Agua subterránea recurso estratégico. v.: 1 , 1, p.: 202 - 209,

Organizadores: N. González, E. Kruse, M. Trovatto, P. Laurencena

Editorial: EDULP , La Plata

Palabras clave: Acuífero Guaraní, Modelo, Hidrogeología

Areas del 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; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

Leticia Rodríguez; Pablo Gamazo; Andrés Miras; Juan Nittmann; Gerardo Veroslavsky; Jorge Santa Cruz

Avance en el conocimiento hidrogeológico del Sistema Acuífero Guaraní en el sector sur , 2013

Libro: Agua subterránea recurso estratégico. v.: 1 , 1, p.: 156 - 183,

Organizadores: N. González, E. Kruse, M. Trovatto, P. Laurencena

Editorial: EDULP , La Plata

Palabras clave: Acuífero Guaraní, límites

Areas del 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; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

Daniel Perea; Matías Soto; Gerardo Veroslavsky; Gloria Daners; Valeria Mesa; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay , 2011

Libro: Paleontología: cenários de vida. v.: 4 , 1, p.: 421 - 432,

Organizadores: Ismar de Souza Carvalho, Narendra Kumar Srivastava, Oscar Sttrochschoen, Cecília Lana

Editorial: Editora Interciencia , Rio de Janeiro

Palabras clave: Paleoambientes, sedimentología, paleontología

Areas del 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;

Capítulo de libro publicado

Gerardo Veroslavsky

Rocas sedimentarias , 2008

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 1 , 1, p.: 11 - 27,

Organizadores: Daniel Perea

Editorial: Dirac - facultad de ciencias , montevideo

Palabras clave: sedimentología

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974004542;

Capítulo de libro publicado

Gerardo Veroslavsky; Vicente Fulfaro; Héctor de Santa Ana

El Devónico en Uruguay: estratigrafía, correlación geológica y recursos minerales , 2006

Libro: Cuencas Sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 107 - 132, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: geología

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky; Vicente Fulfaro; Eduardo Rossello

Evolución tectónica y sedimentaria del Carbonífero - Pérmico de la Cuenca Norte , 2006

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 209 - 256, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

El Paleozoico , 2006

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Paleozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 11 - 36, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

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

ISSN/ISBN: 9974-0-0316-4; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Gerardo Veroslavsky; Jorge Montaña

Sedimentología y estratigrafía de la Formación Salto , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 147 - 162, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Sergio MARTINEZ; Gerardo Veroslavsky

Registros no depositacionales del Terciario Temprano de Uruguay , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 63 - 82, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

Calizas del Queguay: génesis y potencial económico , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 269 - 296, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Uruguay , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ; Gerardo Veroslavsky

El Cenozoico , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Cenozoico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 11 - 36, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky

La tectosecuencia volcanosedimentaria de la Cuenca Norte de Uruguay. Edad Jurásico – Cretácico Temprano , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico. v.: 1 , 2, p.: 53 - 76, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Nelson Ucha; Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky

La Cuenca Punta del Este: geología y potencial hidrocarburífero , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico. v.: 1 , 2, p.: 173 - 192, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla; Sergio MARTINEZ

El Mesozoico , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay: geología, paleontología y recursos naturales - Mesozoico. v.: 1 , 2, p.: 13 - 34, Uruguay

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla y Sergio Martínez

Editorial: DIRAC - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

Sergio MARTINEZ; Gerardo Veroslavsky

Darwin, la geología y el Uruguay , 2000

Libro: El Prisma de la Evolución. v.: 1 , 1, p.: 81 - 98, Uruguay

Organizadores: Carlos Altuna & Martín Ubilla

Editorial: Dirac - Facultad de Ciencias , Montevideo

Áreas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Completo

Andrés Mira; Gerardo Veroslavsky; Eduardo Rossello; Luis Vives; Leticia Rodriguez

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

Evento: Internacional , IX Congreso Argentino de Hidrogeología - VII Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea , Catamarca , 2016

Anales/Proceedings: Actas IX Congreso Argentino de Hidrogeología y VII Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea 1, 13, 20 Arbitrado: SI

Editorial: Editorial Científica Universitaria UNCA , Catamarca

Palabras clave: Acuífero Guaraní Corrientes Geología Estructural

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-987-661-22;

Financiación/Cooperación: Universidad del Centro de la Prov. de Buenos Aires / Apoyo financiero

Resumen

Andres Benvenuto; Gerardo Veroslavsky; Gloria Daners; Javier Tecehera

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

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata , 1 , 17 , 18

Arbitrado: SI

Editorial: SUG

Palabras clave: geología paleontología cuenca norte

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología paleozoico cuenca norte

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

www.sugeologia.org

Resumen

Andres Benvenuto; Gerardo Veroslavsky; Matías Soto; Pablo Rodríguez; Rodrigo Novo; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata , 5 , 5

Editorial: SUG

Palabras clave: geología cuenca norte tacuarembó

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / mapeo geológico cuenca norte

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

www.sugeologia.org

Resumen

Ethel Morales; Gerardo Veroslavsky; Matías Soto; Héctor de Santa Ana; Bruno Conti

Sistema petrolífero especulativo Cretácico para el offshore de Uruguay , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata , 34 , 34

Editorial: SUG

Palabras clave: geología hidrocarburos offshore uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

www.sugeologia.org

Resumen

Marmisolle Josefina; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Internacional , AAPG / SEG International Conference & Exhibition , Barcelona , 2016

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

Editorial: AAPG , Tulson

Palabras clave: depocenters Norte Basin precarboniferous

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra

Completo

Pablo Rodriguez; Josefina Marmisolle; Matías Soto; Pablo Gristo; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Internacional , SEG New Orleans Annual Meeting , New Orleans , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings Society of Exploration Geophysicists , 1 , 1568 , 1572Arbitrado: SI

Editorial: SEG , Houston

Palabras clave: gravity onshore Uruguay

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Cooperación

Completo

Pablo Rodriguez; Gerardo Veroslavsky; Matías Soto; Josefina Marmisolle; Pablo Gristo; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Internacional , SEG New Orleans Annual Meeting , New Orleans , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings Society of Exploration Geophysicists , 1 , 1515 , 1519Arbitrado: SI

Editorial: SEG , Houston

Palabras clave: Bouguer anomaly onshore Uruguay,

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología bouguer anomaly

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Cooperación

Resumen

Gloria Daners; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Internacional , 4th International Palaeontological Congress , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: Symposium AASP , 1 , 914 , 915Arbitrado: SI

Palabras clave: Acrotarch Devonian Uruguay

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Nacional , VIIº Congreso Uruguayo de Geología - I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Actas del VIIº Congreso Uruguayo de Geología - I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur , 1Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: acuífero guaraní sísmica corrientes

Areas del 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;

Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Oscar Lopez-Gamundi

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

Evento: Internacional , 34th International Geological Congress , Brisbane , 2012

Anales/Proceedings: 34th International Geological Congress , 1Arbitrado: SI

Editorial: IGUS , Brisbane

Palabras clave: break up uruguay mesozoic

Areas del 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;

Resumen

Matías Soto; Ethel Morales; Gerardo Veroslavsky; Jose Hernandez Molina; Juan Tomasini

Estructura crustal del margen continental uruguayo , 2012

Evento: Internacional , Antropicosta Iberoamérica , Montevideo , 2012

Palabras clave: geología; plataforma, procesos sedimentarios

Areas del 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;

Resumen

Gerardo Veroslavsky; Ethel Morales; Fernando Correa; Huang Chang

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

Evento: Internacional , VII INGEPEP , Lima , 2011

Anales/Proceedings: Actas del VII INGEPEPArbitrado: SI

Palabras clave: geología

Areas del 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;

Resumen expandido

Sistema Nacional de Investigadores

Héctor de Santa Ana; Bruno Conti; Matías Soto; Gerardo Veroslavsky; Ethel Morales

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

Evento: Internacional , VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos , Mar del Plata , 2011

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de HidrocarburosArbitrado: SI

Palabras clave: geología

Areas del 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;

Completo

Mario Assine; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Internacional , International Sedimentological Congress , Mendoza , 2010

Anales/Proceedings: International Sedimentological CongressArbitrado: SI

Palabras clave: estratigrafía, permocarbonífero, glaciación

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidade Estadual Paulista - / Otra

Completo

Gerardo Veroslavsky; Nelson Ucha; Matías Soto; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Nacional , VIº Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: plataforma continental, geología, geofísica

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Comisión Administradora del Límite Exterior Plataforma / Cooperación

Resumen

Matías Soto; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

Caracterización de la corteza de transición en el margen continental de Uruguay , 2010

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias de PEDECIBA , 2010

Anales/Proceedings: Actas

Palabras clave: tectónica, offshore, uruguay

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Administración Nacional de Combustibles Alcoholes y Portland / Cooperación

Resumen expandido

Ethel Morales; Hunag Chang; Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky

Migración de Depocentros en las cuencas del Offshore del Uruguay , 2010

Evento: Nacional , VIº Congreso Uruguayo de Geología , 2010

Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología Arbitrado: SI

Palabras clave: plataforma continental, geología, geofísica

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Administración Nacional de Combustibles Alcoholes y Portland / Cooperación

Resumen expandido

Ethel Morales; Huang Chang; Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Nacional , VIº Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología Arbitrado: SI

Palabras clave: sismoestratigrafía, offshore, uruguay

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Administración Nacional de Combustibles Alcoholes y Portland / Cooperación

Resumen expandido

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Gabriela Peri

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

Evento: Internacional , VIº Congreso Uruguayo de Geología , 2010

Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: limite occidental, sag, argentina

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad de Buenos Aires / Cooperación

Resumen expandido

Eduardo Rossello; Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky; Pablo Gristo; Ethel Morales

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

Evento: Nacional , VIº Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas del VIº Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: tectónica, offshore, uruguay

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Administración Nacional de Combustibles Alcoholes y Portland / Cooperación

Completo

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Pablo Marcet

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

Evento: Internacional , IXº Congreso Argentino de Geología Económica , Catamarca , 2009

Anales/Proceedings: Actas del IXº Congreso Argentino de Geología EconómicaArbitrado: SI

Palabras clave: recursos evaporíticos, cuenca santa lucía, uruguay

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad de Buenos Aires / Cooperación

Resumen expandido

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Josefina Marmisolle

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

Evento: Internacional , 3rdSymposium on Gondwana Coals "A new future for coal" , Porto Alegre , 2009

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

Palabras clave: exploracion mineral; carbon; cuenca norte

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

Gerardo Veroslavsky; Didier Gastmans; Josefina Marmissolle; Alejandro Oleaga

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

Evento: Internacional , 3rd Hemispheric Conference on Medical Geology , Montevideo , 2009

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

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

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Facultad de Ciencias / Cooperación

Resumen expandido

Eduardo Rossello; Héctor de Santa Ana; Lopez Gamundi; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Internacional , Xº Simposio Bolivariano Exploración Petrolera en las Cuencas Subandinas , Cartagena , 2009

Anales/Proceedings: Actas del Xº Simposio Bolivariano Exploración Petrolera en las Cuencas Subandinas Arbitrado: SI

Palabras clave: sistemas petroleros, offshore, argentina, uruguay

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Completo

Héctor de Santa Ana; Luis Latrónica; Ethel Morales; Gerardo Veroslavsky; Nelson Ucha

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

Evento: Internacional , 6th International Conference on Gas Hydrates , Vancouver , 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th International Conference on Gas Hydrates (ICGH 2008), Vancouver, British Columbia, CANADA , 1

Editorial: Vancouver

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / hidrocarburos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá;

Completo

Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky; Ethel Morales

Estado exploratorio de la región costa afuera del Uruguay , 2008

Evento: Internacional , VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos , Mar del Plata , 2008

Anales/Proceedings: Actas del VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos , 1

Palabras clave: hidrocarburos

Areas del 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;

Resumen

T. Aifa; H. Masquelin; Rossana Muzio; E. Hallot; Gerardo Veroslavsky; Ethel Morales

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

Evento: Internacional , 11th Castle Meeting, Paleo-Rock and Environmental magnetism , Bojnice , 2008

Anales/Proceedings: Abstracts, 11th Castle Meeting, Paleo-Rock and Environmental magnetism Arbitrado: SI

Editorial: Bojnice, Slovakia

Palabras clave: diques básicos, AMS, Cretácico

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Cooperación

Resumen

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Gloria Daners

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

Evento: Internacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG , Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

Gerardo Veroslavsky; Eduardo Rossello; Rossana Muzio; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG , Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Vicente Fulfaro; César Fernández Garrasino; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG , Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

Héctor de Santa Ana; Larisa Machado; Gerardo Veroslavsky; Luis Latrónica

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

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / hidrocarburos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

Héctor de Santa Ana; Nelson Ucha; Pablo Gristo; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / hidrocarburos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

P Burgos; Nelson Ucha; Héctor de Santa Ana; Fernando Preciozzi; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología - SUG , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / hidrocarburos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

Héctor de Santa Ana; Nelson Ucha; Gerardo Veroslavsky

Geología y potencial hidrocarburífero de las cuencas offshore de Uruguay , 2005

Evento: Internacional , INGEPET , Lima , 2005

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / recursos minerales energéticos

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Completo

Gerardo Veroslavsky; Rossana Muzio; Elena Peel

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

Evento: Internacional , III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados , Cabo Frio , 2005

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

Palabras clave: offshore uruguay

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

Gerardo Veroslavsky; Martín Ubilla

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

Evento: Internacional , IGCP-449 Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits , Malaga , 2004

Anales/Proceedings: Bull. Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits Arbitrado: SI

Palabras clave: pleistoceno termoluminiscencia

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

Gerardo Veroslavsky; Eduardo Rossello; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Internacional , 1 South American Symposium on Diamond Geology , Brasilia , 2001

Anales/Proceedings: Anales del 1 South American Symposium on Diamond Geology , 1

Editorial: SBG , Brasilia

Palabras clave: geología regional, exploración mineral

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / exploración

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

Vicente Fulfaro; Eduardo Rossello; Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky; Alexandre Perinotto

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

Evento: Internacional , 31ST International Geological Congress , Rio de Janeiro , 2000

Anales/Proceedings: Volume 31ST International Geological Congress Arbitrado: SI

Palabras clave: parana basin

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / UDELAR / Apoyo financiero

Completo

Gerardo Veroslavsky; Vicente Fulfaro; Héctor de Santa Ana

Tectosecuencias mesozoicas en la Cuenca Santa Lucía - Uruguay , 1999

Evento: Internacional , 1 Simposio sobre el Cretácico de América del Sur / 5 Simposio sobre Cretaceo do Brasil , Serra Negra - SP , 1999

Anales/Proceedings: Boletim do 5 Simposio sobre Cretaceo do Brasil , 1 , 333 , 338

Editorial: UNESP - Instituto de Geociencias e Ciencias Exatas , Sao Paulo

Areas del 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: 1516-8239; Idioma/Pais: Español/Brasil;

Completo

Carla Campos; Gerardo Veroslavsky

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

Evento: Internacional , 1 Simposio sobre Cretáceo de América del Sur - 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil , Serra Negra - SP , 1999

Anales/Proceedings: Boletim do 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil , 1 , 551 , 556

Editorial: Unesp - Instituto de Geociencias e Ciencias Exatas , Sao Paulo

Areas del 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: 1516-8239; Idioma/Pais: Portugués/Brasil;

Resumen expandido

Eduardo Rossello; Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

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

Evento: Internacional , 1 Simposio sobre Cretácico de América del Sur - 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil , Serra Negra - SP , 1999

Anales/Proceedings: Boletim do 5 Simposio sobre Cretáceo do Brasil , 1 , 443 , 448

Editorial: Unesp - Instituto de Geociencias e Ciencias Exatas , Sao Paulo

Areas del 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:* 1516-8239; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Completo

Gerardo Veroslavsky; Vicente Fulfaro; Antonio Saad; Mario L. Etcheberhe

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

Evento: Nacional , 2º Congreso Uruguayo de Geología , Punta del Este , 1998

Anales/Proceedings: Actas del 2º Congreso Uruguayo de Geología , 1 , 81 , 86Arbitrado: SI

Palabras clave: estratigrafía parana cuenca

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

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Apoyo financiero

Completo

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Cesaro Goso; Sergio González

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

Evento: Internacional , 4º Simposio do Cretaceo do Brasil , Serra Negra , 1996

Anales/Proceedings: Atas do 4º Simposio do Cretaceo do Brasil , 277 , 281Arbitrado: SI

Editorial: Unesp

Palabras clave: calcretas cuenca parana

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Beca

Producción técnica

Productos

Proyecto , Obra

Gerardo Veroslavsky; Natalie Aubet; Gloria Daners

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

Aplicación: SI , Exploración de hidrocarburos en cuencas de frontera

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica UDELAR

Palabras clave: geología geoquímica hidrocarburos cuenca norte

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología hidrocarburos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana; Matías Soto; Pablo Rodríguez; Nelson Ucha

Geology and Geophysic - Platform - Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF - Convention on the Law of the Sea , Establecimiento del límite exterior de Uruguay, plataforma continental.

Mostrar prolongación del continente , 2013 , 38 , 6

Institución financiadora: Poder Ejecutivo - Ministerio de Relaciones Exteriores

Palabras clave: Límite exterior, plataforma, Naciones Unidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, y geofísica

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* New York/Uruguay

Análisis geológico y geofísicos de los relevamientos sísmicos adicionales (campana noviembre de 2012) para la aplicación de la regla del 1%. Art. 76 CONVEMAR

Asesoramiento

Nelson Ucha; Manuel Burgos; Gerardo Veroslavsky; Pablo Rodriguez; Jose Dominguez; Matías Soto; Héctor de Santa Ana
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 , Asesoramiento para el establecimiento del límite exterior de Uruguay , 2012 , 75 , 12

Institución financiadora: Poder Ejecutivo - Ministerio de Relaciones Exteriores

Palabras clave: Límite exterior, plataforma, Naciones Unidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, geofísica y geomorfología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* New York/Uruguay

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky

Geología y Potencial Hidrocarburífero de la Cuenca Norte: perspectivas exploratorias en Uruguay , Evaluación del potencial hidrocarburífero para inversores extranjeros , 2010 , 45 , 2

Institución financiadora: Union Capital Group

Palabras clave: hidrocarburos; cuenca norte

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky

Identificación preliminar de áreas de mayor favorabilidad para prospección de yeso en Uruguay , Prospección de yeso para la industria del cemento en Uruguay , 2004 , 56 , 5

Institución financiadora: ANCAP

Palabras clave: geología, exploracion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, exploración

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky; Leda Sanchez; Natalie Aubet; Luciano Gutierrez

Mapa geológico orientado a la prospeccion de rocas calcareas para cemento, Hoja Lorenzo Geyres , Analizar la viabilidad de exploración de calizas en Paysandu , 1999 , 34 , 6

Institución financiadora: Ancap

Palabras clave: geología, exploracion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, exploración

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky; Leda Sanchez; Natalie Aubet; Luciano Gutierrez

Mapa geológico orientado a la prospeccion de rocas calcareas para cemento, Hoja Barra del Queguay , 1999 , 45 , 3

Institución financiadora: ANCAP

Palabras clave: geología, exploracion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, exploración

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky; Pablo Rodriguez; Nelson Ucha; Jorge Lemos; Héctor de Santa Ana

Geology and Geophysic - Platfom - Submission of REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY to the COMMISSION ON THE LIMITS OF THE CONTINENTAL SHELF vention on the Law of the Sea , Establecimiento del limite exterior del Uruguay ante las Naciones Unidas , 2015 , 90 , 6

Palabras clave: geology offshore continental shelf

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geologia limite exterior uruguay

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* New York/Uruguay

Asesoramiento

Gerardo Veroslavsky; Pablo Rodriguez; Nelson Ucha; Héctor de Santa Ana; Jorge Lemos

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 , determinación del límite exterior de Uruguay ante las Naciones Unidas , 2014 , 80 , 2

Institución financiadora: Ministerio de Relaciones Exteriores de Uruguay

Palabras clave: geology offshore continental shelf

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología limite exterior uruguay

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* New York /Uruguay

Consultoría

Gerardo Veroslavsky; Alberto Manganelli

Mapeo geológico a 1.250.00 del Sistema Acuífero Guaraní en los estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás , Estudio para la gestión y administración de aguas subterráneas , 2013 , 56 , 3

Institución financiadora: Agencia Nacional de Aguas de Brasil - ANA

Palabras clave: Sistema acuífero guarani, brasil

Areas del 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; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Brasilia/Brasil

Consultoría

Gerardo Veroslavsky; Alberto Manganelli

Mapeo geológico a 1.250.00 del Sistema Acuífero Guaraní en los estados de Santa Catarina, Rio Grade do Sul, Minas Gerais , Estudio para la gestión y administración de aguas subterráneas , 2013 , 45 , 3

Institución financiadora: Agencia Nacional de Aguas de Brasil - ANA

Palabras clave: acuífero guarani, geología

Areas del 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; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Brasilia/Brasil

Consultoría

Gerardo Veroslavsky; Alberto Manganelli

Prospección de las Lutitas Gasíferas de la Formación Cordobés (Devónico), Cuenca Norte: justificación y locación de una perforación vertical de estudio , Ubicación de un pozo exploratorio para evaluar potencial gasífero Cuenca Norte , 2010 , 23 , 2

Institución financiadora: Schuepbach Energy Uruguay Srl

Palabras clave: lutitas gasíferas; exploración; cuenca norte

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

Nelson Ucha; Gerardo Veroslavsky; Jose Dominguez; Fernando Preciozzi; Francisco Caamaño; Manuel Burgos

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 , Infome técnico que sustenta el pedido de Uruguay ante las Naciones Unidas para extender el límite territorial de la plataforma continental , 2009 , 350 , 32

Institución financiadora: Poder Ejecutivo - Ministerio de Relaciones Exteriores

Palabras clave: plataforma continental

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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.

Consultoría

Gerardo Veroslavsky; Alberto Manganelli

The Durazno Group (Devonian) in the Paraná Basin, Uruguay , Consultoria en exploración de lutitas gasíferas , 2009 , 34 , 1

Institución financiadora: Schuepbach Energy Uruguay Srl

Palabras clave: devónico; estratigrafía; cuenca norte

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

Héctor de Santa Ana; Gerardo Veroslavsky; César Fernández Garrasino; Jose Fulfaro

SINTESIS SOBRE LA GEOLOGIA REGIONAL DEL SISTEMA ACUIFERO GUARANI , Consultoría en Geología Regional para el Proyecto Acuífero Guaraní (OEA_BM_GEF) , 2008 , 125 , 6

Institución financiadora: OEA - BM

Palabras clave: geología regional; cuenca paraná; acuífero guaraní

Areas del 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

Gerardo Veroslavsky

Geología sedimentaria del Sistema Acuífero Guaraní (Cuencas Paraná y Chacoparanense) , Consultoría realizada en el marco del Proyecto Sistema Acuífero Guaraní (OEA-BM) , 2006 , 157 , 6

Institución financiadora: SNC - LAVALIN (Canadá)

Palabras clave: geología regional

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / exploración

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

Gerardo Veroslavsky; Alberto Manganelli; Rosario Guerequiz

Geología y Potencial Mineral de la Cuenca Santa Lucía. , Analizar la viabilidad de exploración de sales minerales en la Cuenca Santa Lucía , 2004 , 56 , 4

Institución financiadora: Empresa Minera Rio Tinto Industrial Mineral Exploration

Palabras clave: exploracion mineral, geología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, exploración

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Elaboración de proyecto

Gerardo Veroslavsky; Héctor de Santa Ana

Caracterización geológica y minera de los recursos calcáreos para la industria del cemento de Uruguay , Evaluación del potencial de rocas calcáreas de uruguay , 2001 , 305 , 24

Institución financiadora: CONICYT

Palabras clave: geología, exploracion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / exploración

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

Gerardo Veroslavsky

Concesión de formaciones subterráneas para el almacenamiento de gas natural en Uruguay , Contribución técnica a la elaboración de un proyecto de ley - pedido de informe de cámara de diputados , 1997 , 25 , 2

Institución financiadora: Facultad de Ciencias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / estratigrafía, exploración

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

Gerardo Veroslavsky; Jorge Montaña

Características y ubicación de los posibles reservorios de subterráneos de gas en el país (Cuenca Santa Lucía) , Informe solicitado por la Junta departamental de Canelones , 1997 , 12 , 1

Institución financiadora: Facultad de Ciencias

Palabras clave: geología, exploración

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía, exploración

Disponibilidad: Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

Institución financiadora: Comisión de Directores de Instituto de la Facultad de Ciencias - Evaluación de Proyectos

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Evaluación de Proyectos

2014 / 2016

Institución financiadora: Evaluación de Tesis de Posgrado de Doctorado PEDECIBA

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

Evaluación de Eventos

2017

Nombre: XX Congreso Geológico Argentino - Tucuman 2017,

Asociación Geológica Argentina

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: III Jornadas sobre el Cenozoico de Uruguay,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: VI Congreso Uruguayo de Geología,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2007

Nombre: V Congreso Uruguayo de Geología,

Uruguay

Integrante de Comisión Organizadora - Evaluación de trabajos presentados

Evaluación de Eventos

2004

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Geología,

Uruguay

Evaluación de Trabajos presentados

Evaluación de Eventos

2002

Nombre: 6º Simposio sobre el Cretácico do Brasil,

Uruguay

Evaluación de trabajos presentados

Evaluación de Eventos

1999

Nombre: 5º Simposio sobre Cretáceo do Brasil / 1º Simposio sobre el Cretácico de América del Sur, Brasil

Miembro del Comité Consultivo - Evaluación de trabajos presentados

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Revista Geociencias,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Earth Sciences Research Journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Journal of South American Earth Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2005

Nombre: Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015 / 2016

Nombre: Adjudicación de equipamiento PEDECIBA,

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2015

Nombre: Fondo Clemente Estable,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Fondo Clemente Estable,

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Concurso para Asistente de Geología ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

Integrante del Tribunal que entendió en el proceso de provisión de cargos de Asistente de Geología por méritos y pruebas

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2008

Nombre: Concurso para la Provisión de Ayudantes de Geología,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

Integrante de Tribunal de Concurso para la provisión de cargos por méritos y pruebas

Evaluación de Convocatorias Concursables

2007 / 2007

Nombre: Concurso para geólogos en el área de hidrocarburos,

Cantidad: Menos de 5

ANCAP , Uruguay

Integrante de la Comisión Asesora del Llamado Público por Concurso (méritos y pruebas) para seleccionar geólogos para ANCAP

Evaluación de Convocatorias Concursables

2005 / 2005

Nombre: Concurso para ingenieros en el área de hidrocarburos,

Cantidad: Menos de 5

ANCAP , Uruguay

Proceso de selección y evaluación por concursos para ingenieros aspirantes a ingresar a ANCAP

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Marmisolle

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

Palabras clave: depocentros cuenca norte tectonica sedimentacion

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

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Andrés Mira

Universidad Politécnica de Cartagena , España , Hidrogeología

Palabras clave: Sistema Acuífero Guaraní

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología, recursos naturales

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: España/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Grado

Tesis/Monografía de grado

Geología de la región central del departamento de Tacuarembó , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andres Benvenuto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: geología estratigrafía cuenca norte uruguay

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

Medio de divulgación: Internet, País/Idioma: Uruguay/Español

biblioteca.fcien.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Geología y evaluación de los recursos minerales del Oeste de Valentines , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: geología; recursos minerales; Valentines

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Segmentación tectónica de la Plataforma Continental Uruguaya , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Soto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: tectónica; geofísica; plataforma continental; Uruguay

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Marmisolle

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: exploración mineral; recursos energéticos; cuenca norte

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Modelo conceptual hidrogeológico y simulación numérica del flujo subterráneo del Sistema Acuífero Guaraní, con énfasis en el Sector Argentino , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés Mira

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina , doctorado en ciencias naturales

Palabras clave: acuífero guaraní, geología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Richard Lateulade

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

Palabras clave: explotación de yacimientos, mineía, hierro

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lautaro Pochintesta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: geología ordenamiento territorial tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Geología de la región de Vichadero (Departamento de Rivera) y evaluación de mineral de hierro de un área seleccionada , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Arballo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: geología recursos minerales hierro rivera

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

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 del Acuífero Raigón , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paula Melissari

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geología arsénico aguas subterráneas

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Paullier

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geología arsénico aguas subterráneas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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 del Acuífero Raigón , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paulo Testoni

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geología arsénico aguas subterráneas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Soto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: recursos energeticos; cuenca norte; exploracion mineral

Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matias Soto

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: petroleum geology offshore uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / geología petróleo offshore uruguay

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Moluscos continentales fósiles del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: moluscos continentales mesocenoico uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

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

2001 Premio Investigador nivel I CONICYT

2008 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.) (Nacional) Ministerio de Educación y Cultura

2009 Investigador nivel 3 PEDECIBA - Geociencias (Nacional) PEDECIBA - Ministerio de Educación y Cultura

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Hernán Barcelona

Gerardo Veroslavsky; Rossana Muzio; Gonzalo Tancredi

Paleomagnetismo de las secuencias mesozoicas del Uruguay , 2010

(Licenciatura en Geología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: paleomagnetismo cretácico uruguay

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

Candidato: Bruno Conti

Gerardo Veroslavsky

Caracterización faciología y estructural del magmatismo Mesozoico de la región Sur de Lascano , 2008

(Licenciatura en Geología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: magmatismo cretacico uruguay

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

Candidato: Ethel Morales

Gerardo Veroslavsky

Caracterización faciología del magmatismo piroclástico asociado a la Formación Arequita - Uruguay , 2006

(Licenciatura en Geología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: magmatismo cretacico uruguay

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	98
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	35
Completo (Arbitrada)	34
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	43
Completo (Arbitrada)	9
Completo (No Arbitrada)	6
Resumen (Arbitrada)	5
Resumen (No Arbitrada)	12
Resumen expandido (Arbitrada)	8
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	20
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	16
Libro compilado	3
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	20
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	19
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	21
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Eventos	7
Evaluación de Publicaciones	5
Evaluación de Convocatorias Concursables	7
<i>Formación de RRHH</i>	16
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	6
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	10

Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores