



Curriculum Vitae

Elena PEEL CANABAL



Actualizado: 27/12/2016

Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

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

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Candidato (01/06/2011)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: elena@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 / Iguá 4225 / piso 13 sur/ box 1 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598 2) 5258619

Fax: 5258617

E-mail/Web: elena@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2012

Doctorado

Posgraduación en Geoquímica-Geotectónica

Universidad de San Pablo , Brasil

Título: PETROGRAFIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA DO COMPLEXO PASO DEL DRAGÓN (NE DO URUGUAÍ): IMPLICAÇÕES GEOTECTÔNICAS NA EVOLUÇÃO DO CINTURÃO DOM FELICIANO

Tutor/es: Miguel Angelo Stipp Basei

Obtención del título: 2012

Becario de: CAPES/CNPq/MEC , Brasil

Palabras clave: Geoquímica; Geotectónica

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

Grado

1991 - 2003

Grado

Licenciatura en Geología

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

Obtención del título: 2003

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

11 / 2001 - 11 / 2001	<p>Geoestadística</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geoestadística</p>
12 / 1998 - 12 / 1998	<p>Geoquímica de Rocas Magmáticas</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> rocas ígneas</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geoquímica</p>
07 / 1998 - 07 / 1998	<p>Hidrogeología Ambiental</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Medio Ambiente</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Hidrogeología</p>
12 / 1996 - 12 / 1996	<p>Morfología y Sedimentología de la Plataforma Continental y Áreas Adyacentes</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología</p>
11 / 1996 - 11 / 1996	<p>Análisis de Cuencas Sedimentarias</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía</p>
11 / 1996 - 11 / 1996	<p>Fundamentos de Geocronología</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geocronología</p>
12 / 1995 - 12 / 1995	<p>Petrología Estructural</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología</p>
11 / 1995 - 11 / 1995	<p>Sedimentación Continental</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Sedimentología</p>
10 / 1992 - 10 / 1992	<p>El Problema Global de la Lluvia Ácida</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>

Otras instancias

2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Total Education and Energy Seminar</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Total , Francia</p> <p><i>Palabras clave:</i> Energía; Educación</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Energía</p>
2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller sobre Actividades offshore en Aguas profundas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Shandy , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Petróleo; Off-shore; Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Energía</p>

Construcción institucional

Durante 2010-2015 fui Jefa del Departamento de Geología; desde 10/2015 soy la Directora de Carrera. Tengo gran cantidad de horas dedicadas a la gestión administrativa y de finanzas. Participo de dos comisiones de cogobierno centrales de la Facultad de Ciencias (Salidas de Campo-Vehículos, y Observatorio de Aiguá) y me ocupo de asuntos estudiantiles. Tengo la responsabilidad de la elaboración del nuevo plan de estudios de Geología. Desde fin de 2015 estoy trabajando en la acreditación de la carrera a nivel MERCOSUR y participé

de la reunión de la comisión Consultiva para fijar los criterios de acreditación.

Idiomas

Alemán

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

Español

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

Francés

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

Inglés

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

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 / Geoquímica y Geofísica / Geocronología

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/2010
Profesor Adjunto de Geoquímica , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

03/1996 - 08/1999, *Vínculo:* Ayudante de Geología, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

08/1999 - 06/2010, *Vínculo:* Asistente de Geoquímica, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

06/2010 - Actual, Vínculo: [Profesor Adjunto de Geoquímica, Docente Grado 3 Titular, \(30 horas semanales / Dedicación total\)](#)

Actividades

12/2015 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Ciencias , Comisión de Carrera - Licenciatura en Geología

Directora de Carrera - Licenciatura en Geología

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Ciencias Geológicas

Caracterización geológica y geoquímica de la porción NE del Cinturón Dom Feliciano , Coordinador o Responsable

03/1996 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias

Geología del basamento uruguayo , Integrante del Equipo

03/2005 - 12/2007

Líneas de Investigación , Instituto de Ciencias Geológicas

Magmatismo Mesozoico , Integrante del Equipo

03/2002 - 12/2005

Líneas de Investigación , Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Geología

Aguas subterráneas: vulnerabilidad y protección de acuíferos , Integrante del Equipo

03/2010 - Actual

Docencia , Grado

Geoquímica , Responsable , Licenciatura en Geología

03/2005 - 07/2009

Docencia , Grado

Geoquímica , Asistente , Licenciatura en Geología

07/1999 - 12/2006

Docencia , Grado

Petrología Ígnea , Asistente , Licenciatura en Geología

03/2000 - 07/2006

Docencia , Grado

Mineralogía , Asistente , Licenciatura en Geología

03/2004 - 07/2004

Docencia , Grado

Geoquímica , Responsable , Licenciatura en Geología

03/2002 - 07/2004

Docencia , Grado

Hidrogeología , Asistente , Licenciatura en Geología

08/1999 - 12/2003

Docencia , Grado

Sedimentología-Estratigrafía , Asistente , Licenciatura en Geología

08/1996 - 07/2003

Docencia , Grado

Geoquímica , Asistente , Licenciatura en Geología

08/2015 - 12/2015

Docencia , Maestría

Microscopía electrónica de barrido aplicada a geociencias , Responsable , Maestría en Geociencias

03/2014 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Charla para estudiantes de ingreso a la facultad

08/2012 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Charlas de divulgación para escolares

10/2015 - 10/2015

Extensión

Curso para Maestros Rurales

08/2005 - 08/2005

Extensión

Conferencista en Taller para Actores Sociales. Sistema Acuífero Guaraní, Proyecto piloto Concordia-Salto

02/2003 - 12/2004

Extensión , Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Geología

Creación y mantenimiento del sitio web del Instituto

03/2003 - 03/2003

Extensión , Facultad de Ciencias

Charlas para los estudiantes recién ingresados a la Facultad

09/2000 - 10/2000

Extensión , Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Geología

elaboración de folleto de divulgación sobre la Licenciatura en Geología

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

12/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Comisión Asesora de Concurso, llamado N° 126/16

11/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro alterno de la Comisión Central de Relaciones Internacionales y Cooperación Regional e Internacional

02/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , PEDECIBA - Geociencias
Miembro del Consejo de Geociencias

12/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias - Comisión Ad-hoc de acreditación del MEC
Delegada en la Comisión Consultiva para la titulación de Geología.

12/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Comisión de Carrera - Licenciatura en Geología
Miembro de la Comisión de Carrera

03/2014 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Representante de la Facultad de Ciencias ante empresas petroleras

12/2010 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Delegada a la Comisión de Vehículos y Salidas de Campo

04/2002 - Actual

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas
Encargada del Laboratorio de Geoquímica

07/2016 - 12/2016

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE - CSIC)

10/2015 - 12/2015

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Coordinadora de Carrera de la Licenciatura en Geología

12/2010 - 10/2015

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas , departamento de Geología
Jefa de Departamento

07/2015 - 09/2015

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Tribunal, llamado N° 029/15

06/2015 - 07/2015

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Comisión Asesora llamado N° 064/15

05/2015 - 06/2015

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas , departamento de Geología
Miembro de Comisión Asesora de Concurso N° 064/15

04/2015 - 05/2015

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de la Comisión Asesora, llamado N° 022/15

03/2015 - 04/2015

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas , departamento de Geología
Miembro de Comisión Asesora de Concurso N° 022/15

07/2005 - 04/2015

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Delegada Docente en la Comisión de Informática de la Facultad

12/2014 - 12/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Delegada a la Jornada sobre el Programa de Enseñanza de la CCI en el interior

09/2014 - 09/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de la Comisión Asesora llamado N° 124/14

09/2014 - 09/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Comisión Asesora de Concurso

05/2014 - 05/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Comisión Asesora de Concurso

03/2012 - 04/2012

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Comisión Asesora de Concurso

08/2010 - 08/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro de Comisión Asesora del llamado N°077/10

06/2009 - 06/2009

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de Comisión Asesora del llamado N°082/09

05/2009 - 05/2009

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro de la Comisión Asesora del llamado N°052/09

04/2009 - 04/2009

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas , departamento de Geología
Miembro de la Comisión Asesora del llamado N°191/08

07/2005 - 08/2007

Gestión Académica , Área de Geología y Paleontología , Departamento de Evolución de Cuencas
Delegada en Comisión de Laboratorios de la Facultad

03/2007 - 03/2007

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro de Comisión Asesora del llamado N°018/07

09/2006 - 09/2006

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro de la Comisión Asesora del llamado N°061/06

09/2003 - 09/2006

Gestión Académica , Área de Geología y Paleontología , Departamento de Evolución de Cuencas
Delegada Docente en la Comisión Coordinadora Docente de Geología

06/2006 - 07/2006

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas
Miembro de la Comisión Asesora del llamado N°036/06

04/2006 - 04/2006

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro de Comisión Asesora del llamado n°8/06

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

09/2004 - 12/2005

Gestión Académica , Área de Geología y Paleontología , Departamento de Evolución de Cuencas
Delegada Docente en Comisión Académica de la Licenciatura en Geología

09/1999 - 02/2004

Gestión Académica , Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Geología
Delegada ante la Comisión de Adjudicaciones de la Facultad

08/1999 - 04/2002

Gestión Académica , Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Geología
encargada de Informática del Departamento de Geología

09/1999 - 12/2001

Gestión Académica , Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Geología
Delegada Docente en Comisión de Instituto

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IAG (USP - Brasil) - ICG (Fcién)

A Provincia Magmática Paraná - Etendeka / Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguay , Integrante del Equipo

10/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Caracterización petrológica de áreas clave del basamento de la Cuenca Norte , Integrante del Equipo

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL TERRENO NICO PÉREZ (URUGUAY CENTRAL) CON LA AYUDA DE LA GEOFÍSICA APLICADA Y LA DATACIÓN DE GRANITOIDE , Integrante del Equipo

09/2014 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Reconstruction of Supercontinents Back To 2.7 Ga Using The Large Igneous Province (LIP) Record, With Implications For Mineral Deposit Targeting, Hydrocarbon Resource Exploration, and Earth System Evolution , Otros/Colaborador local

05/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Petrografía, Geoquímica y Geocronología del Complejo Paso del Dragón (NE de Uruguay): Implicancias Geotectónicas en la Evolución del Cinturón Dom Feliciano , Coordinador o Responsable

06/2005 - 12/2006

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

Magmatismo Mesozoico del Sureste del Uruguay , Integrante del Equipo

03/2005 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Área de Geología y Paleontología

Vulnerabilidad y Riesgo Hidrogeológico del SAG en el Área Aflorante de Rivera - Uruguay

09/2001 - 09/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Geología y Paleontología

El Cinturón Dom Feliciano y sus Relaciones con el Craton Río de la Plata y el Terreno Piedra Alta - Geología y Geocronología , Integrante del Equipo

12/2002 - 03/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Geología y Paleontología

Evaluación de la Contaminación de Aguas Subterráneas por Agroquímicos en el Acuífero Raigón , Coordinador o Responsable

12/2002 - 03/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Geología y Paleontología

Manejo Integrado y Sostenible de Recursos Hídricos Subterráneos en América Latina, Uruguay , Integrante del Equipo

03/2003 - 06/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Instituto de Geología y Paleontología

Estudio de los acuíferos Fisurados de la Zona de Punta Espinillo (Área Rural de Montevideo) , Coordinador o Responsable

05/1996 - 12/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Geología
Síntesis de la Carta Geológica de la Cuenca del Santa Lucía a escala 1:250.000

Universidad de San Pablo , Brasil

Vínculos con la institución

07/2008 - 12/2008, *Vínculo:* Monitor PAE, (8 horas semanales)

Actividades

07/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Geología Estructural , Asistente , Posgraduación en Geoquímica-Geotectónica

Lineas de investigación

Título: Aguas subterráneas: vulnerabilidad y protección de acuíferos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Jorge Montaña(Integrante); Paula Collazo(Integrante); Margarita Sierra(Integrante); Viviana Gianotti(Integrante); Ximena Lacués(Integrante)

Palabras clave: Acuífero Raigón; Contaminación; Hidrogeoquímica

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

Título: Caracterización geológica y geoquímica de la porción NE del Cinturón Dom Feliciano

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea apunta a elucidar la evolución geológica de la porción NE de la geología del país. Cubre aspectos geoquímicos, isotópicos, y estructurales de las rocas ígneas y metamórficas de esa parte del país y su continuidad regional.

Equipos: Leda Sánchez Bettucci(Integrante); Miguel Basei(Integrante)

Palabras clave: Cinturón Dom Feliciano; rocas máficas; metamorfismo

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

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

Título: Geología del basamento uruguayo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Esta línea de investigación, practicada en el Instituto de Ciencias Geológicas, involucra a varios docentes del Departamento de Geodinámica Interna. Se cubren aspectos estructurales, geoquímicos, isotópicos, geofísicos, y tectónicos del basamento del país. Involucra el estudio de las unidades precámbricas desarrolladas tanto en los terrenos Piedra Alta y Nico Pérez, así como en el Cinturón Dom Feliciano.

Equipos: Pedro Oyhantçabal(Integrante); Rossana Muzio(Integrante); Leda Sánchez Bettucci(Integrante); Enrique Masquelin(Integrante)

Palabras clave: precámbrico; Craton Río de la Plata; Cinturón Dom Feliciano

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / petrología

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

Título: Magmatismo Mesozoico

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Rossana Muzio(Integrante); Gerardo Veroslavsky(Integrante); Fernando Scaglia(Integrante)

Palabras clave: Magmatismo; petrología; Geoquímica

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

Proyectos

2014 - Actual

Título: ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL TERRENO NICO PÉREZ (URUGUAY CENTRAL) CON LA AYUDA DE LA GEOFÍSICA APLICADA Y LA DATACIÓN DE GRANITOIDE, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se espera contribuir al reconocimiento geofísico del borde oriental del Cratón Río de la Plata, estableciendo una relación entre las anomalías geofísicas y la geología, determinando la influencia de la densidad litológica en la respuesta gravimétrica, y calibrando la susceptibilidad magnética para identificar los yacimientos de hierro magnetítico (e.g., Bloque Valentines). Se espera identificar la posición de las discontinuidades con precisión, determinando además la naturaleza geológica de los bloques. Dado que la información actual no permite discriminar las rocas densas y ricas en hierro dentro del Terreno Nico Pérez, se espera poder encontrar anomalías gravimétricas positivas asociadas a la presencia de rocas máficas y ultramáficas que allí fueron descritas y poder aportar una imagenología geofísica de mayor precisión y resolución que permita destacar estas rocas. Un capítulo sobre la fracturación dentro del Terreno Nico Pérez, principal fuente de

disturbio para estos nuevos mapas geofísicos será desarrollado. En resumen, se espera contribuir al conocimiento de una de las regiones de basamento uruguayo más enigmáticas y controvertidas, allanando el camino para una discusión más objetiva sobre sus perspectivas económicas para la explotación de recursos minerales.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Rossana Muzio(Integrante); Leda Sánchez Bettucci(Integrante); Enrique Masquelin(Responsable); Patricia Gallardo(Integrante); Pablo Núñez(Integrante)

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

Palabras clave: Geofísica; Terreno Nico Pérez; Uruguay

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

2016 - Actual

Título: A Provincia Magmática Paraná - Etendeka / Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguai, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio magnetotelúrico a lo largo de la transecta Cerro Chato - Vichadero (en Uruguay), análisis e interpretación de los datos geofísicos y su interpretación en un contexto geológico/geodinámico

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Rossana Muzio(Integrante); Gabriel Dragone(Integrante); Pablo Núñez(Integrante); Mauricio Bologna(Integrante); Naomi Ussami(Integrante); Excelso Ruberti(Responsable)

Financiadores: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo / Apoyo financiero

Palabras clave: Geofísica; petrología; geodinámica

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

2015 - Actual

Título: Caracterización petrológica de áreas clave del basamento de la Cuenca Norte, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este proyecto plantea el estudio petrográfico, de litoquímica, y geocronológico de los fondos de perforaciones efectuadas por ANCAP que alcanzan al basamento de la Cuenca Norte. Tiene la finalidad de caracterizar el basamento y establecer su asociación con las unidades de basamento aflorantes al sur del país. Se está trabajando con 12 pozos, efectuándose litoquímica en los 12 pozos y análisis isotópico en 9 de ellos.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Rossana Muzio(Integrante); Ethel Morales(Integrante); Elena Peel(Responsable)

Financiadores: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Geoquímica; Uruguay

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

1996 - 1996

Título: Síntesis de la Carta Geológica de la Cuenca del Santa Lucía a escala 1:250.000, *Descripción:* Digitalización de cartas geológicas 1:100.000 correspondientes a la Cuenca con la finalidad de elaborar el mapa geológico de la misma a escala 1:250.000 con memoria explicativa.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Doctorado)

Equipo: Gerardo Veroslavsky(Integrante); Rosario Guerequiz(Integrante); Jorge Spoturno(Responsable); Elena Peel(Integrante); César Goso(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Cuenca Santa Lucía

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

2003 - 2003

Título: Estudio de los acuíferos Fisurados de la Zona de Punta Espinillo (Área Rural de Montevideo), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Análisis químicos de muestras de agua subterránea del acuífero fisurado de Punta Espinillo, con la finalidad de elaborar la caracterización hidroquímica de sus aguas y establecer aptitudes de uso.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 4(Pregrado),

Equipo: Jorge Montañó(Responsable); Margarita Sienra(Integrante); Viviana Gianotti(Integrante); Ximena Lacués(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / intendencia Municipal de Montevideo / Cooperación

Palabras clave: Hidroquímica; Acuíferos fisurados

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

2001 - 2005

Título: El Cinturón Dom Feliciano y sus Relaciones con el Craton Río de la Plata y el Terreno Piedra Alta - Geología y Geocronología, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio geocronológico sistemático y comparativo de las unidades pertenecientes al craton río de la Plata, Cinturón Dom Feliciano, y Terreno Punta del Este.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Rossana Muzio(Integrante); Fernando Preciozzi(Responsable); Miguel A.S. Basei(Integrante); Juan J. Ledesma(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Craton Río de la Plata; Cinturón Dom Feliciano

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

2002 - 2005

Título: Evaluación de la Contaminación de Aguas Subterráneas por Agroquímicos en el Acuífero Raigón, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Subproyecto dentro del proyecto OIEA/RLA/8/031 con la finalidad de evaluar el impacto del uso de pesticidas sobre el Acuífero Raigón.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Jorge Montañó(Responsable); Martín Bessonart(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Contaminación; pesticidas organoclorados

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

2002 - 2005

Título: Manejo Integrado y Sostenible de Recursos Hídricos Subterráneos en América Latina, Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Jorge Montañó(Integrante); Jaime Gorfain(Integrante); Mary Postiglione(Responsable); María Roma(Integrante); José Bico(Integrante); Marcel Stapff(Integrante); Lourdes Batista(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Cooperación

Palabras clave: Acuífero Raigón

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

2005 - 2005

Título: Vulnerabilidad y Riesgo Hidrogeológico del SAG en el Área Aflorante de Rivera - Uruguay,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Paula Collazo(Responsable); Viviana Gianotti(Integrante); Ximena Lacués(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organización de Estados Americanos - Fondo Universidades / Apoyo financiero

Palabras clave: Sistema Acuífero Guaraní; Vulnerabilidad

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

2005 - 2006

Título: Magmatismo Mesozoico del Sureste del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Rossana Muzio(Responsable); Ethel Morales(Integrante); Gerardo Veroslavsky(Integrante); Bruno Conti(Integrante)

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

Palabras clave: Magmatismo; Mesozoico

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

2007 - 2012

Título: Petrografía, Geoquímica y Geocronología del Complejo Paso del Dragón (NE de Uruguay): Implicancias Geotectónicas en la Evolución del Cinturón Dom Feliciano, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Instituto de Geociencias - Universidad de San Pablo / Apoyo financiero

Palabras clave: Cinturón Dom Feliciano; Paso del Dragón

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

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

Geotectónica

2014 - 2015

Título: Reconstruction of Supercontinents Back To 2.7 Ga Using The Large Igneous Province (LIP) Record, With Implications For Mineral Deposit Targeting, Hydrocarbon Resource Exploration, and Earth System Evolution, *Tipo de participación:* Otros/Colaborador local,

Descripción: Equipo local encargado de la recopilación y cartografía ARC/GIS del magmatismo de intraplaca desarrollado a lo largo del tiempo geológico en nuestra región.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Rossana Muzio(Integrante); Leda Sánchez Bettucci(Integrante); Cecilia Pérez(Integrante); Natalia Porta(Integrante); Isabel Mosco(Integrante); Richard Ernst(Responsable)

Financiadores: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: Provincias volcánicas; Uruguay

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

Producción científica/tecnológica

Mi mayor contribución ha estado directamente vinculada a la caracterización geoquímica e isotópica de las distintas unidades que componen tanto al basamento cristalino, como las aguas subterráneas de los principales acuíferos del país. Actualmente, el principal tema de investigación abordado se relaciona con la evolución geológica del basamento cristalino, prestando particular énfasis en la evolución geoquímica/petroológica del mismo y trabajando en colaboración con colegas nacionales y extranjeros. En los últimos tiempos, el foco de investigación ha estado en la región noreste del cinturón Dom Feliciano y la relación de éste con el Craton del Río de la Plata. En este sentido se está trabajando en la intensa granitogénesis que afecta la región noreste, conjuntamente se están obteniendo por primera vez datos litoquímicos y geocronológicos del basamento de la Cuenca Norte. Esta información es fundamental para ayudar en el conocimiento de los grandes bloques que conforman el basamento y la relación temporal existente entre ellos.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BASEI, M.A.S.; PEEL, E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PRECIOZZI, F.; NUTMAN, A.P.

The basement of the Punta del Este Terrane (Uruguay): an African Mesoproterozoic fragment at the eastern border of the South American Río de La Plata craton. *International Journal of Earth Sciences*, v.: 100 2-3, p.: 289 - 304, 2011

Palabras clave: Mesoproterozoic; Punta del Este Terrane; Uruguay; Brasiliano orogeny; Gariep belt; U–Pb zircon

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14373254 ; DOI: 10.1007/s00531-010-0623-1

<http://www.springerlink.com/content/5825054577785vr4/>



Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; MASQUELIN, H.; PEEL, E.; OYHANTÇABAL, P.; MUZIO, R.; LEDESMA, J.J.; PRECIOZZI, F.

Comment on: Provenance of the Arroyo del Soldado Group (Ediacaran to Cambrian, Uruguay): Implications for the palaeogeographic evolution of southwestern Gondwana by Blanco et al. [Precambrian Res. 171(2009) 57-73]. Precambrian Research, v.: 180, p.: 328 - 333, 2010

Palabras clave: Grupo Arroyo del Soldado; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03019268 ; DOI: 10.1016/j.precamres.2009.11.011

<http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2009.11.011>



SCOPUS



Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEEL, E.; MASQUELIN, H.

Neoproterozoic tectonic synthesis of Uruguay. International Geology Review, v.: 52 1, p.: 51 - 78, 2010

Palabras clave: Neoproterozoico; Uruguay

Areas 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: Londres - GB ; ISSN: 00206814 ; DOI: 10.1080/00206810903358095

<http://dx.doi.org/10.1080/00206810903358095>



SCOPUS



Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEEL, E.; OYHANTÇABAL, P.

Precambrian geotectonic units of the Río de La Plata craton. International Geology Review, v.: 52 1, p.: 32 - 50, 2010

Areas 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: Londres - GB ; ISSN: 00206814 ; DOI: 10.1080/00206810903211104

<http://dx.doi.org/10.1080/00206810903211104>



SCOPUS



Completo

MUZIO, R.; PEEL, E.; MORALES, E.; VEROSLAVSKY, G.; CONTI, B.

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: Mesozoico; Uruguay

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

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

Geoquímica

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Colombia ; ISSN: 17946190

<http://www.geociencias.unal.edu.co/unciencias/web/dependencia/?dep=16>



SCOPUS



Completo

PEEL, E.; VEROSLAVSKY, G.

Estudio de Proveniencia de las pelitas de las Formaciones Castellanos y Migueles (Cretácico) de la Cuenca Santa Lucía, Uruguay. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13, p.: 9 - 20, 2006

Palabras clave: Cuenca Santa Lucía; Uruguay; Proveniencia

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Uruguay ; ISSN: 07972997

Completo

MONTAÑO, J.; PEEL, E.

Geothermalism in the Guaraní Aquifer System, Uruguay. Geothermal Resources Council Transactions, v.: 27, p.: 623 - 628, 2003

Palabras clave: Acuífero Guaraní; Recursos geotérmicos

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01935933



Completo

OYHANTÇABAL, P.; DARRÉGIBUS, M.; MUZIO, R.; DE SOUZA, S.; PEEL, E.

Complejo Granítico Solís de Mataojo: Evidencias de Magmatismo Sincolisional Relacionado a Subducción. Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 3, p.: 242 - 247, 1993

Palabras clave: Magmatismo; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 03757536

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

MASQUELIN, E.; SILVA, H.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; NUÑEZ, P.; PASCUAL, S.; MUZIO, R.; PEEL, E.; SCAGLIA, FERNANDO

BASEMENT - COVER RELATIONSHIPS IN THE NICO PEREZ TERRANE OF URUGUAY. Brazilian Journal of Geology,

Palabras clave: Nico Perez Terrane; Dom Feliciano Belt; fold nappe; Archean; tectonic evolution

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

ISSN: 23174889

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; GUTIÉRREZ, O.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEEL, E.; OYHANTÇABAL, P.; RABASSA, J.

Ancient landscapes of Uruguay , 2014

Libro: Gondwana Landscapes of Southern South America.

Organizadores: Jorge Rabassa, Clifford Ollier

Editorial: Springer

Palabras clave: Geología; geomorfología; Paleosuperficies; génesis del paisaje (landscape) uruguayo

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789400777019; *En prensa:* Si



<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/earth+system+sciences/book/978-94-007-7701-9>

Capítulo de libro publicado

MONTAÑO, J.; PEEL, E.; PÉREZ, A.

Hidrogeología del Paleozoico de la Cuenca Norte , 2006

Libro: Cuencas Sedimentarias del Uruguay - Paleozoico. v.: 1, p.: 282 - 302,

Organizadores: Gerardo Veroslavsky, Martín Ubilla, Sergio Martínez

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Hidrogeoquímica; Acuíferos

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Trabajos en eventos

Resumen

CURBELO, A.; NÓVOA, S.; PEEL, E.

Caracterización mineralógica por microscopía electrónica de barrido del depósito de placer de "El Águila" (Canelones – Uruguay) , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: arenas negras; Atlántida; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

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

http://opc.geologia2016.easyplanners.info/tl/056_anaha_curbelo.pdf

Publicación generada a través del Proyecto PAIE-CSIC 159 (2015)

Resumen

NÓVOA, S.; CURBELO, A.; PEEL, E.

Medición de la radiación gamma en el depósito de placer de "El Águila" en el departamento de Canelones (Uruguay) , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: arenas negras; radiactividad; Uruguay

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

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

http://opc.geologia2016.easyplanners.info/tl/057_sofia_novoa_meikle.pdf

Publicación efectuada en el marco del Proyecto PAIE-CSIC 159 (2015)

Resumen

FORT, S.; PEEL, E.; GALLARDO, P.

Caracterización Geoquímica de los Granitos Guazunambí, Policlínica, y Yerbal , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Geoquímica; granitos post - colisionales; Uruguay

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

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

<http://opc.geologia2016.easyplanners.info/index.php?page=buscarProgramaExtendido&key=NTY=>

Resumen

GALLARDO, P.; PEEL, E.; FORT, S.

Geoquímica del Complejo Granítico Polanco (Ediacárico-Cámbrico) , 2016

Evento: Internacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Granitoides; Geoquímica; Uruguay

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

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

http://opc.geologia2016.easyplanners.info/tl/080_patricia_gallardo_silveira.pdf

Resumen

CABRERA, N.; PEEL, E.; LACUÉS, X.

Determinación de los niveles de elementos traza en las aguas subterráneas de los alrededores de la ciudad de Young (Río Negro, Uruguay) , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: acuífero Mercedes; Hidrogeoquímica; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

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

http://opc.geologia2016.easyplanners.info/tl/059_natalia_cabrera_laborde.pdf

Resumen expandido

GARDA, G.M.; ANDRADE, S.; PEEL, E.

SEM/EDS-Assisted LAM-ICPMS Analyses of Tourmaline of Tourmalinites Hosted in Serpentinites of the Paso Del Dragón Complex, Northeastern Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Microscopy & Microanalysis , Columbus, Ohio , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Turmalinitas; Complejo Paso del Dragón

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Universidad de San Pablo / Cooperación

Resumen expandido

FORT, S.; PEEL, E.; GALLARDO, P.

Caracterización Petrográfica de los Granitos Guazunambí, Policlínica, y Yerbal , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: granitos; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

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

http://opc.geologia2016.easyplanners.info/tl/070_santiago_fort.pdf

Resumen expandido

GALLARDO, P.; PEEL, E.; FORT, S.

Caracterización Faciológico-petrográfica del Complejo Granítico Polanco (Ediacárico-Cámbrico) , 2016

Evento: Nacional , VIII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: facies graníticas; petrografía; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

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

http://opc.geologia2016.easyplanners.info/tl/157_patricia_gallardo_silveira.pdf

Resumen

PEEL, E.; MUZIO, R.; BASEI, M.A.S.

U-Pb zircon ages and Sr-Nd isotopic composition of Neoproterozoic magmatism, Dionisio-Sierra de los Ríos block, NE Uruguay , 2015

Evento: Internacional , Goldschmidt Conference , Praga, República Checa , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Neoproterozoic; granites; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Otra

<http://goldschmidt.info/2015/abstracts/abstractView?abstractId=3570>

Resumen

MUZIO, R.; PEEL, E.; PORTA, N.

Sr-Nd isotopic constraints on early Cretaceous mafic intrusions from Uruguay , 2015

Evento: Internacional , Goldschmidt Conference , Praga, República Checa , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Mesozoic; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero; Programa de Desarrollo de las Ciencias

Básicas / Otra

<http://goldschmidt.info/2015/abstracts/abstractView?abstractId=1829>

Resumen

PEEL, E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; BASEI, M.A.S.

U-Pb LA-ICP-MS zircon ages of Sierra de Ríos Formation in Corral de Piedra area, Dom Feliciano Belt, NE Uruguay , 2014

Evento: Internacional , Simposio Sudamericano de Geología Isotópica , São Paulo, Brasil , 2014

Anales/Proceedings: AbstractsArbitrado: SI

Palabras clave: acidic dikes; Geochronology; Formación Sierra de Ríos

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PEEL, E.

Petrografía e química Mineral de Turmalinito Asociado aos Serpentinitos do Cerro la Tuna, Cinturão Dom Feliciano, NE do Uruguai , 2014

Evento: Regional , 47 Congreso Brasileiro de Geología , Salvador de Bahía , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: turmalinita; Complejo Paso del Dragón; Cinturão Dom Feliciano

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

'Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior' / Beca; Programa de Desarrollo de las

Ciencias Básicas / Otra

Resumen

BASEI, M.A.S.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEEL, E.; MUZIO, R.

Geocronología U-Pb-LA-ICP-MS en circones del Complejo Granítico Santa Teresa, Terreno Punta del Este , 2013

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

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: granitos; edad circones U-Pb LA-ICP-MS; Geocronología; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Centro de Pesquisas Geocronológicas - Universidade de São Paulo / Cooperación

Resumen

PEEL, E.; BASEI, M.A.S.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.

Primeras edades del Complejo Paso del Dragón (NE del Uruguay) a través de la sistemática U-Pb LA-ICP-MS en circones , 2013

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

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: Complejo Paso del Dragón; U-Pb LA-ICP-MS; Cinturón Dom Feliciano; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Instituto de Geociências - Universidade de São Paulo / Apoyo financiero

Resumen

PICCHI, D.; RAMOS, A.; MARTINO, N.; MUZIO, R.; PEEL, E.

El Laboratorio de Geología de la Facultad de Ciencias. actualización y tareas. , 2013

Evento: Nacional , VII Congreso Uruguayo de Geología , 2013

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: corte petrográfico

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MARTINO, N.; RAMOS, A.; PEEL, E.; MUZIO, R.

Geositios de la ciudad de Montevideo: primeros avances en el relevamiento y muestreo , 2013

Evento: Nacional , VII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: geositios; petrografía; Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

NUÑEZ DEMARCO, P.; FARAONE, M.; PEEL, E.; GALLARDO, P.

Caracterización de turmalina asociada a las serpentinitas del Cerro la Tuna mediante microscopía electrónica de barrido , 2013

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

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: turmalina; imágenes BSE; análisis EDS; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

FARAONE, M.; NUÑEZ DEMARCO, P.; GALLARDO, P.; PEEL, E.

Identificación por Microscopía Electrónica de Barrido de Minerales Accesorios Presentes en Turmalina Asociada a las Serpentinitas del Cerro la Tuna , 2013

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

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: microscopía electrónica de barrido; turmalinita; monacita; serpentinitas Cerro la Tuna

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GALLARDO, P.; PEEL, E.; FARAONE, M.; NUÑEZ DEMARCO, P.

Caracterización de la Variación Composicional de Espinelas de las Serpentinitas del Cerro la Tuna a través de Microscopio Electrónico de Barrido , 2013

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

Anales/Proceedings: ActasArbitrado: SI

Palabras clave: cromita; Cr-magnetita; serpentinita; Cerro la Tuna; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PEEL, E.; BASEI, M.A.S.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.

Determinação de idades U-Pb LA-ICP-MS em zircões do Complexo Paso del Dragón, NE do Uruguai: implicações na evolução tectônica do Cinturão Dom Feliciano , 2013

Evento: Regional , VIII Simposio Sulbrasileiro de Geología , Porto Alegre , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: idades Ub-LA-ICP-MS; zircão; Complexo Paso del Dragón; Cinturão Dom Feliciano; Uruguai

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

BASEI, M.A.S.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEEL, E.; MUZIO, R.

Novas Idades para o Complexo Granítico Santa Teresa (Uruguai) , 2013

Evento: Regional , VIII Simposio Sulbrasileiro de Geologia , Porto Alegre , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: edades U-Pb LA-ICP-MS; Complejo Granítico Santa Teresa; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

PEEL, E.; BASEI, M.A.S.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.

Cerro La Tuna Mafic to Ultramafic Complex , 2010

Evento: Internacional , INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS ON THE SOUTHERN HEMISPHERE (Geosur) , Mar del Plata , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Geología; Neoproterozoico

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

Resumen

SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEEL, E.; BASEI, M.A.S.

The Piedra Alta Terrane: a Paleoproterozoic juvenile magmatic arc. Río de la Plata Craton, Uruguay. , 2010

Evento: Internacional , INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS ON THE SOUTHERN HEMISPHERE (Geosur) , Mar del Plata , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Piedra Alta Terrane; Paleoproterozoic

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

Resumen

PEEL, E.; BASEI, M.A.S.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.

La Tuna Complex: a possible Neoproterozoic ophiolite , 2009

Evento: Internacional , American Geophysical Union Joint Assembly , Toronto (Canadá) , 2009

Anales/Proceedings: Eos Transactions, Joint Assembly Supplement - AGU , 90Arbitrado: SI

Palabras clave: serpentinitas; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / CAPES / Beca

Resumen

MORALES, E.; MUZIO, R.; PEEL, E.

Estudio textural de las rocas volcánicas mesozoicas de la región de Sierra de los Ajos (Uruguay) aplicando microscopía electrónica de barrido: datos preliminares , 2007

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

Anales/Proceedings: CD Rom Actas del V Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Palabras clave: ignimbritas; Mesozoico; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen expandido

[PEEL, E.; PRECIOZZI, F.](#)

[Geochronologic Synthesis of the Piedra Alta Terrane, Uruguay , 2006](#)

Evento: [Internacional , V South American Symposium on Isotope Geology , Punta del Este , 2006](#)

Anales/Proceedings: [Short papers - V South American Symposium on Isotope Geology , 1Arbitrado: SI](#)

Palabras clave: [Terreno Piedra Alta; Craton Río de la Plata; Geocronología](#)

Áreas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geocronología](#)

Medio de divulgación: [Papel;](#)

Financiación/Cooperación: [DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero](#)

Resumen expandido

GORFAIN, J.; POSTIGLIONE, M.; ROMA, M.; BICO, J.; PEEL, E.

Validation of the Recharge of the Raigón Aquifer by Means of the Use of Tritium , 2006

Evento: Internacional , V South American Symposium on Isotope Geology , Punta del Este , 2006

Anales/Proceedings: Short papers - V South American Symposium on Isotope GeologyArbitrado: SI

Palabras clave: Acuífero Raigón; Isótopos ambientales

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

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Cooperación; Institución del exterior / Organización de Estados Americanos / Cooperación

Resumen

PRECIOZZI, F.; PEEL, E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; BASEI, M.A.S.; AUBET, N.; PEÇOITS, E.

El Terreno Piedra Alta: una unidad geotectónica paleoproterozoica juvenil en el cratón del Río de la Plata (Uruguay) , 2005

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Geología , Quito (Ecuador) , 2005

Anales/Proceedings: Actas XII Congreso Latinoamericano de GeologíaArbitrado: SI

Palabras clave: Terreno Piedra Alta; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

VEROSLAVSKY, G.; MUZIO, R.; PEEL, E.; DE SANTA ANA, H.

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

Evento: Regional , III Simpósio de Vulcanismo e Ambientes Associados , Cabo Frío (Brasil) , 2005

Anales/Proceedings: Anais III Simpósio de Vulcanismo e Ambientes Associados Arbitrado: SI

Palabras clave: Magmatismo; Cretácico Tardío; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen expandido

PEEL, E.; BASEI, M.A.S.; PRECIOZZI, F.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; AUBET, N.; PEÇOITS, E.

Caracterización Regional del Terreno Sospechoso Punta del Este (Este de la República Oriental del Uruguay) , 2005

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Geología , Quito (Ecuador) , 2005

Anales/Proceedings: Actas XII Congreso Latinoamericano de Geología Arbitrado: SI

Palabras clave: Terreno Punta del Este; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

OYHANTÇABAL, P.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PEÇOITS, E.; AUBET, N.; PEEL, E.; PRECIOZZI, F.; BASEI, M.A.S.

Nueva propuesta estratigráfica para las supracorticales del Cinturón Dom Feliciano (Proterozoico, Uruguay) , 2005

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Geología , Quito (Ecuador) , 2005

Anales/Proceedings: Actas XII Congreso Latinoamericano de Geología

Palabras clave: Cinturón Dom Feliciano

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MONTAÑO, J.; COLLAZO, P.; PEEL, E.; DA ROSA, H.

Características Hidrogeológicas del Acuífero Transfronterizo Guaraní , 2004

Evento: Regional , Congreso Brasileiro de Aguas Subterráneas , Cuiabá (Brasil) , 2004

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Brasileiro de Aguas Subterráneas Arbitrado: SI

Palabras clave: Acuífero Guaraní; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MONTAÑO, J.; PEEL, E.; SIENRA, M.; GIANOTTI, V.; LACUÉS, X.

Hidroquímica de las aguas del Acuífero Fisurado de Punta Espinillo, Montevideo - Uruguay , 2004

Evento: Nacional , IV Congreso uruguayo de Geología , Montevideo , 2004

Anales/Proceedings: CD-Rom Actas del IV Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: Hidroquímica; Acuífero Punta Espinillo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Intendencia Municipal de Montevideo / Cooperación

Resumen expandido

SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; PRECIOZZI, F.; BASEI, M.A.S.; PEEL, E.; LOUREIRO, J.

Campanero Unit: A Probable Palaeoproterozoic Basement and its Correlation to Other Units of Southeastern Uruguay , 2003

Evento: Internacional , IV South American Symposium on Isotope Geology , Salvador de Bahía (Brasil) , 2003

Anales/Proceedings: Short papers - IV South American Symposium on Isotope Geology Arbitrado: SI

Palabras clave: Paleoproterozoico; Unidad Campanero

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

PRECIOZZI, F.; BASEI, M.A.S.; PEEL, E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; CORDANI, U.; OYHANTÇABAL, P.

Punta del Este Terrane: Mesoproterozoic Basement and Neoproterozoic Cover , 2003

Evento: Internacional , IV South American Symposium on Isotope Geology , 2003

Anales/Proceedings: Short papers - IV South American Symposium on Isotope Geology Arbitrado: SI

Palabras clave: Terreno Punta del Este

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

PRECIOZZI, F.; PEEL, E.; MUZIO, R.; LEDESMA, J.J.; GUEREQUIZ, R.

Dom Feliciano Belt and Punta del Este Terrane: Geochronological Features , 2001

Evento: Internacional , III South American Symposium on Isotope Geology , 2001

Anales/Proceedings: Short papers - III South American Symposium on Isotope Geology Arbitrado: SI

Palabras clave: Cinturón Dom Feliciano; Terreno Punta del Este

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

PRECIOZZI, F.; PEEL, E.; MUZIO, R.; LEDESMA, J.J.; GUEREQUIZ, R.

Western Cratonic Domains in Uruguay: Geochronology , 2001

Evento: Internacional , III South American Symposium on Isotope Geology , 2001

Anales/Proceedings: Short papers - III South American Symposium on Isotope Geology Arbitrado: SI

Palabras clave: Craton Río de la Plata

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

MUZIO, R.; PEEL, E.; ARTUR, A.C.

new Geochronological data of the Valle Chico Alkaline Massif (Uruguay), Using U-Pb and Sm-Nd Systematics , 1999

Evento: Internacional , II South American Symposium on Isotope Geology , 1999

Anales/Proceedings: Short papers - II South American Symposium on Isotope Geology Arbitrado: SI

Palabras clave: Macizo Valle Chico

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

PEEL, E.; VEROSLAVSKY, G.; FÚLFARO, V.J.

Geoquímica de las Pelitas de las Formaciones Castellanos y Migueles (Cretácico), Cuenca del Santa Lucía - Uruguay: Consideraciones Paleambientales , 1998

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

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 1 , 151 , 157Arbitrado: SI

Palabras clave: Cuenca Santa Lucía; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

OYHANTÇABAL, P.; DARRÉGIBUS, M.; MUZIO, R.; PEEL, E.; DE SOUZA, S.

Complejo Granítico Solís de Mataojo: evidencias de un Magmatismo Sincolisional Relacionado a Subducción , 1993

Evento: Internacional , I Simposio Internacional del Neoproterozoico-Cámbrico de la Cuenca del Plata , 1993

Anales/Proceedings: Actas I Simposio Internacional del Neoproterozoico-Cámbrico de la Cuenca del Plata , 2Arbitrado: SI

Palabras clave: Magmatismo

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

MTOP; MVOTMA; MIEM; OSE; FCIEN; PEEL, E.

Gestión Sostenible del Acuífero Raigón Uruguay , Informe Técnico Final del Proyecto Regional de Cooperación Técnica RLA/8/031 , 2005 , 166 , 6

Institución financiadora: OIEA

Palabras clave: Acuífero Raigón

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

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

Participación como delegada de la Facultad de Ciencias

Informe o Pericia técnica

PEEL, E.; MONTAÑO, J.; SIENRA, M.; GIANOTTI, V.

Caracterización Hidroquímica de las Aguas del Acuífero Raigón , Informe Preliminar -I Proyecto OIEA/RLA/8/031 , 2004 , 17 , 1

Institución financiadora: OIEA

Palabras clave: Acuífero Raigón

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Informe o Pericia técnica

PEEL, E.; MONTAÑO, J.

Evaluación de la Contaminación de Aguas Subterráneas por Agroquímicos en el Acuífero Raigón , Informe Final de Sub-proyecto 10 del Proyecto OIEA/RLA/8/031 , 2004 , 20 , 2

Institución financiadora: OIEA

Palabras clave: Contaminación; Pesticidas

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

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

Otros

Organización de eventos

Congreso

V Congreso Uruguayo de Geología , 2007

Uruguay , Español , CD-Rom

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Radisson Victoria Plaza Hotel , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: Geología

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

[Organización de eventos](#)

[Congreso](#)

[IV Congreso Uruguayo de Geología , 2004](#)

[Uruguay , Español , CD-Rom](#)

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

[Torre de los Profesionales , Montevideo](#)

Institución Promotora/Financiadora: [Sociedad Uruguaya de Geología](#)

Palabras clave: [Geología; congreso](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología](#)

Organización de eventos

Congreso / Organización

VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur , 2013

Uruguay , Español , CD-Rom

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO,

Radison Victoria Plaza Hotel , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: congreso; Uruguay

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

Organización de eventos

Exposición / Organización

Feria de Ciencia , 2013

Uruguay , Español , Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO,

Intendencia Municipal de Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Palabras clave: exposición; Geología

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

Información adicional: Organización de las actividades desarrolladas por el Instituto de Ciencias Geológicas dentro de la organización de la Feria, junto a los demás representantes de las distintas áreas de la Facultad de Ciencias.

Organización de eventos

Otro

II Jornada Académica del INGEPA , 1999

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Geología y Paleontología

Palabras clave: Geología

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

Informes de investigación

Informe Final del Proyecto Conicyt 6009 , 2005

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: El Cinturón Dom Feliciano y sus relaciones con el craton Río de la Plata y el Terreno Punta del Este - Geología y Geocronología, *Número de páginas:* 134, *Disponibilidad:* Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Conicyt

Palabras clave: Cinturón Dom Feliciano

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

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: CONACYT

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: PEDECIBA-Geociencias

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias/OSE

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: PEDECIBA-Geociencias

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias/Facultad de Agronomía

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: VIII Congreso Uruguayo de Geología,

Miembro del Comité Científico del VIII Congreso Uruguayo de Geología

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur,

Evaluación de trabajos presentados. Miembro del Comité Científico

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Análisis estadístico de datos geoquímicos de muestras de suelo y roca del área de Cerro la Tuna, Cerro Largo , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Velázquez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Cerro la Tuna; análisis estadístico; geoquímica de suelos

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

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

Tesis/Monografía de grado

Caracterização química da turmalina de turmalinitos encaixados nos serpentinitos do Complexo Paso del Drágon, nordeste do Uruguai , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Gabriel Zinato Rosa

Universidade de São Paulo - Instituto de Geociências , Brasil , Bacharelado em Geologia

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

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Tesis/Monografía de grado

Estudio geoquímico del Complejo Granítico Polanco (Lavalleja - Uruguay) , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Gallardo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: litoquímica; granitos; Neoproterozoico; Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: A terminar en abril 2015.

Tesis/Monografía de grado

Geoquímica de plutones graníticos del Noreste del Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Fort

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: granitos; litoquímica; brasiliano; Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: A terminar en abril 2015

Tesis/Monografía de grado

Modelamiento Geológico en 3D del Depósito de Tipo , 2011

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Anibal Furtado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: modelado geológico; Isla cristalina de Rivera; Uruguay

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

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

Otras

Iniciación a la investigación

“Uso de minerales accesorios como indicadores petrogenéticos en rocas ígneas y metamórficas” , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anahí Curbelo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: petrogénesis; minerales indicadores

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Este proyecto de iniciación a la investigación se realiza en el marco de PEDECIBA - Geociencias.

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Geoquímica de rocas graníticas del noreste del Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Fort

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

Palabras clave: Geoquímica; Granitogénesis

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Inicio en marzo de 2016.

Tesis de maestría

Geoquímica de elementos traza de suelos de la Ciudad de Montevideo, , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Gallardo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Determinación de los niveles de elementos traza en las aguas subterráneas de los alrededores de la ciudad de Young (Río Negro – Uruguay) , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Cabrera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Hidrogeología

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización hidrogeoquímica del Acuífero Raigón empleando estadística composicional , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diana Azurica

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Datos composicionales; Acuífero Raigón

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización geoquímico-mineralógica de turmalinas , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ivana de Armas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: turmalina

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Antonella Celio

PEEL, E.; CHIGLINO, L.; FERRER, M.

Geología y Vino: Caracterización mediante elementos traza e isótopos estables de posibles Terroirs ubicados sobre diferentes unidades geológicas de Uruguay , 2016

Tesis (Maestría en Geociencias) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Terroir; Geoquímica

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

Tesis

Candidato: Fernando Scaglia

SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; SOMMER, C.; PEEL, E.

Estudio Petrogenético del Sill de Cuaró, Departamento de Tacuarembó, Uruguay , 2013

Tesis (Maestría en Geociencias) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: sill; petrografía; Sm – Nd – Sr; Mesozoico; Uruguay

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

Candidato: Sofía Pascual

OYHANTÇABAL, P.; PEEL, E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.

Análisis Estructural y cinemático de la región de Manantiales Maldonado , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Terreno Punta del Este; análisis estructural; Uruguay

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

Candidato: Hugo Bonjour

PEEL, E.; MUZIO, R.; SPOTURNO, J.J.

Geología de los Cerros de San Juan, Departamento de Colonia, Uruguay , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Martín Gaye

PEEL, E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, L.; SPOTURNO, J.J.

Caracterización petrológica y estructural del Cerro Marmarajá, Depto. de Lavalleja , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Esteban Abelenda

PEEL, E.; PAMOUKAGHLIAN, K.; MONTAÑO, J.

Caracterización hidrogeoquímica e hidrodinámica y estimación de la recarga de los acuíferos Salto y Arapey, Salto, Uruguay , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Lucía Samaniego

MUZIO, R.; PEEL, E.; OYHANTÇABAL, P.

Petrografía y geoquímica del Complejo Tapes (Terreno Nico Pérez) y minerales asbestiformes asociados , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Joaquín Cabrera

OYHANTÇABAL, P.; PEEL, E.; BOSSI, J.

Estratigrafía y petrografía de las rocas aflorantes en la zona de Manguera Azul, Departamento de Lavalleja , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Matías Eguía

MUZIO, R.; PEEL, E.; VEROSLAVSKY, G.

Aportes geológicos a la génesis de algunas estructuras circulares en los Basaltos de la Formación Arapey , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Alejandra Pascale

MUZIO, R.; PEEL, E.; SPOTURNO, J.J.

Petrografía y Geoquímica de las Anfibolititas de Formación Montevideo y Ortoneises Asociados , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Marcos Bonjour

PEEL, E.; COLLAZO, P.; GAUCHER, C.

Heterogeneidades hidrogeológicas de la Cuenca Inferior del Río Uruguay , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Sofía Capeci

PEEL, E.; GOSO, C.; GAUCHER, C.

Investigación Hidrogeológica del Sistema Acuífero Carbonífero Pérmico con énfasis en el acuífero Tres Islas y su correlativo en Brasil , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Santiago Stareczek

PEEL, E.; MUZIO, R.; MASQUELIN, E.

Estudio Petrológico de los intrusivos, volcanitas y peperitas del miembro inferior de la Formación Playa Hermosa y su contexto , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Leticia González

PEEL, E.

Estudio de la Vulnerabilidad y Perímetros de Protección del Acuífero Chuy en el Balneario La Paloma (Rocha) , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Fernando Scaglia

PEEL, E.

Petrología y distribución de los diques básicos mesozoicos de la región de San Gregorio de Polanco , 2010

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Viviana Gianotti

PEEL, E.

Caracterización geológico-estructural de las zonas de cizallamiento de Colonia , 2010

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Judith Loureiro

PEEL, E.; OYHANTÇABAL, P.

Estudio Petrológico y Geocronológico K-Ar de la Formación Sierra de Ríos, NE del Uruguay , 2009

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Hernán Vidal

MUZIO, R.; PEEL, E.

Geología, Petrología y Análisis Estructural de la zona de Cerro Papagayo - zona oeste de la Isla Cristalina de Rivera , 2008

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Agustín Soto

LEDESMA, J.; PEEL, E.

Estudio estadístico para la validación del muestreo geoquímico en perforaciones de producción. Mina aurífera Arenal. Minas de Corrales (Rivera) , 2008

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Ethel Morales

OYHANTÇABAL, P.; PEEL, E.

Caracterización faciológica del magmatismo piroclástico asociado a la Formación Arequita (Ki) , 2006

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Mauricio Montaña

GOSO, C.; PEEL, E.

Estratigrafía e hidrogeología del acuífero Guaraní en los alrededores de Tacuarembó , 2006

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Presentaciones en eventos

Congreso

VIII Congreso Uruguayo de Geología , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: Geología

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

Congreso

47 Congresso Brasileiro de Geologia , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 47 Congresso Brasileiro de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Geología

Palabras clave: turmalinita; química mineral; Uruguay

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

Congreso

VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: Geoquímica; Geocronología

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

Congreso

VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur , 2013

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Soceidad Uruguaya de Geología

Palabras clave: Geoquímica; precámbrico; Uruguay

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

Congreso

VI Congreso Uruguayo de Geología , 2010

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geología

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

Congreso

V Congreso Uruguayo de Geología , 2007

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geología

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

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Geología , 2004

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geología

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

Congreso

III Congreso Uruguayo - XI Congreso Latinoamericano de Geología , 2001

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Acuíferos fisurados

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

Congreso

II Congreso Uruguayo de Geología , 1998

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Cuenca Santa Lucía

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

Congreso

4º Congreso Latinoamericano de Hidrogeología Subterránea , 1998

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: aguas subterráneas

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

Simposio

South American Symposium on Isotope Geology , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IX South American Symposium on Isotope Geology; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de São Paulo

Palabras clave: U-Pb LA-ICP-MS; Formación Sierra de los Ríos; Uruguay

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

Simposio

45 años de Geocronología , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil;

Palabras clave: Geocronología

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

Simposio

V South American Symposium on Isotope Geology , 2006

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Terreno Piedra Alta

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

Taller

Taller Teórico y Práctico sobre Diseño de Redes de Monitoreo , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: aguas subterráneas

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

Taller

II Taller sobre la Estratigrafía del Precámbrico Uruguayo , 2002

Referencias adicionales: Uruguay;

Taller

Análisis Estructural de las Mineralizaciones de oro , 2001

Referencias adicionales: Uruguay;

Taller

I Taller sobre estratigrafía del Precámbrico Uruguayo , 2000

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geocronología

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

Otra

I Coloquio Internacional: Vendiano-Cámbrico del Gondwana Occidental , 2001

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geología

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

Otra

II Jornada Académica del Instituto de Geología y Paleontología , 1999

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geología

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

Otra

I Jornada académica del Instituto de Geología y Paleontología , 1996

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Geología

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

<i>Producción bibliográfica</i>	51
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	8
Completo (Arbitrada)	8
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	40
Completo (Arbitrada)	2
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	23
Resumen expandido (Arbitrada)	13
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	9
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	3
<i>Otros tipos</i>	6
<i>Evaluaciones</i>	7
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Eventos	2
Evaluación de Publicaciones	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	6
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	3

Sistema Nacional de Investigadores