



Curriculum Vitae

Pedro Bernardo OYHANTÇABAL CIRONI

Actualizado: 23/03/2017



Publicado: 20/07/2017

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: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: oyhantca@fcien.edu.uy

Teléfono: 25258616

Dirección: Iguá 4225 CP 11600 Montevideo Uruguay

Institución principal

Departamento de Geología / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 25258619

Fax: 25258617

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

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2002 - 2005

Doctorado

Rerum Naturae

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Título: The Sierra Ballena Shear zone: kinematics, timing and its significance for the geotectonic evolution of southeast Uruguay

Tutor/es: Sigfried Siegesmund

Obtención del título: 2005

Becario de: Deutsche Forschungsgemeinschaft Grants , Alemania

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

1997 - 2004

Maestría

Maestría en Ciencias Ambientales

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

Título: Elementos potencialmente tóxicos en los suelos de la Hoja "Fuente del Puma"

Tutor/es: Héctor Goso Braga; Daniel Panrio Ponce de León

Obtención del título: 2004

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

Grado

1974 - 1982

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Obtención del título: 1982

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos naturales

Formación complementaria

Postdoctorado

05 / 2015

Provenance signatures from whole-rock geochemistry and detrital zircon ages of metasediments

Georg-August Universität Göttingen , Alemania

Becario de: Deutsche Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras clave: Dom Feliciano Belt

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

05 / 2011 - 08 / 2011

Geochronology and tectonic evolution of the Isla Cristalina de Rivera, Nico Pérez Terrane (Paleoproterozoic, Uruguay)

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Becario de: Deutscher Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras clave: Geochronology

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

2008 - 2008

Geocronología y evolución estructural del precámbrico del Uruguay

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Becario de: Deutsche Forschungsgemeinschaft Grants , Alemania

Palabras clave: Geocronología; Geología estructural

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

2006 - 2006

Caracterización geoquímica y geotectónica del magmatismo Brasileño

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Becario de: Deutscher Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras clave: Geoquímica; Petrología

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

Construcción institucional

Coordinador del área Geociencias del Pedeciba desde 2014 a la fecha. Delegado a la Comisión de Instituto del Instituto de Ciencias Geológicas (en varias oportunidades y desde 2013 a la fecha). Jefe del Departamento de Geología (en varias oportunidades)

Idiomas

Alemán

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

Español

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

Francés

Entiende (Regular) / Lee (Bien)

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/1986
Profesor Agregado , (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

05/1986 - Actual, Vínculo: *Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

10/2007 - 10/2008

Dirección y Administración , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Jefe del Departamento de Geología

05/1999 - 05/2001

Dirección y Administración , Facultad de Ciencias , Departamento de Geología

Jefe del Departamento de Geología

03/2000 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Geología , Departamento de Geología

Recursos Minerales del Uruguay (énfasis en minerales no metálicos y rocas ornamentales) , Coordinador o Responsable

05/1992 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Geología

Cinemática, geocronología y condiciones de deformación en zonas de cizalla del precámbrico del Uruguay , Coordinador o Responsable

05/1987 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Geología

Petrología, geología estructural y geoquímica de rocas graníticas del precámbrico uruguayo , Coordinador o Responsable

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Petrología , Licenciatura en Geología

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Mineralogía , Licenciatura en Geología

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Geología del Uruguay , Licenciatura en Geología

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Geología Histórica , Licenciatura en Geología

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Geología II , Licenciatura en Geología

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Geología General , Licenciatura en Geología

03/1986 - Actual

Docencia , Grado

Ciencias de la Tierra y el Espacio , Licenciatura en Geología

03/2003 - 03/2004

Extensión , Facultad de Ciencias

Formación de profesores de secundaria en Ciencias de la Tierra

11/2007 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Jefe del Departamento de Geología

12/2007 - 10/2008

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Delegado docente a Comisión de Instituto

05/2006 - 10/2008

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Claustrista

05/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evolución petrológico-estructural del basamento del Terreno Nico Pérez y las zonas de cizalla asociadas , Coordinador o Responsable

03/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Geología

Cartas geológicas y de recursos minerales de los departamentos de Maldonado (1:100 000)

06/2007 - 06/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Geología

Geocronología y evolución estructural del precámbrico del Uruguay.

06/2005 - 06/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

4. Caracterización geoquímica y geotectónica del magmatismo Brasileño , Coordinador o Responsable

03/2005 - 05/2007

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

Geoquímica y magnetismo de las formaciones de hierro bandeado del Uruguay: significado geológico e implicancias paleogeográficas, paleoclimáticas y económicas

03/2005 - 05/2007

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

Cartas geológicas y de recursos minerales de los departamentos de Montevideo (1:50 000), Canelones y San José (1:100 000)

01/1998 - 12/1999

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

Estructura Geológica, Asociaciones Litológicas y potencial de Recursos Minerales en el Área Minas-Sierra de los Caracoles

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

Vínculos con la institución

04/1992 - 10/2000, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

05/1992 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Geotécnica

Materiales basálticos para uso vial (propiedades geotécnicas)

05/1992 - 10/2000

Docencia , Grado

Geotécnica I , Ingeniería Civil

05/1992 - 10/2000

Docencia , Grado

Geotécnica II , Ingeniería Civil

05/1992 - 10/2000

Docencia , Grado

Geología para Agrimensura , Agrimensura

03/1998 - 12/2001

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

Estudio de los materiales basálticos para obras viales en el noroeste del país

Ministerio de Industria, Energía y Minería , Ministerio de Industria, Energía y Minería , Uruguay

Vínculos con la institución

07/1977 - 04/1991, *Vínculo:* Ayudante de Geólogo/Geólogo, (40 horas semanales)

Actividades

07/1982 - 04/1991

Líneas de Investigación , Dirección Nacional de Minería y Geología

Cartografía Geológica - Petrografía , Coordinador o Responsable

07/1977 - 05/1982

Líneas de Investigación , Dirección Nacional de Minería y Geología

Programa de prospección de Uranio , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Cartografía Geológica - Petrografía

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Cartografía geológica, petrográfica

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

Título: Cinemática, geocronología y condiciones de deformación en zonas de cizalla del precámbrico del Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Zonas de cizalla. Emplazamiento y deformación de granitos sintectónicos.

Equipos: Adriana Heimann(Integrante); Sara Miranda(Integrante); Carlos Rossini(Integrante)

Palabras clave: Análisis de deformación; Microtectónica

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

Título: Materiales basálticos para uso vial (propiedades geotécnicas)

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

Título: Petrología, geología estructural y geoquímica de rocas graníticas del precámbrico uruguayo

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Caracterización geoquímica, geocronología y ambiente geotectónico de las rocas graníticas del precámbrico del Uruguay

Palabras clave: Petrología; Geoquímica

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

Título: Programa de prospección de Uranio

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Uranio, prospección

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

Título: Recursos Minerales del Uruguay (énfasis en minerales no metálicos y rocas ornamentales)

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Investigación de Recursos minerales no-metálicos y rocas ornamentales del Uruguay. Proyecto CSIC iniciación a la Investigación de Marcos Musso (arcillas); concluido. Cartografía de los recursos minerales de los departamentos de Montevideo, San José y Colonia (concluido y publicado). Tesis de doctorado sobre rocas ornamentales del Uruguay de Manuela Morales (en curso).

Equipos: Jorge Spoturno(Integrante); Manuela Morales demarco(Integrante); Adriana Heimann(Integrante); Marcos Musso(Integrante)

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

Proyectos

2009 - Actual

Título: Cartas geológicas y de recursos minerales de los departamentos de Maldonado (1:100 000), *Descripción:* Cartografía geológica 1:100 000 del Departamento de Maldonado

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jorge Spoturno(Responsable); Judith Loureiro(Integrante); Alejandro Pascale(Integrante); Gustavo Piñeiro(Integrante); Pedro Oyhantçabal(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Minería y Geología / Apoyo financiero

2010 - Actual

Título: Evolución petrologico-estructural del basamento del Terreno Nico Pérez y las zonas de cizalla asociadas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto en colaboración con la Georg-August Universität de Göttingen (Alemania). Se está además comenzando a co-orientar un doctorado en esa Universidad de Alemania sobre la Evolución de la Zona de Cizalla de Sarandí del Yí (Candidato: Sebastián Oriolo).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Siegfried Siegesmund(Responsable); Klaus Wemmer(Integrante); Pedro Oyhantçabal(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Georg-August University Göttingen / Apoyo financiero

Palabras clave: Precámbrico; Terreno Nico Pérez; Shear zones

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

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

1998 - 1999

Título: Estructura Geológica, Asociaciones Litológicas y potencial de Recursos Minerales en el Área Minas-Sierra de los Caracoles,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Adriana Heimann(Integrante); Luis Bergalli(Integrante); Ernesto Goso(Integrante); Pedro Oyhantçabal(Responsable)

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

1998 - 2001

Título: Estudio de los materiales basálticos para obras viales en el noroeste del país,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Héctor Goso(Responsable); Leonardo Behak(Integrante); Víctor Umpierrez(Integrante); Pedro Oyhantçabal(Integrante)

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

2005 - 2007

Título: 4. Caracterización geoquímica y geotectónica del magmatismo Brasileño, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Siegfried Siegesmund(Responsable); Klaus Wemmer(Integrante); Pedro Oyhantçabal(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Georg-August University Göttingen / Apoyo financiero

Palabras clave: Magmatismo; Brasileño

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

2005 - 2007

Título: Cartas geológicas y de recursos minerales de los departamentos de Montevideo (1:50 000), Canelones y San José (1:100 000),

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Jorge Spoturno(Responsable); Natalie Aubet(Integrante); Sandra Cazaux(Integrante); Sebastian Huemo(Integrante); Pedro Oyhançabal(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2005 - 2007

Título: Geoquímica y magnetismo de las formaciones de hierro bandeado del Uruguay: significado geológico e implicancias paleogeográficas, paleoclimáticas y económicas,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ernesto Pecoits(Integrante); Natalie Aubet(Integrante); Sandra Cazaux(Integrante); Pedro Oyhançabal(Responsable)

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

2007 - 2009

Título: Geocronología y evolución estructural del precámbrico del Uruguay.,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Siegfried Siegesmund(Responsable); Klaus Wemmer(Integrante); Pedro Oyhançabal(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Georg-August University Göttingen / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Producción científica/tecnológica

Mi actividad de investigación y de formación de recursos humanos en Geología en Uruguay se ha orientado hacia la enseñanza en la Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias (desde 1986 a la fecha) y a la investigación en aspectos de Geología del Precámbrico, Petrología y Geología estructural (desde 1977 a 1991 en la DINAMIGE y desde 1986 a la fecha en la Universidad de la República). Gran parte de estas tareas, tanto las de enseñanza como las de investigación, han sido pioneras en el Uruguay. Destaco que la calidad de los resultados de investigación se refleja en numerosas publicaciones internacionales y en la evolución del nivel de la enseñanza, en mi participación como cotutor de investigaciones de estudiantes de grado y de postgrado en la Georg-August Universität de Göttingen, Alemania (una monografía de Bs. Sc., una Tesis de Ms. Sc. y dos Tesis de doctorado concluidas) y en la Mcquarie University de Australia (Tesis de doctorado en marcha). En los últimos 5 años mi producción científica ha sido sólida, sostenida y coherente temáticamente, he publicado en ese periodo más de 30 trabajos en revistas arbitradas internacionales, con rol protagónico en más de la mitad de ellas. Los trabajos son de muy buena calidad y han contribuido sustancialmente al conocimiento de la evolución del Precámbrico del territorio uruguayo. He codirigido una maestría, codirigí dos doctorados (en Alemania) y codirijo una tesis doctoral en Australia, y dos tesis de Maestría en Uruguay (PEDECIBA). Dicté clases en 5 cursos de grado anuales (en dos de ellos como docente responsable del curso) y soy responsable de varios cursos de postgrado en la Maestría en Geociencias. Me desempeñé como Coordinador del área Geociencias del PEDECIBA (2014 -2015). He sido Jefe del Departamento de Geología, y delegado a la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas y a la Comisión Coordinadora Docente de la Carrera de Geología. Actualmente soy Jefe del Departamento de Geodinámica Interna del Instituto de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias (UDELAR). Recientemente, por la trayectoria de investigación alcanzada, fui invitado como coeditor de un volumen especial del International Journal of Earth Sciences, publicado en 2011, titulado: 'Multi-accretional tectonics at the Río de la Plata margins'. Editores: Siegfried Siegesmund, Miguel Basei y Pedro Oyhançabal. La significación del avance en el conocimiento geológico básico del Uruguay es trascendente para numerosos problemas ambientales y de recursos naturales (energéticos, agua y materias primas), así como para comprender la evolución tectónica regional y la correlación con eventos de África relacionados con el Gondwana occidental. Desde el año 2009 soy investigador activo del Área Geociencias del Programa para el desarrollo de Las Ciencias Básicas (PEDECIBA Geociencias) y desde 2011 soy investigador grado 4 en ese programa, luego de una evaluación realizada por una comisión internacional de expertos. Fui Coordinador del Área Geociencias del PEDECIBA durante el periodo 2014-2015.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

HUECK, M.; ORIOLO S; DUNKL, I; WEMMER K; PEDRO OYHANTÇABAL; SCHANOFFSKI, M; BASEI M. A. S.; SIEGESMUND S
Phanerozoic low-temperature evolution of the Uruguayan Shield along the South American passive margin. *Journal of the Geological Society (London)*, v.: 174, 2017

Palabras clave: Termocronología; Geología isotópica; Exhumación

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Londres ; *ISSN:* 00167649 ; *DOI:* 10.1144/jgs2016-101

<http://jgs.geoscienceworld.org/content/early/2017/02/24/jgs2016-101>



SCOPUS



Completo

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; WEMMER K; SIEGESMUND S

Contemporaneous assembly of Western Gondwana and final Rodinia break-up: Implications for the supercontinent cycle. *Geoscience Frontiers*, 2017

Palabras clave: Gondwana; Rodinia

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 16749871 ; *DOI:* 10.1016/j.gsf.2017.01.009

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1674987117300294>

SCOPUS



Completo

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; WEMMER K; BASEI M.; BENOWITZ J.; PFÄNDER J.; HANNICH F.; SIEGESMUND S

Timing of deformation in the Sarandí del Yí Shear Zone, Uruguay: implications for the amalgamation of Western Gondwana during the Neoproterozoic Brasiliano–Pan-African Orogeny. *Tectonics*, v.: 35 3, p.: 754 - 771, 2016

Palabras clave: tectónica; Gondwana

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

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

Tectónica

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02787407 ; *DOI:* 10.1002/2015TC004052

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015TC004052/pdf>



SCOPUS



Completo

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; BASEI M.; WEMMER K; SIEGESMUND S

The Nico Pérez Terrane (Uruguay): from Archean crustal growth and connections with the Congo Craton to late Neoproterozoic accretion to the Río de la Plata Craton. *Precambrian Research*, v.: 280, p.: 147- 160, 2016

Palabras clave: Precambriano; Arqueano

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

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

Geocronología

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

isotópica

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03019268 ; *DOI:* 10.1016/j.precamres.2016.04.014

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301926816301000>



SCOPUS



Completo

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; WEMMER K; HEIDELBACH S; PFÄNDER J.; BASEI; M. A. S.; HUECK, M.; HANNICH F.; SPERNER, B.; SIEGSMUND S
Shear zone evolution and timing of deformation in the Neoproterozoic transpressional Dom Feliciano Belt, Uruguay. *Journal of Structural Geology*, v.: 92, p.: 59 - 78, 2016

Palabras clave: Geología estructural; Zonas de cizalla

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01918141 ; DOI: 10.1016/j.jsg.2016.09.010

http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=-1074434927&_sort=r&_st=13&view=c&md5=49286a082ceafeb077858cacb6ab85a8&searchtype=a



SCOPUS



Completo

LARA P.; PEDRO OYHANTÇABAL; DAAD, K-

Post-collisional, Late Neoproterozoic, high-Ba-Sr granitic magmatism from the Dom Feliciano Belt and its cratonic foreland, Uruguay: Petrography, geochemistry, geochronology, and tectonic implications. *Lithos*, 2016

Palabras clave: Granitos de alto bario y estroncio; Granitos post-colisionales

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00244937 ; DOI: 10.1016/j.lithos.2016.11.026

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493716304248>



SCOPUS



Completo

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; HEIDELBACH S; WEMMER K; SIEGSMUND S

Structural evolution of the Sarandí del Yí Shear Zone, Uruguay: kinematics, deformation conditions and tectonic significance. *International Journal of Earth Sciences*, 2015

Palabras clave: Shear zones; Neoproterozoic

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

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

estructural

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14373254 ; DOI: 10.1007/s00531-015-1166-2

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00531-015-1166-2/fulltext.html>



SCOPUS



Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; WAGNER-EIMER M; WEMMER K; SCHULZ B; FREI R; SIEGSMUND S

Paleo- and Neoproterozoic magmatic and tectonometamorphic evolution of the Isla Cristalina de Rivera (Nico Perez Terrane, Uruguay). *International Journal of Earth Sciences*, 2012

Palabras clave: Paleoproterozoic; Neoproterozoic; Granulites; Shear zones; Granites; Geochronology

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/s00531-012-0757-4



SCOPUS



Completo

MORALES DEMARCO M; PEDRO OYHANTÇABAL; STEIN K-J; SIEGSMUND S

Granitic dimensional stones in Uruguay: evaluation and assessment of potential resources. *Environmental Earth Sciences*, 2012

Palabras clave: Rocas ornamentales; Granitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Minerales no metálicos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18666280 ; DOI: 10.1007/s12665-012-2027-y

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12665-012-2027-y?LI=true>



SCOPUS



Completo

GRAUE B; SIEGSMUND S; PEDRO OYHANTÇABAL; NAUMANN R; LICHA T; SIMON K

The effect of air pollution on stone decay: the decay of the Drachenfels trachyte in industrial, urban, and rural environments—a case study of the Cologne, Altenberg and Xanten cathedrals. *Environmental Earth Sciences*, 2012

Palabras clave: Conservación; Patrimonio

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 18666280 ; *DOI:* 10.1007/s12665-012-2161-6



SCOPUS



Completo

MORALES DEMARCO M; PEDRO OYHANTÇABAL; STEIN K-J; SIEGSMUND S

Dolomitic slates from Uruguay: petrophysical and petromechanical characterization and deposit evaluation. *Environmental Earth Sciences*, 2012

Palabras clave: Rocas ornamentales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Minerales no metálicos

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 18666280 ; *DOI:* 10.1007/s12665-012-1921-7

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12665-012-1921-7>



SCOPUS



Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGSMUND S; WEMMER K

The Río de la Plata Craton: a review of units, boundaries, ages and isotopic signature. *International Journal of Earth Sciences*, v.: 100, p.: 201 - 220, 2011

Palabras clave: Precambrian; Transamazonian Cycle; South American Platform; Río de la Plata Craton

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 14373254 ; *DOI:* 10.1007/s00531-010-0616-0-8



SCOPUS



Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGSMUND S; WEMMER K; PASSCHIER C

The transpressional connection between Dom Feliciano and Kaoko belts at 580 - 550 Ma. *International Journal of Earth Sciences*, v.: 100, p.: 379 - 390, 2011

Palabras clave: Brasiliano; Panafricano; Kaoko Belt; Dom Feliciano Belt

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 14373254 ; *DOI:* 10.1007/s00531-010-0577-3



SCOPUS



Completo

PASSARELLI C; BASEI M S; WEMMER K; SIGA JR O; PEDRO OYHANTÇABAL

Major shear zones of southern Brazil and Uruguay: escape tectonics in the eastern border of Rio de La Plata and Paranapanema cratons during the Western Gondwana amalgamation. *International Journal of Earth Sciences*, v.: 100, p.: 391 - 414, 2011

Palabras clave: Mantiqueira Province; Gondwana agglutination; suture zones; Escape tectonics; metamorphic deformational events

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 14373254 ; *DOI:* 10.1007/s00531-010-0594-2



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SIEGESMUND S; BASEI M S; PEDRO OYHANTÇABAL

Multi-accretional tectonics at the Río de la Plata margins: preface. *International Journal of Earth Sciences*, v.: 100, p.: 197 - 200, 2011

Palabras clave: tectónica; Craton

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 14373254 ; *DOI:* 10.107/s0053-010-0616-0



SCOPUS



Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI L; PEEL E; PEDRO OYHANTÇABAL

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

Palabras clave: Precámbrico

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

ISSN: 00206814 ; *DOI:* 10.1080/00206810903211104



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MORALES DEMARCO M; PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGESMUND S; STEIN K-J

Black dimensional stones: geology, technical properties and deposit characterization of the dolerites from Uruguay. *Environmental Geosciences*, 2010

Palabras clave: Rocas ornamentales; Doleritas; Paleoproterozoico; Mafic dikes

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

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

Minerales

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 10759565 ; *DOI:* 10.1007/s12665-010-0827-5

SCOPUS



Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI L; MASQUELIN E; PEEL E; PEDRO OYHANTÇABAL; MUZIO R; LEDESMA J

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: Precámbrico

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03019268 ; *DOI:* 10.1016/j.precamres.2010.08.017



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGESMUND S; WEMMER K; LAYER P

Geochronological constraints on the evolution of the southern Dom Feliciano Belt (Uruguay). Journal of the Geological Society (London), v.: 166 6, p.: 1075 - 1084, 2009

Palabras clave: Geocronología; Neoproterozoico; Cinturón Dom Feliciano

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* London ; *ISSN:* 00167649 ; *DOI:* 10.1144/0016-76492008-122



SCOPUS



Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGSMUND S; WEMMER K

The Sierra Ballena Shear Zone in the southernmost Dom Feliciano Belt (Uruguay): evolution, kinematics, and deformation conditions. *International Journal of Earth Sciences*, 2009

Palabras clave: Shear zones; Neoproterozoico

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14373254 ; DOI: 10.1007/s00531-009-0453-1



SCOPUS



Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGSMUND S; WEMMER K; FREI R; LAYER P

Post-collisional transition from calc-alkaline to alkaline magmatism during transcurrent deformation in the southernmost Dom Feliciano Belt (Braziliano–Pan-African, Uruguay). *Lithos*, v.: 98, p.: 141 - 159, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00244937 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGSMUND S; STEIN K-J; SPOTURNO J

Dimensional stones in Uruguay: situation and perspectives. *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* , v.: 158 3, p.: 417 - 428, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Stuttgart ; ISSN: 18601804 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



Completo

MORALES DEMARCO M; JAHNS E; RÜDRICH J; PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGSMUND S

The impact of partial water saturation in rock strength: An experimental study on sandstone . *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* , v.: 158 4, p.: 869 - 882, 2007

Palabras clave: Petrofísica; Mecánica de rocas

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Stuttgart ; ISSN: 18601804 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI L; PEDRO OYHANTÇABAL; LOUREIRO J; RAMOS V; PRECIOZZI F; BASEI M S

Mineralizations of the Lavalleya Group (Uruguay), a probable Neoproterozoic Volcano-Sedimentary Sequence. *Gondwana Research*, v.: 7, p.: 745 - 751, 2004

Palabras clave: Brasiliano; Recursos minerales

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1342937X ; Idioma/Pais: Inglés/Uruguay



SCOPUS

Completo

PECOITS E; AUBET N; PEDRO OYHANTÇABAL; SÁNCHEZ BETTUCCI L

Estratigrafía de sucesiones sedimentarias y volcanosedimentarias neoproterozoicas del Uruguay. *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, v.: 11, p.: 18 - 27, 2004

Palabras clave: Brasiliano; Cinturón Dom Feliciano

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 07972997 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI L; PEDRO OYHANTÇABAL; PAGE S; RAMOS V

Petrography and Geochemistry of the Carapé Complex, (Southeastern Uruguay) . *Gondwana Research*, v.: 6, p.: 89 - 105, 2003

Palabras clave: Geoquímica; Granitos

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1342937X ; Idioma/Pais: Inglés/Uruguay



SCOPUS

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SPOTURNO J; AUBET N; CAZAUX S; HUELMO S

Proterozoico del suroeste del Uruguay: nueva propuesta Estratigráfica para la Formación Montevideo y el magmatismo asociado. *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, p.: 38 - 48, 2003

Palabras clave: Transamazónico; craton del Rio de la Plata

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; ISSN: 07972997 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

SÁNCHEZ BETTUCCI L; PEDRO OYHANTÇABAL

Petrografía y Geoquímica Del Magmatismo Granítico Del Área Minas - Pan De Azúcar (Uruguay). *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, p.: 68 - 84, 2003

Palabras clave: Geoquímica; Brasileño; Dom Feliciano

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 07972997 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; HEIMANN A; MIRANDA S

An evaluation of strain in the syntectonic Solís de Mataojo Granitic Complex, Uruguay. *Journal of Structural Geology*, v.: 23, p.: 807 - 817, 2001

Palabras clave: Análisis de deformación; Orientación preferencial

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01918141 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; DERREGIBUS M; MUZIO R; NARDI L

The Soca intrusion: a rapakivi granite of Uruguay. *Journal of South American Earth Sciences*, v.: 11, p.: 169 - 178, 1998

Palabras clave: Granitos; Geoquímica

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08959811 ; Idioma/Pais: Inglés/Uruguay



SCOPUS

Completo

DE SANTA ANA H; GOSO C; MUZIO R; PEDRO OYHANTÇABAL; VEROSLAVSKY G

Bacia do Santa Lucía (Uruguai): Evolução tectónica e sedimentar. *Geociências*, v.: 13, p.: 37 - 52, 1994

Palabras clave: Mesozoico; Rift

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Sao Paulo ; ISSN: 01019082 ; Idioma/Pais: Portugués/Brasil

SCOPUS

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; DE SOUZA S; MUZIO R

Geología y aspectos estructurales del borde orogénico en el extremo Sur del Cinturón Dom Feliciano. Revista Brasileira de Geociências, v.: 23, p.: 296 - 300, 1993

Palabras clave: Brasiliano; Neoproterozoico

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03757536 ; Idioma/Pais: Español/Brasil

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; DERREGIBUS 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, p.: 242 - 247, 1993

Palabras clave: Brasiliano; Cinturón Dom Feliciano

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03757536 ; Idioma/Pais: Español/Brasil

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Compilación

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL

Mapa Geológico y de Recursos Minerales del Departamento de Maldonado . 2013.

Editorial: DINAMIGE-F. de Ciencias

Palabras clave: Cartografía geológica

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

http://www.miem.gub.uy/web/mineria-y-geologia/publicaciones-y-estadisticas/-/asset_publisher/9Vmym1gEn1wk/content/mapa-geologico-y-de-recursos-minerales-del-departamento-de-maldona-1

Libro publicado , Texto integral

PEDRO OYHANTÇABAL

Guía para la Microscopía de Minerales en Lámina Delgada. 2012. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 134, *Edicion:* 2da,

Palabras clave: Mineralogía óptica

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

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 9783000406232;

http://www.minsocam.org/msa/content/OpenAccess_publications/Thin_Sctn_Mcrscopy_2_rdc_d_spn.pdf

Soy autor de la traducción al español del texto de: Michael M. Raith, Peter Raase & Jürgen Reinhardt

Libro publicado , Texto integral

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL

Mapa geológico y de recursos minerales del departamento de San José a escala 1:100 000. . 2004.

Editorial: Dinamige-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Cartografía geológica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Cartografía geológica, Recursos Minerales

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 9974668115;

http://www.dinamige.gub.uy/mapas_sanjose.htm

CD-ROM

Libro publicado , Texto integral

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL

Mapa geológico y de recursos minerales del departamento de Canelones a escala 1:100 000. 2004.

Editorial: Dinamige-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Cartografía geológica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Cartografía geológica, Recursos Minerales

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9974668107;

http://www.dinamige.gub.uy/mapas_canelones.htm

CD-ROM

Libro publicado , Texto integral

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL

Mapa geológico y de recursos minerales del departamento de Montevideo a escala 1:50 000. 2004.

Editorial: Dinamige-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Cartografía geológica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Cartografía geológica, Recursos Minerales

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9974668093;

http://www.dinamige.gub.uy/mapas_montevideo.htm

CD-ROM

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PANARIO D; GUTIÉRREZ O; SÁNCHEZ BETTUCCI L; PEEL E; PEDRO OYHANTÇABAL; RABASSA J

Ancient Landscapes of Uruguay , 2014

Libro: Gondwana Landscapes in southern South America.

Editorial: Springer

Palabras clave: Geomorfología

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

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

PEDRO OYHANTÇABAL; SPOTURNO J; HEIMANN A

Minerales no metálicos, rocas industriales y piedras semipreciosas del Uruguay , 2000

Libro: Rocas y Minerales Industriales de Iberoamérica. p. : 411 - 430, España

Organizadores: Calvo, B., Gajaedo, A., y Maya, M.

Editorial: Instituto Geológico y Minero de España , Madrid

Palabras clave: Recursos minerales

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

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

Trabajos en eventos

Resumen

LARA P.; PEDRO OYHANTÇABAL; DADD K

Post-collisional, Late Neoproterozoic, high-Barium and Strontium granitic magmatism of adakitic affinity from the Dom Feliciano Belt and its cratonic foreland. , 2015

Evento: Internacional , 8th Hutton Symposium on Granites and Related Rocks , Florianópolis , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Granitos; Neoproterozoico

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; WEMMER K; SIEGESMUND S

Coupling between deformation and magmatism in the Sarandí del Yí Shear Zone, Uruguay , 2015

Evento: Internacional , 8th Hutton Symposium on Granites and Related Rocks , Florianópolis , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SPOTURNO J; LOUREIRO J

Magmatismo félsico volcánico e hipabisal Ediacarano en la región sureste del Uruguay (Departamento de Maldonado) , 2013

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

Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Brasiliano; Volcanismo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 9789974819474;

Completo

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL; LOUREIRO J; ARRIGUETTI R

Formación Barrancas: propuesta para una nueva unidad litoestratigráfica del cuaternario , 2013

Evento: Nacional , VII Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo

Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Palabras clave: Cuaternario; Estratigrafía

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 9789974819474;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MORALES DEMARCO M; PEDRO OYHANTÇABAL; STEIN K-J; SIEGESMUND S

Rocas ornamentales del Uruguay: caracterización mineralógica, petrofísica y económica , 2013

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

Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Rocas ornamentales

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 9789974819474;

Resumen

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL; LOUREIRO J

Mapa Geológico del Departamento de Maldonado a escala 1:100000 , 2013

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

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Cartografía geológica

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789974819474;

Resumen

MORALES DEMARCO M; PEDRO OYHANTÇABAL; STEIN K-J; SIEGESMUND S

Rocas ornamentales negras: geología, propiedades petrofísicas y caracterización yacimientoológica de las doleritas de Uruguay , 2013

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

Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Doleritas

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789974819474;

Resumen

MORALES DEMARCO M; PEDRO OYHANTÇABAL; STEIN K-J; SIEGESMUND S

Piedra Laja de Uruguay: una roca ornamental tradicional , 2013

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

Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Pizarras

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789974819474;

Resumen

LARA VIGIL P; PEDRO OYHANTÇABAL; DADD K

Late Neoproterozoic High Barium-Strontium granitic magmatism of the Precambrian Uruguayan Shield , 2013

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

Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Granitos; Geoquímica

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789974819474;

Resumen

LARA VIGIL P; PEDRO OYHANTÇABAL; DADD K

Late Neoproterozoic granitoid magmatism in the southernmost section of the Dom Feliciano Belt, Uruguay , 2012

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

Palabras clave: Granitos; Neoproterozoico; Brasileño

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGISMUND S; WEMMER K

TIMING OF THE NEOPROTEROZOIC (BRASILIANO-PAN AFRICANO) SHEARING IN URUGUAY , 2012

Evento: Internacional , VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI) , Medellín , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Zonas de cizalla

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGISMUND S; WEMMER K

REDEFINITION OF THE RÍO DE LA PLATA CRATON , 2012

Evento: Internacional , VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI) , Medellín , 2012

Palabras clave: Geología regional; Paleoproterozoico

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

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

Precámbrico

Resumen expandido

ORIOLO S; PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGISMUND S; WEMMER K

THE SARANDÍ DEL YÍ SHEAR ZONE (URUGUAY): KINEMATICS, DEFORMATION CONDITIONS AND TECTONIC SIGNIFICANCE , 2012

Evento: Internacional , XV Reunión de Tectónica , San Juan, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Zonas de cizalla

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

PEDRO OYHANTÇABAL; SIEGISMUND S; WEMMER K

The Río de la Plata Craton and the associated allochthonous terranes: boundaries, ages, isotopic signatures and mineral resources , 2011

Evento: Internacional , International Conference on Craton Formation and Destruction (ICCFD) , Beijing , 2011

Palabras clave: Precámbrico; Craton

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Georg-August University Göttingen / Apoyo financiero

Completo

PASCALE A; PEDRO OYHANTÇABAL

Estudio detallado petrográfico-estructural de un afloramiento del Basamento Cristalino de Montevideo , 2010

Evento: Nacional , VI Congreso uruguayo de Geología , Minas , 2010

Palabras clave: Precámbrico; craton del Río de la Plata

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL; SUÁREZ I; SELUCHI N; MARTÍNEZ X

ANÁLISIS MICROTTECTÓNICO DE LAS MILONITAS DEL EXTREMO SUR DE LA ZONA DE CIZALLA SARANDÍ DEL YI: CINEMÁTICA Y CONDICIONES DE DEFORMACIÓN , 2010

Evento: Nacional , VI Congreso uruguayo de Geología , 2010

Anales/Proceedings: Anales del VI Congreso uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

Palabras clave: Zonas de cizalla

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

SPOTURNO J; PEDRO OYHANTÇABAL; PASCALE A; LOUREIRO J

Mapa Geológico del Departamento de Maldonado a Escala 1:100.000 , 2010

Evento: Internacional , VI Congreso Uruguayo de Geología, 2010. , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas VI Congreso Uruguayo de Geología, 2010.Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: Cartografía geológica

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Minería y Geología / Apoyo financiero

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Petrografía y Química Mineral de dos Ocurrencias de Formaciones de Hierro Bandeado (Bif) del Sureste Del Uruguay (Terreno Nico Pérez) , 2007

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

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

A geological map of the Sierra ballena Shear zone and its western basement, northeast of Villa Serrana, Dom Feliciano Belt – Uruguay , 2007

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

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Caracterización Geológica De Las Rocas Paleoproterozoicas De La Región Centro-Sur Del Uruguay (Terreno Piedra Alta – Cratón Del Río De La Plata) , 2007

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

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Geología y petrografía de las rocas basálticas (formación Arapey) aflorantes en el corredor de la Ruta 30 entre el entronque con el ramal a Bella Unión (27K) y la Subida de Pena (225K) , 2007

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

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Geología y petrografía de las rocas basálticas (formación Arapey) aflorantes en el corredor de la Ruta 4 entre el Río Arapey (92K) y Artigas (200K). , 2007

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

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

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

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

Resumen

PEDRO OYHANTÇABAL

K/Ar geochronology of the Mosquitos Shear Zone (Piedra Alta Terrane - Río de la Plata Craton - Uruguay) , 2006

Evento: Internacional , V South American Symposium of Isotopic Geology , Punta del Este , 2006

Anales/Proceedings: Actas V South American Symposium of Isotopic Geology , 231 , 231

Editorial: Montevideo

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

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

www.vssagi.com/igcp478/AbstractsVSSAGI/231.pdf

Resumen

PEDRO OYHANTÇABAL

Age and geochemical signature of post-collisional plutons of the southern extreme of the Dom Feliciano Belt (Uruguay) , 2006

Evento: Internacional , V South American Symposium of Isotopic Geology , 2006

Anales/Proceedings: Actas V South American Symposium of Isotopic Geology , 230 , 230

Editorial: Montevideo

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

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

www.vssagi.com/igcp478/AbstractsVSSAGI/230.pdf

Resumen

PEDRO OYHANTÇABAL

Timing of the Sierra Ballena transcurrent shear zone in the southern extreme of the Dom Feliciano Belt (Uruguay). , 2006

Evento: Internacional , V South American Symposium of Isotopic Geology , Punta del Este , 2006

Anales/Proceedings: Actas V South American Symposium of Isotopic Geology , 232 , 232

Editorial: Montevideo

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

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

www.vssagi.com/igcp478/AbstractsVSSAGI/232.pdf

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Niveles de base de elementos potencialmente tóxicos en los suelos de la Hoja "Fuente del Puma", Departamento de Lavalleja – Uruguay , 2004

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

Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Uruguayo de Geología

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Aridos para la construcción en Montevideo, Uruguay: ensayos de caracterización expedita y clasificación en función de la fracción fina , 2001

Evento: Internacional , I Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción , Madrid , 2001

Anales/Proceedings: Actas I Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción

Editorial: Madrid

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Asociaciones Litológicas En Las Suprcrustales Del Grupo Lavalleja Y Magmatismo Asociado, En La Hoja "Fuente Del Puma" (Sur De Minas, Uruguay) , 2001

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano Geología , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas XI Congreso Latinoamericano Geología

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Estudio de la Alterabilidad de los Materiales Basálticos en Pavimentación. Técnicas de Selección , 1999

Evento: Internacional , XI Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica , Foz do Iguazu , 1999

Anales/Proceedings: Anales del XI Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica , 247 , 254

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

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

Resumen expandido

PEDRO OYHANTÇABAL

Magmatic strain evaluation in a syntectonic granite: Solís de Matajoje Granitic Complex (Uruguay) , 1999

Evento: Nacional , VII Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos , Lençóis , 1999

Anales/Proceedings: Atas do VII Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos , 7 , 10

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

Idioma/Pais: Español/Brasil;

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

A propósito del Estudio sobre Materiales Basálticos: la Necesidad de Realizar Investigación Geotécnica en el Uruguay , 1998

Evento: Nacional , Primeras Jornadas Geotécnicas Nacionales , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: Actas Primeras Jornadas Geotécnicas Nacionales

Editorial: Facultad de Ingeniería , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Diferentes tipos de Materiales Basálticos y sus Características para Obras Viales , 1998

Evento: Nacional , 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , 144 , 154

Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Ensayos para la Evaluación de la Degradabilidad de Materiales Basálticos para Obras Viales , 1998

Evento: Nacional , 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , Montevideo

Anales/Proceedings: Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , 117 , 127

Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos , Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Los Materiales Basálticos y los Ensayos de Degradabilidad , 1998

Evento: Nacional , 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , 129 , 138

Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos , Montevideo

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Pautas para la Selección y la Utilización de los Materiales Basálticos en Obras Viales. 2do Modelo , 1998

Evento: Nacional , 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya , 139 , 143

Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos , Montevideo

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Estudio de la Utilización de los Materiales Basálticos en la Construcción de Obras Viales , 1998

Evento: Nacional , XI Congreso Brasileño de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica , Brasilia , 1998

Anales/Proceedings: Anales del XI Congreso Brasileño de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica , 603 , 608

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

Idioma/Pais: Español/Brasil;

Resumen expandido

PEDRO OYHANTÇABAL

Asociaciones litológicas del Cinturón Dom Feliciano en el Uruguay , 1994

Evento: Nacional , 38 Congreso Brasileiro Geología , 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes expandidos 38 Congreso Brasileiro Geología , 1 , 400 , 401

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Geología y aspectos estructurales del borde orogénico en el extremo Sur del Cinturón Dom Feliciano , 1993

Evento: Internacional , 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata , La Paloma , 1993

Anales/Proceedings: Resúmenes expandidos 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata , 1

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Complejo Granítico Solís de Mataojo: Evidencias de magmatismo sincolisional relacionado a subducción , 1993

Evento: Internacional , 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata , 1993

Anales/Proceedings: Resúmenes expandidos 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata , 1

Editorial: Dinamige-Facultad de Agronomía , Montevideo

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

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

Resumen expandido

PEDRO OYHANTÇABAL

Geología do extremo sul da Formação Sierra de Animas (Uruguay) , 1993

Evento: Nacional , V Simposio Sul-Brasileiro de Geología , Curitiba , 1993

Anales/Proceedings: Boletín de Resúmenes V Simposio Sul-Brasileiro de Geología , 1 , 4 , 5

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

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

Resumen expandido

PEDRO OYHANTÇABAL

O complexo granítico Solís de Mataojo (Uruguai), no extremo SW do Cinturao Dom Feliciano , 1992

Evento: Internacional , 37 Congreso Brasileiro Geología , Sao Paulo , 1992

Anales/Proceedings: Resúmenes Expandidos 37 Congreso Brasileiro Geología , 1 , 400 , 401

Editorial: Sociedade Brasileira Geología , Sao Paulo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Geología y Petrología del stock de Gabro del Arroyo Mahoma , 1990

Evento: Nacional , 1er Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 1990

Anales/Proceedings: 1 , 115 , 121

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Contribución al conocimiento petrográfico, geoquímico y estructural del Granito de La Paz , 1990

Evento: Nacional , 1er Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 1990

Anales/Proceedings: 1 , 81 , 87

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

La estructura Geológica del Sur del Departamento de Canelones , 1990

Evento: Nacional , 1er Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 1990

Anales/Proceedings: Actas del 1er Congreso uruguayi de Geología , 1 , 95 , 99

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Una asociación de cuarcitas y rocas máficas y ultramáficas en los alrededores de Isla Patrulla (Departamento de Treinta y tres) , 1990

Evento: Nacional , 1er Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 1990

Anales/Proceedings: Actas del 1er Congreso uruguayi de Geología , 1 , 137 , 143

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Indicios uraníferos del Arroyo Puntas del Mataojo, primeros resultados de Investigación, 1990

Evento: Nacional , 1er Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 1990

Anales/Proceedings: 2 , 121 , 125

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

La Faja Milonítica de los Cerros Mosquitos , 1988

Evento: Internacional , 1ra Jornada de Geología del Uruguay , Salto , 1988

Anales/Proceedings: Resúmenes. Ampliados 1ra Jornada de Geología del Uruguay , 101 , 103

Editorial: Montevideo

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

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

Completo

PEDRO OYHANTÇABAL

Características estructurales de la Formación Piedras de Afilar en su Localidad tipo. Canelones , 1982

Evento: Internacional , V Congreso Latinoamericano de Geología , Buenos Aires , 1982

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Latinoamericano de Geología , 48 , 60

Editorial: Buenos Aires

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Texto en periódicos

Revista

PEDRO OYHANTÇABAL

Perspektiven für schwarze Steine. Naturstein , Naturstein , v: 61 , p: 6265 , 2006

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Alemania; *ISSN/ISBN:* 00281026;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

PEDRO OYHANTÇABAL

Reportes petrográficos , Caracterización petrográfica , 2003

Institución financiadora: Triselco S.A.

Palabras clave: Petrografía; Mineralogía

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

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

Mineralogía

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

Numerosos reportes en el periodo 1998-2003

Asesoramiento

PEDRO OYHANTÇABAL

Reportes petrográficos , Definición de tipos litológicos. Caracterización de alteraciones hidrotermales , 1992 , 24

Institución financiadora: Compañía Minera Santa Fé

Palabras clave: Petrografía; Calcografía

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

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

Mineralogía

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Numerosos reportes petrograficos en el periodo 1992-1999

Informe o Pericia técnica

PEDRO OYHANTÇABAL

Reportes petrográficos y calcográficos , Caracterización litológica, alteración hidrotermal, , 2008

Institución financiadora: Uruguay Mineral Explorations

Palabras clave: Petrografía

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

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

Petrografía

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

Numeroso reportes en el periodo 2003-2008

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2011 / 2015

Institución financiadora: Czech Science Foundation

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2011 / 2015

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Eventos

2011 / 2015

Nombre: Congreso Uruguayo de Geología,

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Lithos,

Cantidad: Menos de 5

Late Paleozoic post-collisional magmatism in the Eastern Tianshan Belt, Northwest China: new insights from geochemistry, geochronology and petrology of bimodal volcanic rocks. Ref: LITHOS2983R1

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Structural Geology,

Cantidad: Menos de 5

Deformation partitioning in transpressional shear zones with an along-strike stretch component: an example from the Superior Boundary Zone, Manitoba, Canada Ms. Ref. No.: SG-D-10-00029

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: International Journal of Earth Sciences,

Cantidad: Menos de 5

MS IJES-D-10-00043: Transposition of structures in the Neoproterozoic Kaoko Belt (NW Namibia) and their absolute timing Stanislav Ulrich MS IJES-D-09-00142: Multiple accretion at the eastern margin of the Rio de la Plata craton - the prolonged Brasiliano orogeny in southernmost Brazil Kerstin Saalman MS IJES-D-10-00064R1: THE ARGENTINE TANDILIA SYSTEM AS A SOUTHERN EXTENSION OF THE RÍO DE LA PLATA CRATON: AN OVERVIEW Carlos Cingolani

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Journal of South American Earth Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Florisbal et al (2011) Petrogenesis of the early post-collisional granitic magmatism within the Southern Brazilian Shear Belt: whole-rock and Sr-Nd-Pb isotope geochemistry in the Neoproterozoic Rio Pequeno and Serra dos Macacos granites Basei et al (2010) Tectonic Evolution of the Brusque Group, Dom Feliciano Belt, Santa Catarina, Southern Brazil

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Journal of Structural Geology,

Cantidad: Menos de 5

Ms. Ref. No.: SG-D-07-00070 Journal of Structural Geology Structural style and Tectonic Evolution of the Cordillera De Domeyko, North Chilean Precordillera

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften,

Cantidad: Menos de 5

Mosch, S., Lopez de Luchi, M.G. & Siegesmund, S. (2007) Dimensional stones in Argentina. (Naturwerksteine Argentinien.) (16 figs., 8 tabs.) 447 Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Band 158 Heft 3

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Journal of Structural Geology,

Cantidad: Menos de 5

Yoshinobu, A. S.; Fowler, T. K.; Paterson S. R., Llambias, E, Tickyj, H., y Sato A. M (2003) A view from the roof: magmatic stoping in the shallow crust, Chita pluton, Argentina. Journal of Structural Geology 25 (7): 1037-1048

Evaluación de Premios

2010

Nombre: La Mujer y la Ciencia (2010),

Cantidad: Menos de 5

UNESCO , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Tectonothermal evolution of the Sarandí del Yí Shear Zone and adjacent blocks (Uruguay): Implications for the assembly of Western Gondwana , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sebastián Oriolo

Georg-August Universität Göttingen , Alemania , Doctorado

Palabras clave: Zonas de cizalla

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

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

Tectónica

País/Idioma: Alemania/Inglés

Información adicional: Significado tectónico, edad y cinemática de la zona de cizalla de Sarandí del Yí

Tesis de doctorado

Investigation of dimension stones in Uruguay: an approach to a methodology for the assessment of stone deposits , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Manuela Morales

Rerum Naturae

Palabras clave: Rocas ornamentales

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

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

ornamentales

País/Idioma: Alemania/Inglés

Tesis de maestría

Geochronology of the Isla Cristalina de Rivera (Precambrian, Uruguay) , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Martin Eimer

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania , Master of Science

Palabras clave: Geocronología; Precámbrico

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

Pais/Idioma: Alemania/Alemán

Información adicional: Co-tutoría junto con el Prof. Siegfried Siegesmund de la Georg-August-Universität Göttingen

Grado

Tesis/Monografía de grado

Geología, petrografía y aspectos macro-, meso- y microestructurales del área del Salto del Penitente , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Guerrero Cherma

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Geología estructural; Microestructuras

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis microtectónico y cinemático de la Zona de Cizalla Sarandí del Yí , 2015

Nombre del orientado: Federico Caro Segundo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Zona de Cizalla; Cinemática

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

La Geología como factor para la Planificación Territorial, un caso de estudio: Identificación de Suelos Expansivos en Montevideo , 2014

Nombre del orientado: Sebastián Huelmo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Suelos expansivos; Riesgo geológico

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación geoestadística de las reservas de la Mina Arenal , 2014

Nombre del orientado: Ignacio Figueroa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Geoestadística

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Petrografía y Geoquímica de las Anfibolitas de la Formación Montevideo y de los Ortoneises asociados del Complejo Punta Carretas (Terreno Piedra Alta – Cratón del Río de la Plata) , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Pascale

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Precámbrico; Geoquímica; Anfibolitas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Caracterización litológica y estructural del conglomerado de Cerro Figurita, Casupá , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariano Cáceres

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Precámbrico; Geología estructural

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

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

Tesis/Monografía de grado

Caracterización Geológico-Estructural de las Zonas de Cizalla de Colonia , 2010

Nombre del orientado: Viviana Gianotti García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Zonas de cizalla; craton del Rio de la Plata

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

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

Tesis/Monografía de grado

Geología, Petrología y Análisis Estructural de la Zona De Curtume – Zona Centro Este de la Isla Cristalina de Rivera , 2008

Nombre del orientado: Sandra Cazaux

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Agustín Soto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

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

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

Tesis/Monografía de grado

Geología, Petrología y Análisis Estructural de la Zona De Cerro papagayo– Zona Oeste de la Isla Cristalina de Rivera , 2008

Nombre del orientado: Hernán Vidal

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Kleinräumige Paläospannungsanalyse der Goldmine Arenal , 2008

Nombre del orientado: Tobias Hanisch

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania , Diplom-Geologe

Palabras clave: Análisis estructural

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Alemania/Alemán

Información adicional: Co-tutor

Tesis/Monografía de grado

Geology and petrography of the Zapucay area, (Isla Cristalina de Rivera, Uruguay) , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Felix Hüttenrauch

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania , Bachelor of Science

Palabras clave: Precámbrico

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

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Alemania/Inglés

Información adicional: Co-tutoría junto al Prof. Siegfried Siegesmund de la Georg-August Universität Göttingen

Tesis/Monografía de grado

Influencia del contenido de agua en la resistencia de las rocas: un estudio experimental en areniscas , 2007

Nombre del orientado: Manuela Morales

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geología

Palabras clave: Mecánica de rocas

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

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

Información adicional: Tutor

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Geochemistry and geochronology of the granitoids of the southern Dom Feliciano Belt (Uruguay) , 2010

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Lara Vigil

Macquarie University , Australia , Joint doctoral cotutele

Palabras clave: Brasileño; Geoquímica; Geocronología; Granitos

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

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

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Cecilia Pérez

PEDRO OYHANTÇABAL; MASQUELIN E; MUZIO R

Anisotropía de Susceptibilidad Magnética de la Formación Sierra de los Ríos (Cerro Largo, Uruguay) , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Anibal Furtado

PEDRO OYHANTÇABAL

Modelamiento geológico en 3D del depósito aurífero de tipo orogénico Argentinita, ubicado dentro del distrito minero Zapucay, Rivera , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Gabriela Martínez

PEDRO OYHANTÇABAL; BOSSI J

Petrografía y estratigrafía del Grupo Mina Verdún en los alrededores de Cantera Burgueño , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Joaquín Cabrera

PEDRO OYHANTÇABAL; 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

Candidato: Rodrigo Novo

LEDESMA J; PEDRO OYHANTÇABAL; MASQUELIN E

Estudio magnetométrico de diques máficos en la zona de Zapicán y Nico Pérez , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geofísica; diques; Magnetometría

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

Candidato: Ethel Morales

PEDRO OYHANTÇABAL

Caracterización faciológica de los depósitos volcánicos mesozoicos asociados a la Formación Arequita , 2006

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Conferencia plenaria: Evolución del margen oriental del cratón del Río de la Plata durante la amalgamación del Gondwana occidental , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIX Congreso argentino de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Geológica Argentina

Palabras clave: Gondwana; Neoproterozoic

Congreso

Magmatismo félsico volcánico e hipabisal Ediacarano en la región sureste del Uruguay (Departamento de Maldonado) , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

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

Palabras clave: Precámbrico; Volcanismo

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

Congreso

VI Congreso uruguayo de geología 2010 , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Congreso uruguayo de geología 2010; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad uruguaya de Geología

Palabras clave: Geología

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

Congreso

Congreso Uruguayo de Geología , 2007

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 10

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

Palabras clave: Geología

Congreso

Congreso Uruguayo de Geología , 2007

Tipo de participación: Expositor, Carga horaria: 10

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: Geología

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| <i>Producción bibliográfica</i> | 89 |
| <i>Artículos publicados en revistas científicas</i> | 33 |
| Completo (Arbitrada) | 33 |
| <i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i> | 0 |
| <i>Trabajos en eventos</i> | 48 |
| Completo (Arbitrada) | 3 |
| Completo (No Arbitrada) | 25 |
| Resumen (Arbitrada) | 8 |
| Resumen (No Arbitrada) | 5 |
| Resumen expandido (Arbitrada) | 2 |
| Resumen expandido (No Arbitrada) | 5 |
| <i>Libros y capítulos de libros publicados</i> | 7 |
| Libro publicado | 5 |
| Capítulo de libro publicado | 2 |
| <i>Textos en periódicos</i> | 1 |
| Revista | 1 |
| <i>Documentos de trabajo</i> | 0 |
| <i>Producción técnica</i> | 3 |
| <i>Productos tecnológicos</i> | 0 |
| <i>Procesos o técnicas</i> | 0 |
| <i>Trabajos técnicos</i> | 3 |
| <i>Otros tipos</i> | 0 |
| <i>Evaluaciones</i> | 11 |
| Evaluación de Proyectos | 2 |
| Evaluación de Eventos | 1 |
| Evaluación de Publicaciones | 7 |
| Evaluación de Premios | 1 |
| <i>Formación de RRHH</i> | 17 |
| <i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i> | 16 |
| Tesis de maestría | 1 |
| Tesis de doctorado | 2 |
| Tesis/Monografía de grado | 13 |
| <i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i> | 1 |
| Tesis de doctorado | 1 |