



**PEDRO BERNARDO
OYHANTCABAL CIRONI**

Prof., Agr. Dr.

oyhantca@fcien.edu.uy
Iguá 4225 CP 11600
Montevideo Uruguay
25258619

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 25258619 / 172

Correo electrónico/Sitio Web: oyhantca@fcien.edu.uy <http://www.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Rerum Naturae (2002 - 2005)

Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: Deutsche Forschungsgemeinschaft Grants , Alemania

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Ambientales (1997 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis: 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

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1974 - 1982)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1982

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Provenance signatures from whole-rock geochemistry and detrital zircon ages of metasediments (2015 - 2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August Universität Göttingen , Alemania

Palabras Clave: Dom Feliciano Belt

Áreas de conocimiento:

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

Geochronology and tectonic evolution of the Isla Cristalina de Rivera, Nico Pérez Terrane (Paleoproterozoic, Uruguay) (2011 - 2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Palabras Clave: Geochronology

Áreas de conocimiento:

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

Geocronología y evolución estructural del precámbrico del Uruguay (2008 - 2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Palabras Clave: Geocronología Geología estructural

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización geoquímica y geotectónica del magmatismo Brasileño (2006 - 2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania

Palabras Clave: Geoquímica Petrología

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Alemán

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

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien /

Español

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

Francés

Entiende regular / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

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/Geología regional

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/1986 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cinemática, geocronología y condiciones de deformación en zonas de cizalla del precámbrico del Uruguay (05/1992 - a la fecha)

Zonas de cizalla. Emplazamiento y deformación de granitos sintectónicos.

20 horas semanales

Departamento de Geología, Coordinador o Responsable

Equipo: HEIMANN A, MIRANDA S, ROSSINI C

Palabras clave: Análisis de deformación Microtectónica

Áreas de conocimiento:

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

Recursos Minerales del Uruguay (énfasis en minerales no metálicos y rocas ornamentales (03/2000 - a la fecha)

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).

10 horas semanales

Departamento de Geología, Departamento de Geología, Coordinador o Responsable

Equipo: SPOTURNO J, MORALES DEMARCO M, HEIMANN A, MUSSO M

Áreas de conocimiento:

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

Petrología, geología estructural y geoquímica de rocas graníticas del precámbrico uruguayo (05/1987 - a la fecha)

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

10 horas semanales

Departamento de Geología, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Geoquímica Petrología

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cartas geológicas y de recursos minerales de los departamentos de Maldonado (1:100 000) (03/2009 - a la fecha)

Cartografía geológica 1:100 000 del Departamento de Maldonado

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Geología

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: SPOTURNO J (Responsable) , LOUREIRO J , PASCALE A , PIÑEIRO G , OYHANTÇABAL P (Responsable)

Evolución petrológico-estructural del basamento del Terreno Nico Pérez y las zonas de cizalla asociadas (05/2010 - a la fecha)

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).

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SIEGESMUND S (Responsable) , WEMMER K , OYHANTÇABAL P (Responsable)

Palabras clave: Precámbrico Shear zones Terreno Nico Pérez

Áreas de 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

Geocronología y evolución estructural del precámbrico del Uruguay. (06/2007 - 06/2009)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Geología

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SIEGESMUND S (Responsable) , WEMMER K , OYHANTÇABAL P (Responsable)

4. Caracterización geoquímica y geotectónica del magmatismo Brasileño (06/2005 - 06/2007)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SIEGESMUND S (Responsable) , WEMMER K , OYHANTÇABAL P (Responsable)

Palabras clave: Brasileño Magmatismo

Áreas de conocimiento:

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

Cartas geológicas y de recursos minerales de los departamentos de Montevideo (1:50 000), Canelones y San José (1:100 000) (03/2005 - 05/2007)

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Concluido

Equipo: SPOTURNO J (Responsable) , AUBET N , CAZAUX S , HUELMO S , OYHANTÇABAL P (Responsable)

Geoquímica y magnetismo de las formaciones de hierro bandeado del Uruguay: significado geológico e

implicancias paleogeográficas, paleoclimáticas y económicas (03/2005 - 05/2007)

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Concluido

Financiación:

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

Equipo: PECOITS E , AUBET N , CAZAUX S , OYHANTÇABAL P (Responsable)

Estructura Geológica, Asociaciones Litológicas y potencial de Recursos Minerales en el Área Minas-Sierra de los Caracoles (01/1998 - 12/1999)

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: HEIMANN, A. , BERGALLI, L. , GOSO, E. , OYHANTÇABAL P (Responsable)

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Jefe del Departamento de Geología (10/2007 - 10/2008)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

5 horas semanales

Jefe del Departamento de Geología (05/1999 - 05/2001)

Facultad de Ciencias, Departamento de Geología

5 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (03/1986 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Petrología, 6 horas, Teórico-Práctico

Mineralogía, 6 horas, Teórico-Práctico

Geología del Uruguay, 6 horas, Teórico-Práctico

Geología Histórica, 2 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Geología II, 6 horas, Teórico-Práctico

Geología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Ciencias de la Tierra y el Espacio, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Mineralogía, Geología Estructural, Geocronología, Petrología Ígnea

EXTENSIÓN

Formación de profesores de secundaria en Ciencias de la Tierra (03/2003 - 03/2004)

Facultad de Ciencias

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Jefe del Departamento de Geología (11/2007 - a la fecha)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Claustrista (05/2006 - 10/2008)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

Delegado docente a Comisión de Instituto (12/2007 - 10/2008)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/1992 - 10/2000)

Profesor Adjunto ,20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Materiales basálticos para uso vial (propiedades geotécnicas) (05/1992 - a la fecha)

20 horas semanales
Departamento de Geotécnica
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de los materiales basálticos para obras viales en el noroeste del país (03/1998 - 12/2001)

15 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ingeniería
Desarrollo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GOSO H (Responsable) , BAHK, L. , UMPIERREZ, V. , OYHANTÇABAL P

DOCENCIA

Ingeniería Civil (05/1992 - 10/2000)

Grado

Asignaturas:
Geotécnica I, 6 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Civil (05/1992 - 10/2000)

Grado

Asignaturas:
Geotécnica II, 6 horas, Teórico-Práctico

Agrimensura (05/1992 - 10/2000)

Grado

Asignaturas:
Geología para Agrimensura, 6 horas, Teórico-Práctico

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1977 - 04/1991)

Ayudante de Geólogo/Geólogo ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cartografía Geológica - Petrografía (07/1982 - 04/1991)

40 horas semanales
Dirección Nacional de Minería y Geología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: Cartografía geológica, petrográfica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea, Geología estructural

Programa de prospección de Uranio (07/1977 - 05/1982)

40 horas semanales
Dirección Nacional de Minería y Geología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: Uranio, prospección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Geología estructural

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

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 Oyhantcabal.

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

Geochronology of shear zones ? A review (Completo, 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , S. Oriolo , K. Wemmer , B. Schulz , S. Siegesmund , H. Fossen

Earth-Science Reviews, v.: 185 p.:665 - 683, 2018

Palabras clave: Thermochronology Closure temperature Isotopic diffusion Mylonites Strain localization Deformation mechanisms

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00128252

<https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2018.07.007>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Did the circum-Rodinia subduction trigger the Neoproterozoic rifting along the Congo?Kalahari Craton margin? (Completo, 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , J. Konopasek , V. Janousek , J. Slama , S. Ulrich

International Journal of Earth Sciences, v.: 107 5 , p.:1859 - 1894, 2018

Palabras clave: Rifting Circum-Rodinia subduction Peripheral orogeny Congo and Kalahari cratons Neoproterozoic Adamastor Rift

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14373254

DOI: [10.1007/s00531-017-1576-4](https://doi.org/10.1007/s00531-017-1576-4)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00531-017-1576-4>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Phanerozoic low-temperature evolution of the Uruguayan Shield along the South American passive margin (Completo, 2017)

HUECK, M. , ORIOLO S. , DUNKL, I. , WEMMER K. , PEDRO OYHANTÇABAL , SCHANOFSKI, M. , BASEI M. A. S. , SIEGESMUND S

Journal of the Geological Society (London), v.: 174 2017

Palabras clave: Termocronología Geología isotópica Exhumación

Áreas de 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](https://doi.org/10.1144/jgs2016-101)
<http://jgs.geoscienceworld.org/content/early/2017/02/24/jgs2016-101>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Contemporaneous assembly of Western Gondwana and final Rodinia break-up: Implications for the supercontinent cycle (Completo, 2017)

ORIOLO S, PEDRO OYHANTÇABAL, WEMMER K, SIEGESMUND S
Geoscience Frontiers, v.: 8 6, p.:1431 - 1445, 2017
Palabras clave: Gondwana Rodinia
Areas de 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 / Tectónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16749871
DOI: [10.1016/j.gsf.2017.01.009](https://doi.org/10.1016/j.gsf.2017.01.009)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1674987117300294>
Scopus®

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 (Completo, 2017)

PEDRO OYHANTÇABAL, P. Lara, K. Dadd
Lithos, v.: 277 p.:178 - 198, 2017
Palabras clave: Post-collisional Late Neoproterozoic High-Ba-Sr granitoids Geochemistry
Petrogenesis Zircon U?Pb LA-MC-ICP-MS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Granitos, geoquímica, geocronología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Granitos, geoquímica, geocronología
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00244937
DOI: [10.1016/j.lithos.2016.11.026](https://doi.org/10.1016/j.lithos.2016.11.026)
<https://doi.org/10.1016/j.lithos.2016.11.026>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Shear zone evolution and timing of deformation in the Neoproterozoic transpressional Dom Feliciano Belt, Uruguay (Completo, 2016)

ORIOLO S, PEDRO OYHANTÇABAL, WEMMER K, HEIDELBACH S, PFÄNDER J., BASEI, M. A. S., HUECK, M., HANNICH F., SPERNER, B., SIEGESMUND S
Journal of Structural Geology, v.: 92 p.:59 - 78, 2016
Palabras clave: Geología estructural Zonas de cizalla
Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.jsg.2016.09.010)
http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_Article
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 (Completo, 2016)

LARA P., PEDRO OYHANTÇABAL, DAAD, K-
Lithos, 2016
Palabras clave: Granitos de alto bario y estroncio Granitos post-colisionales

Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.lithos.2016.11.026)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493716304248>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Timing of deformation in the Sarandí del Yí Shear Zone, Uruguay: implications for the amalgamation of Western Gondwana during the Neoproterozoic BrasilianoPan-African Orogeny (Completo, 2016)

ORIOLO S, PEDRO OYHANTÇABAL, WEMMER K, BASEI M., BENOWITZ J., PFÄNDER J.,
HANNICH F., SIEGSMUND S
Tectonics, v.: 35 3, p.:754 - 771, 2016
Palabras clave: tectonica Gondwana
Areas de 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](https://doi.org/10.1002/2015TC004052)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015TC004052/pdf>
Scopus WEB OF SCIENCE™

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 (Completo, 2016)

ORIOLO S, PEDRO OYHANTÇABAL, BASEI M., WEMMER K, SIEGSMUND S
Precambrian Research, v.: 280 p.:147 - 160, 2016
Palabras clave: Precambriano Arqueano
Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2016.04.014)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301926816301000>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Structural evolution of the Sarandí del Yí Shear Zone, Uruguay: kinematics, deformation conditions and tectonic significance (Completo, 2015)

ORIOLO S, PEDRO OYHANTÇABAL, HEIDELBACH S, WEMMER K, SIEGSMUND S
International Journal of Earth Sciences, 2015
Palabras clave: Shear zones Neoproterozoic
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s00531-015-1166-2)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00531-015-1166-2/fulltext.html>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Dolomitic slates from Uruguay: petrophysical and petromechanical characterization and deposit evaluation (Completo, 2012)

MORALES DEMARCO M, PEDRO OYHANTÇABAL, STEIN K-J, SIEGSMUND S
Environmental Earth Sciences, 2012
Palabras clave: Rocas ornamentales

Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s12665-012-1921-7)
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12665-012-1921-7>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Paleo- and Neoproterozoic magmatic and tectonometamorphic evolution of the Isla Cristalina de Rivera (Nico Perez Terrane, Uruguay) (Completo, 2012)

PEDRO OYHANTÇABAL, WAGNER-EIMER M, WEMMER K, SCHULZ B, FREI R, SIEGSMUND S
International Journal of Earth Sciences, 2012
Palabras clave: Geochronology Shear zones Paleoproterozoic Neoproterozoic Granulites Granites
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s00531-012-0757-4)
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Granitic dimensional stones in Uruguay: evaluation and assessment of potential resources (Completo, 2012)

MORALES DEMARCO M, PEDRO OYHANTÇABAL, STEIN K-J, SIEGSMUND S
Environmental Earth Sciences, 2012
Palabras clave: Granitos Rocas ornamentales
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s12665-012-2027-y)
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12665-012-2027-y?LI=true>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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 (Completo, 2012)

GRAUE B, SIEGSMUND S, PEDRO OYHANTÇABAL, NAUMANN R, LICHA T, SIMON K
Environmental Earth Sciences, 2012
Palabras clave: Conservación Patrimonio
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s12665-012-2161-6)
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Multi-accretional tectonics at the Río de la Plata margins: preface (Completo, 2011)

SIEGSMUND S, BASEI M S, PEDRO OYHANTÇABAL
International Journal of Earth Sciences, v.: 100 p.:197 - 200, 2011
Palabras clave: Craton tectonica
Areas de 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](https://doi.org/10.107/s0053-010-0616-0)
Scopus' WEB OF SCIENCE"

The Río de la Plata Craton: a review of units, boundaries, ages and isotopic signature (Completo, 2011)

PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGSMUND S, WEMMER K

International Journal of Earth Sciences, v.: 100 p.:201 - 220, 2011
Palabras clave: Precambrian Transamazonian Cycle, South American Platform Río de la Plata Craton
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0616-0-8)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

The transpressional connection between Dom Feliciano and Kaoko belts at 580 - 550 Ma (Completo, 2011)

PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGISMUND S , WEMMER K , PASSCHIER C
International Journal of Earth Sciences, v.: 100 p.:379 - 390, 2011
Palabras clave: Brasiliano Panafricano Kaoko Belt Dom Feliciano Belt
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0577-3)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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 (Completo, 2011)

PASSARELLI C , BASEI M S , WEMMER K , SIGA JR O , PEDRO OYHANTÇABAL
International Journal of Earth Sciences, v.: 100 p.:391 - 414, 2011
Palabras clave: Mantiqueira Province Gondwana agglutination suture zones Escape tectonics metamorphic deformational events
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0594-2)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Black dimensional stones: geology, technical properties and deposit characterization of the dolerites from Uruguay (Completo, 2010)

MORALES DEMARCO M , PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGISMUND S , STEIN K-J
Environmental Geosciences, 2010
Palabras clave: Rocas ornamentales Doleritas Paleoproterozoico Mafic dikes
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s12665-010-0827-5)
Scopus'

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) 5773] (Completo, 2010)

SÁNCHEZ BETTUCCI L , MASQUELIN E , PEEL E , PEDRO OYHANTÇABAL , MUZIO R , LEDESMA J
Precambrian Research, v.: 180 p.:328 - 333, 2010
Palabras clave: Precámbrico
Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2010.08.017)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Precambrian geotectonic units of the Río de La Plata craton (Completo, 2010)

SÁNCHEZ BETTUCCI L, PEEL E, PEDRO OYHANTÇABAL
International Geology Review, v.: 52 1, p.:32 - 50, 2010
Palabras clave: Precámbrico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional
ISSN: 00206814
DOI: [10.1080/00206810903211104](https://doi.org/10.1080/00206810903211104)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geochronological constraints on the evolution of the southern Dom Feliciano Belt (Uruguay) (Completo, 2009)

PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGISMUND S, WEMMER K, LAYER P
Journal of the Geological Society (London), v.: 166 6, p.:1075 - 1084, 2009
Palabras clave: Geocronología Cinturón Dom Feliciano Neoproterozoico
Areas de 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](https://doi.org/10.1144/0016-76492008-122)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Sierra Ballena Shear Zone in the southernmost Dom Feliciano Belt (Uruguay): evolution, kinematics, and deformation conditions (Completo, 2009)

PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGISMUND S, WEMMER K
International Journal of Earth Sciences, 2009
Palabras clave: Neoproterozoico Shear zones
Areas de 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](https://doi.org/10.1007/s00531-009-0453-1)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Post-collisional transition from calc-alkaline to alkaline magmatism during transcurrent deformation in the southernmost Dom Feliciano Belt (BrazilianoPan-African, Uruguay) (Completo, 2007)

PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGISMUND S, WEMMER K, FREI R, LAYER P
Lithos, v.: 98 p.:141 - 159, 2007
Areas de 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
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dimensional stones in Uruguay: situation and perspectives (Completo, 2007)

PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGISMUND S, STEIN K-J, SPOTURNO J
Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, v.: 158 3, p.:417 - 428, 2007
Areas de 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
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The impact of partial water saturation in rock strength: An experimental study on sandstone (Completo, 2007)

MORALES DEMARCO M, JAHNS E, RÜDRICH J, PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGSMUND S
Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, v.: 158 4, p.:869 - 882, 2007

Palabras clave: Petrofísica Mecánica de rocas

Areas de 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

[WEB OF SCIENCE™](#)

Mineralizations of the Lavalleja Group (Uruguay), a probable Neoproterozoic Volcano-Sedimentary Sequence (Completo, 2004)

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

Gondwana Research, v.: 7 p.:745 - 751, 2004

Palabras clave: Brasileño Recursos minerales

Areas de 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

[Scopus™](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

Estratigrafía de sucesiones sedimentarias y volcanosedimentarias neoproterozoicas del Uruguay (Completo, 2004)

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

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 11 p.:18 - 27, 2004

Palabras clave: Brasileño Cinturón Dom Feliciano

Areas de 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

Petrography and Geochemistry of the Carapé Complex, (Southeastern Uruguay) (Completo, 2003)

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

Gondwana Research, v.: 6 p.:89 - 105, 2003

Palabras clave: Geoquímica Granitos

Areas de 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

[Scopus™](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

Proterozoico del suroeste del Uruguay: nueva propuesta Estratigráfica para la Formación Montevideo y el magmatismo asociado (Completo, 2003)

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

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, p.:38 - 48, 2003

Palabras clave: craton del Rio de la Plata Transamazónico

Areas de 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

Petrografía y Geoquímica Del Magmatismo Granítico Del Área Minas - Pan De Azúcar (Uruguay) (Completo, 2003)

SÁNCHEZ BETTUCCI L, PEDRO OYHANTÇABAL

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, p.:68 - 84, 2003

Palabras clave: Geoquímica Brasileiro Dom Feliciano
Areas de 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

An evaluation of strain in the syntectonic Solís de Mataojo Granitic Complex, Uruguay (Completo, 2001)

PEDRO OYHANTÇABAL , HEIMANN A , MIRANDA S
Journal of Structural Geology, v.: 23 p.:807 - 817, 2001
Palabras clave: Análisis de deformación Orientación preferencial
Areas de 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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

The Soca intrusion: a rapakivi granite of Uruguay (Completo, 1998)

PEDRO OYHANTÇABAL , DERREGIBUS M , MUZIO R , NARDI L
Journal of South American Earth Sciences, v.: 11 p.:169 - 178, 1998
Palabras clave: Geoquímica Granitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Bacia do Santa Lucía (Uruguai): Evolução tectónica e sedimentar (Completo, 1994)

DE SANTA ANA H , GOSO C , MUZIO R , PEDRO OYHANTÇABAL , VEROSLAVSKY G
Geociências, v.: 13 p.:37 - 52, 1994
Palabras clave: Mesozoico Rift
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Sediemntología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Paulo
ISSN: 01019082
[Scopus](#)

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

PEDRO OYHANTÇABAL , DE SOUZA S , MUZIO R
Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 p.:296 - 300, 1993
Palabras clave: Brasileiro Neoproterozoico
Areas de 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

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

PEDRO OYHANTÇABAL , DERREGIBUS M , MUZIO R , DE SOUZA S , PEEL E
Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 p.:242 - 247, 1993
Palabras clave: Brasileiro Cinturón Dom Feliciano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Petrología ígnea
Medio de divulgación: Papel

LIBROS

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , S. Oriolo , M. Hueck , B. Goscombe , K. Wemmer , S. Siegesmund

Edición: ,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-68920-3_22](https://doi.org/10.1007/978-3-319-68920-3_22)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-68919-7

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68920-3_22

Capítulos:

Shear Zones in Brasiliano-Pan-African Belts and Their Role in the Amalgamation and Break-Up of Southwest Gondwana

Organizadores: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

Página inicial 593, Página final 613

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , S. Oriolo , R. Philipp , K. Wemmer , S. Siegesmund

Edición: ,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-68919-7

Capítulos:

The Nico Pérez Terrane of Uruguay and Southeastern Brazil

Organizadores: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

Página inicial 161, Página final 188

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , C. Cingolani , K. Wemmer , S. Siegesmund

Edición: ,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-68920-3_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-68920-3_4)

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Geología / Geología regional del Precámbrico

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-68919-7

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68920-3_4

Capítulos:

The Río de la Plata Craton of Argentina and Uruguay

Organizadores: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

Página inicial 89, Página final 105

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , M. Hueck , R. Philipp , M. Basei , S. Siegesmund

Edición: ,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-68920-3_11](https://doi.org/10.1007/978-3-319-68920-3_11)

Referado

Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología de Gondwana
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-68919-7
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68920-3_11

Capítulos:
The Dom Feliciano Belt in Southern Brazil and Uruguay
Organizadores: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo
Página inicial 267, Página final 302

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , C. Rossiere , A. Heimann , J. O. S. Santos
Edición: ,
Editorial: Springer, Alemania
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-319-68920-3_18](https://doi.org/10.1007/978-3-319-68920-3_18)
Referado

Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Recursos minerales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-68919-7
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68920-3_18

Capítulos:
The Iron Formations of the South American Platform
Organizadores: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo
Página inicial 493, Página final 526

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , M. Basei , S. Siegesmund , S. Oriolo
Edición: ,
Editorial: Springer, Alemania
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología de Gondwana
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-68919-7
<https://link.springer.com/content/pdf/bfm%3A978-3-319-68920-3%2F1.pdf>

Prologo:
Preface
Organizadores: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo
Página inicial 5, Página final 13

Gondwana Landscapes in southern South America (Participación , 2014)

PANARIO D , GUTIÉRREZ O , SÁNCHEZ BETTUCCI L , PEEL E , PEDRO OYHANTÇABAL ,
RABASSA J
Edición: ,
Editorial: Springer,
En prensa
Palabras clave: Geomorfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geomorfología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789400777019
<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/earth+system+sciences/book/978-94-007-7701-9>

Capítulos:
Ancient Landscapes of Uruguay
Organizadores:
Página inicial , Página final

Mapa Geológico y de Recursos Minerales del Departamento de Maldonado (Libro publicado Compilación , 2013)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL
Edición: ,
Editorial: DINAMIGE-F. de Ciencias,
Palabras clave: Cartografía geológica
Areas de 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:
http://www.miem.gub.uy/web/mineria-y-geologia/publicaciones-y-estadisticas/-/asset_publisher/9Vmym1g

Guía para la Microscopía de Minerales en Lámina Delgada (Libro publicado Texto integral , 2012)

PEDRO OYHANTÇABAL
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 134
Edición: 2da,
Editorial: ,
Palabras clave: Mineralogía óptica
Areas de 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

Mapa geológico y de recursos minerales del departamento de San José a escala 1:100 000. (Libro publicado Texto integral , 2004)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL
Edición: ,
Editorial: Dinamige-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Cartografía geológica
Areas de 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

Mapa geológico y de recursos minerales del departamento de Canelones a escala 1:100 000 (Libro publicado Texto integral , 2004)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL
Edición: ,
Editorial: Dinamige-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Cartografía geológica
Areas de 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

Mapa geológico y de recursos minerales del departamento de Montevideo a escala 1:50 000 (Libro publicado Texto integral , 2004)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL

Edición: ,

Editorial: Dinamige-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Cartografía geológica

Areas de 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

Rocas y Minerales Industriales de Iberoamérica (Participación , 2000)

PEDRO OYHANTÇABAL , SPOTURNO J , HEIMANN A

Edición: ,

Editorial: Instituto Geológico y Minero de España, Madrid

Palabras clave: Recursos minerales

Areas de conocimiento:

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

Geología / Recursos Minerales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Minerales no metálicos, rocas industriales y piedras semipreciosas del Uruguay

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

Página inicial 411, Página final 430

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

ORIOLO S , PEDRO OYHANTÇABAL , WEMMER K , SIEGSMUND S

Evento: Internacional

Descripción: 8th Hutton Symposium on Granites and Related Rocks

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Geología / Tectónica

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

LARA P. , PEDRO OYHANTÇABAL , DADD K

Evento: Internacional

Descripción: 8th Hutton Symposium on Granites and Related Rocks

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Granitos Neoproterozoico

Areas de conocimiento:

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

Geología / Geoquímica

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de Geología
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Rocas ornamentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Económica
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL, SPOTURNO J, LOUREIRO J

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de Geología
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Brasileño Volcanismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
SPOTURNO J, PEDRO OYHANTÇABAL, LOUREIRO J, ARRIGUETTI R

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de Geología
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cuaternario Estratigrafía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
SPOTURNO J, PEDRO OYHANTÇABAL, LOUREIRO J

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cartografía geológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Geología regional
Medio de divulgación: CD-Rom

Rocas ornamentales negras: geología, propiedades petrofísicas y caracterización yacimentológica de las doleritas de Uruguay (2013)

Resumen
MORALES DEMARCO M, PEDRO OYHANTÇABAL, STEIN K-J, SIEGESMUND S

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de Geología
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Doleritas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Económica
Medio de divulgación: CD-Rom

Piedra Laja de Uruguay: una roca ornamental tradicional (2013)

Resumen
MORALES DEMARCO M, PEDRO OYHANTÇABAL, STEIN K-J, SIEGESMUND S

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de Geología
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Pizarras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Económica
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
LARA VIGIL P, PEDRO OYHANTÇABAL, DADD K

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Uruguayo de Geología
ISSN/ISBN: 9789974819474
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Geoquímica Granitos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido
ORIOLO S, PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGESMUND S, WEMMER K

Evento: Internacional
Descripción: XV Reunión de Tectónica
Ciudad: San Juan, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zonas de cizalla
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología estructural
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI)
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zonas de cizalla
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología estructural
Medio de divulgación: CD-Rom

REDEFINITION OF THE RÍO DE LA PLATA CRATON (2012)

Resumen
PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI)
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2012
Palabras clave: Paleoproterozoico Geología regional
Áreas de 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

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

Resumen
LARA VIGIL P , PEDRO OYHANTÇABAL , DADD K

Evento: Internacional
Descripción: 34th International Geological Congress
Ciudad: Brisbane, Australia
Año del evento: 2012
Palabras clave: Brasiliano Granitos Neoproterozoico
Áreas de 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

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

Resumen expandido
PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Evento: Internacional
Descripción: International Conference on Craton Formation and Destruction (ICCFD)
Ciudad: Beijing

Año del evento: 2011
Palabras clave: Precámbrico Craton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional, geocronología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
PASCALE A , PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Palabras clave: Precámbrico craton del Río de la Plata
Áreas de 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

ANÁLISIS MICROTECTÓNICO DE LAS MILONITAS DEL EXTREMO SUR DE LA ZONA DE CIZALLA SARANDÍ DEL YI: CINEMÁTICA Y CONDICIONES DE DEFORMACIÓN (2010)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL , SUÁREZ I , SELUCHI N , MARTÍNEZ X

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso uruguayo de Geología
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales del VI Congreso uruguayo de Geología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zonas de cizalla
Áreas de 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

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

Resumen expandido
SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL , PASCALE A , LOUREIRO J

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología, 2010.
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas VI Congreso Uruguayo de Geología, 2010.
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras clave: Cartografía geológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Mineralogía, Petrografía
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrografía, Cartografía Geológica
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Cartografía Geológica, Precámbrico
Medio de divulgación: CD-Rom

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)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

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

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)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

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

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

Resumen
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: V South American Symposium of Isotopic Geology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas V South American Symposium of Isotopic Geology
Página inicial: 231
Página final: 231
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Geocronología
Medio de divulgación: Internet
www.vssagi.com/igcp478/AbstractsVSSAGI/231.pdf

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

Resumen
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: V South American Symposium of Isotopic Geology
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas V South American Symposium of Isotopic Geology
Página inicial: 230
Página final: 230
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea, Geocronología
Medio de divulgación: Internet
www.vssagi.com/igcp478/AbstractsVSSAGI/230.pdf

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

Resumen
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: V South American Symposium of Isotopic Geology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas V South American Symposium of Isotopic Geology
Página inicial: 232
Página final: 232
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Geocronología, Precámbrico
Medio de divulgación: Internet
www.vssagi.com/igcp478/AbstractsVSSAGI/232.pdf

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Uruguayo de Geología
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de 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

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: I Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas I Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción
Ciudad: Madrid
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Recursos Minerales
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas XI Congreso Latinoamericano Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Cartografía Geológica, Precámbrico
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: VII Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos
Ciudad: Lençóis
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Atas do VII Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos
Página inicial: 7
Página final: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Petrología ígnea

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

Ciudad: Foz do Iguacu
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Anales del XI Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica
Pagina inicial: 247
Pagina final: 254
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Geotécnicas Nacionales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas Primeras Jornadas Geotécnicas Nacionales
Editorial: Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Pagina inicial: 144
Pagina final: 154
Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica
Medio de divulgación: Papel

Ensayos para la Evaluación de la Degradabilidad de Materiales Basálticos para Obras Viales (1998)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Pagina inicial: 117
Pagina final: 127
Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica
Medio de divulgación: Papel

Los Materiales Basálticos y los Ensayos de Degradabilidad (1998)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Pagina inicial: 129
Pagina final: 138
Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Memorias del 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya
Pagina inicial: 139
Pagina final: 143
Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: XI Congreso Brasileño de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Anales del XI Congreso Brasileño de Mecánica de Suelos e Ingeniería
Geotécnica
Pagina inicial: 603
Pagina final: 608
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica

Asociaciones litológicas del Cinturón Dom Feliciano en el Uruguay (1994)

Resumen expandido
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 38 Congreso Brasileiro Geología
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:Resumenes expandidos 38 Congreso Brasileiro Geología
Volumen:1
Pagina inicial: 400
Pagina final: 401
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Cartografía Geológica, Precámbrico

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata
Ciudad: La Paloma
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resúmenes expandidos 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata
Volumen: 1
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología Estructural, Precámbrico
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resúmenes expandidos 1er. Simposio Internacional Neoproterozoico-Cámbrico Cuenca Plata
Volumen: 1
Editorial: Dinamige-Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de 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

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

Resumen expandido
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: V Simposio Sul-Brasileiro de Geología
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Boletín de Resúmenes V Simposio Sul-Brasileiro de Geología
Volumen: 1
Página inicial: 4
Página final: 5
Áreas de 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

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

Resumen expandido
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: 37 Congreso Brasileiro Geología
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Resúmenes Expandidos 37 Congreso Brasileiro Geología
Volumen: 1
Página inicial: 400
Página final: 401
Editorial: Sociedade Brasileira Geología
Ciudad: Sao Paulo
Áreas de 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

Geología y Petrología del stock de Gabro del Arroyo Mahoma (1990)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Volumen:1
Pagina inicial: 115
Pagina final: 121
Ciudad: Montevideo
Areas de 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

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Volumen:1
Pagina inicial: 81
Pagina final: 87
Ciudad: Montevideo
Areas de 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

La estructura Geológica del Sur del Departamento de Canelones (1990)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings: Actas del 1er Congreso uruguayi de Geología
Volumen:1
Pagina inicial: 95
Pagina final: 99
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Cartografía Geológica, Precámbrico
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings: Actas del 1er Congreso uruguayi de Geología
Volumen:1

Página inicial: 137
Página final: 143
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Metamórfica, Precámbrico
Medio de divulgación: Papel

Indicios uraníferos del Arroyo Puntas del Matajojo, primeros resultados de Investigación (1990)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Volumen:2
Página inicial: 121
Página final: 125
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Recursos Minerales
Medio de divulgación: Papel

La Faja Milonítica de los Cerros Mosquitos (1988)

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: 1ra Jornada de Geología del Uruguay
Ciudad: Salto
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings:Resúmenes. Ampliados 1ra Jornada de Geología del Uruguay
Página inicial: 101
Página final: 103
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Precámbrico
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PEDRO OYHANTÇABAL

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Geología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1982
Anales/Proceedings:Actas del V Congreso Latinoamericano de Geología
Página inicial: 48
Página final: 60
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Sedimentología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Perspektiven für schwarze Steine. Naturstein (2006)

Naturstein v: 61, 62, 65
Revista
PEDRO OYHANTÇABAL

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

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Reportes petrográficos y calcográficos (2008)

Informe o Pericia técnica
PEDRO OYHANTÇABAL
Caracterización litológica, alteración hidrotermal,
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Uruguay Mineral Explorations
Palabras clave: Petrografía
Áreas de 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
Numerosos reportes en el período 2003-2008

Reportes petrográficos (2003)

Asesoramiento
PEDRO OYHANTÇABAL
Caracterización petrográfica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Triselco S.A.
Palabras clave: Petrografía Mineralogía
Áreas de 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
Numerosos reportes en el período 1998-2003

Reportes petrográficos (1992)

Asesoramiento
PEDRO OYHANTÇABAL
Definición de tipos litológicos. Caracterización de alteraciones hidrotermales
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 24 meses
Institución financiadora: Compañía Minera Santa Fé
Palabras clave: Petrografía Calcografía
Áreas de 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
Numerosos reportes petrograficos en el período 1992-1999

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Czech Science Foundation (2011 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

CSIC (2011 / 2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Lithos (2011 / 2011)

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

Journal of Structural Geology (2010 / 2010)

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

International Journal of Earth Sciences (2010 / 2010)

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

Journal of South American Earth Sciences (2010 / 2011)

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

Journal of Structural Geology (2007 / 2007)

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

Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (2007 / 2007)

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

Journal of Structural Geology (2003 / 2003)

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 EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Uruguayo de Geología (2011 / 2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

EVALUACIÓN DE PREMIOS

La Mujer y la Ciencia (2010) (2010)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
UNESCO

JURADO DE TESIS

Doutorado em Geociências (Mineralogia e Petrologia) (2011 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo , Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-Agust Universitat Goettingen , Alemania
Programa: Doctorado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sebastián Oriolo
País/Idioma: Alemania, Inglés
Palabras Clave: Zonas de cizalla
Areas de 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
Significado tectónico, edad y cinemática de la zona de cizalla de Sarandí del Yí

Investigation of dimension stones in Uruguay: an approach to a methodology for the assement of stone deposits (2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Alemania
Programa: Rerum Naturae
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Manuela Morales
País/Idioma: Alemania, Inglés
Palabras Clave: Rocas ornamentales
Areas de 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

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

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania
Programa: Master of Science
Nombre del orientado: Martin Eimer
País/Idioma: Alemania, Alemán
Palabras Clave: Geocronología Precámbrico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geocronología
Co-tutoría junto con el Prof. Siegfried Siegesmund de la Georg-August-Universität Göttingen

GRADO

Geología, petrografía y aspectos estructurales del extremo sur-occidental de la Zona de Cizalla Sarandí del Yí (área SW de Solís de Mataojo) (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Ciencias Geológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Faraone Pimienta
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología estructural, geocronología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Guerrero Cherma
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Geología estructural Microestructuras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología estructural

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Federico Caro Segundo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Zona de Cizalla Cinemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología estructural

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Sebastián Huelmo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Suelos expansivos Riesgo geológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Geotecnia

Evaluación geoestadística de las reservas de la Mina Arenal (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Ignacio Figueroa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Geoestadística
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Económica

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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Alejandra Pascale
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Precámbrico Geoquímica Anfibolitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Mariano Cáceres
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Precámbrico Geología estructural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología estructural

Caracterización Geológico-Estructural de las Zonas de Cizalla de Colonia (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Viviana Gianotti García
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: craton del Río de la Plata Zonas de cizalla
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional, geocronología, geología estructural

Kleinräumige Paläospannungsanalyse der Goldmine Arenal (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania
Programa: Diplom-Geologe
Nombre del orientado: Tobias Hanisch
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Alemania, Alemán
Palabras Clave: Análisis estructural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Recursos Minerales
Co-tutor

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania
Programa: Bachelor of Science
Nombre del orientado: Felix Hüttenrauch
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Alemania, Inglés
Palabras Clave: Precámbrico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Precámbrico
Co-tutoría junto al Prof. Siegfried Siegesmund de la Georg-August Universität Göttingen

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Sandra Cazaux
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Cartografía Geológica, Precámbrico

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Agustín Soto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Estadística, Geoestadística

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Hernán Vidal
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Cartografía Geológica, Precámbrico

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Manuela Morales
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mecánica de rocas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geotécnica, Ingeniería Geológica

Tutor

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Desarrollo de métodos de tratamiento de muestra y análisis de rocas mediante ICP-MS y su aplicación para la clasificación y caracterización de rocas ígneas del Uruguay (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Química (PEDECIBA) / Facultad de Química, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Cecilia Geisenblösen Cajarville

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Análisis de Rocas Geoquímica ICP-MS Métodos de análisis instrumental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de rocas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de rocas

Basement-cover relationships and tectono-thermal evolution of the southeastern Dom Feliciano Belt in Uruguay: implications for Gondwana assembly (2017)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August Universität Göttingen / Strukturgeologie und Dynamik der Lithosphere, Alemania

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Pascual

País/Idioma: Alemania, Inglés

Palabras Clave: Geología estructural Geocronología U-Pb en circon K-Ar en illita en fracciones finas

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geología estructural, geocronología

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

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Macquarie University, Uruguay

Programa: Joint doctoral cotutela

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Lara Vigil

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Geocronología Geoquímica Brasileño Granitos

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geología regional, geocronología, geoquímica

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XIX Congreso argentino de Geología (2014)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Asociación Geológica Argentina

Palabras Clave: Neoproterozoico Gondwana

VII Congreso Uruguayo de Geología (2013)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Precámbrico Volcanismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología

VI Congreso uruguayo de geología 2010 (2010)

Congreso
VI Congreso uruguayo de geología 2010
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Geología
Palabras Clave: Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología regional

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Congreso Uruguayo de Geología
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Geología
Palabras Clave: Geología

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Congreso Uruguayo de Geología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Geología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Cecilia Pérez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MUZIO R , MASQUELIN E , PEDRO OYHANTÇABAL
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Anibal Furtado
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PEDRO OYHANTÇABAL
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Gabriela Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BOSSI J , PEDRO OYHANTÇABAL
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Joaquín Cabrera
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BOSSI J , PEDRO OYHANTÇABAL
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Rodrigo Novo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MASQUELIN E , LEDESMA J , PEDRO OYHANTÇABAL
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Geofísica diques Magnetometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geofísica

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

Candidato: Ethel Morales
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PEDRO OYHANTÇABAL
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

Participación en numerosos congresos nacionales, regionales e internacionales: - V Congreso Latinoamericano de Geología, Buenos Aires, Octubre de 1982. - 1era Reunión de Geología del Uruguay, Salto, Setiembre de 1988. - 1er Congreso Uruguayo de Geología, Montevideo, Abril de 1990. - 37 Congreso Brasileiro de Geología, San Pablo, Brasil, 1992. - 38 Congreso Brasileiro de Geología, Curitiba, Brasil, 1994. - 1er Simposio Internacional del Neoproterozoico - Cámbrico de la Cuenca del Plata, La Paloma - Minas, Mayo de 1993. - Primeras Jornadas Geotécnicas Nacionales, Montevideo, 1998. - 2do Congreso de la Vialidad Uruguaya, Montevideo, Octubre 1998. - 31 Congreso Internacional de Geología. Río de Janeiro. 2000. - I Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción, Madrid, Julio del 2001. - XI Congreso Latinoamericano de Geología, Montevideo, Noviembre del 2001: - V South American Symposium of Isotopic Geology. Punta de Este, Abril de 2006. - V Congreso Uruguayo de Geología, Montevideo, 2007. (31/10/2008) (31/10/2008). VI Congreso Uruguayo de GEOLOGÍA 2011; VIII South American Symposium of Isotopic Geology. Medellín, 2012. XIX Congreso Argentino de Geología 2014.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	97
Artículos publicados en revistas científicas	36
Completo	36
Trabajos en eventos	48
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	1
Revistas	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Trabajos técnicos	3
EVALUACIONES	11
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	7
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	17
Tesis/Monografía de grado	14
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	3