



PEDRO BERNARDO
OYHANTÇABAL 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 II (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 05/07/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Ciencias Geológicas

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

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/defensa: 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

Financiación:

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

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: OYHANTÇABAL P (Responsable) , WEMMER K , SIEGSMUND S (Responsable)

Palabras clave: Precámbrico Shear zones Terreno Nico Pérez

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 / 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: OYHANTÇABAL P (Responsable) , WEMMER K , SIEGSMUND S (Responsable)

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

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Brasiliano Magmatismo

Areas 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: OYHANTÇABAL P (Responsable) , HUELMO S , CAZAUX S , AUBET N , SPOTURNO J
(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, Uruguay, Apoyo financiero

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

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, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Adjunto 20 horas semanales

Escalafón: 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, 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), en el posgrado en Geociencias del PEDECIBA (2009 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 más de 40 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., varias Tesis de Ms. Sc. y varias Tesis de doctorado concluidas) y en la Mcquarie University de Australia (Tesis de doctoral concluida). Mi producción científica ha sido sólida, sostenida y coherente temáticamente, he publicado a la fecha más de 40 trabajos en revistas arbitradas internacionales (la mayoría Q1), 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 varias maestrías, codirigí varios doctorados (en Alemania) y una tesis doctoral Australia, y dos tesis de Maestría en Uruguay (Peduciba). Dicto 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 Peduciba en los periodos 2014 -2015 y 2017-2019 (el último período primero como alterno y luego titular). 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. Fui Director del Instituto de Ciencias Geológicas (2017-2019) y Jefe del Departamento de Geodinámica Interna (2015-2017) de ese Instituto de la Facultad de Ciencias (UDELAR). Fui 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 y un volumen especial del Journal of South American Earth Sciences titulado: "The Precambrian to Paleozoic crustal growth of South America: From collisional to accretional tectonics". Publicamos también el libro "Geology of Southwest Gondwana" con la participación de más de 30 geocientíficos de Sudamérica, África y Europa. 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.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Garnet growth and mineral geochronology constrains the diachronous Neoproterozoic convergent evolution of the southern Dom Feliciano Belt, Uruguay (Completo, 2023)

Jack Percival , Jiri Konopasek , PEDRO OYHANTÇABAL , Jiri Slama , Robert Anczkiewicz
Journal of Metamorphic Geology, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02634929

DOI: [10.1111/jmg.12734](https://doi.org/10.1111/jmg.12734)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jmg.12734>

Scopus[®]

The petrologic and petrochronologic record of progressive vs polyphase deformation: Opening the analytical toolbox (Completo, 2022)

SEBASTIÁN ORIOLO , BERNHARD SCHULZ , MATHIAS HUECK , PEDRO OYHANTÇABAL ,
FLORIAN HEIDELBACH , GRACIELA SOSA , ALFONS VAN DEN KERKHOF , KLAUS WEMMER ,
HAAKON FOSSEN , ELENA DRUGUET , JENS WALTER , CAROLINA CAVALCANTE , SIEGFRIED
SIEGSMUND

Earth-Science Reviews, v.: 234 p.:104235 2022

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00128252

DOI: [10.1016/j.earscirev.2022.104235](https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.104235)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.104235>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Archean to early Neoproterozoic crustal growth of the southern South American Platform and its wide-reaching ?African? origins (Completo, 2022)

MATHIAS HUECK , SEBASTIÁN ORIOLO , MIGUEL A.S. BASEI , PEDRO OYHANTÇABAL ,
BEATRIX M. HELLER , KLAUS WEMMER , SIEGFRIED SIEGSMUND

Precambrian Research, v.: 369 p.:106532 2022
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 03019268
DOI: [10.1016/j.precamres.2021.106532](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106532)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106532>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reassessing the polyphase Neoproterozoic evolution of the Punta del Este Terrane, Dom Feliciano Belt, Uruguay (Completo, 2022)

HERNAN SILVA LARA , S. SIEGISMUND , S. ORIOLO , M. HUECK , K. WEMMER , M. A. S. BASEI , P. OYHANTÇABAL
International Journal of Earth Sciences, v.: 111 p.:2283 - 2316, 2022
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 14373254
DOI: [10.1007/s00531-022-02230-0](https://doi.org/10.1007/s00531-022-02230-0)
<http://dx.doi.org/10.1007/s00531-022-02230-0>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determination of major elements in igneous rocks using Microwave Plasma Atomic Emission Spectrometry (MP-AES) (Completo, 2022)

MARÍA CECILIA GEISENBLOSEN , PEDRO OYHANTÇABAL , MARIELA PISTÓN
MethodsX, p.:101793 2022
Palabras clave: MP-AES igneous rocks geochemistry analysis major elements
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 22150161
DOI: [10.1016/j.mex.2022.101793](https://doi.org/10.1016/j.mex.2022.101793)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.mex.2022.101793>
Scopus®

The Precambrian to Paleozoic crustal growth of South America: From collisional to accretionary tectonics (Completo, 2021)

SEBASTIÁN ORIOLO , MATHIAS HUECK , PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGFRIED SIEGISMUND
Journal of South American Earth Sciences, v.: 112 p.:103621 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2021.103621](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103621)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103621>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Source diversity of Late Neoproterozoic granitoid magmatism across an orogen-scale lineament in southern Brazil and Uruguay: Whole-rock geochemistry, zircon geochronology and Sr-Nd-Hf isotope evidence (Completo, 2021)

Journal of South American Earth Sciences, p.:103597 2021
Palabras clave: Post-collisional Late Neoproterozoic magmatism Whole-rock geochemistry Sr-Nd isotopes Zircon U-Pb and Hf-isotopes
Lugar de publicación: Netherlands
Escrito por invitación
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2021.103597](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103597)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103597>
Scopus®

Multistage evolution of the Neoproterozoic ?El Taramán? gold vein-type mineralization, Dom Feliciano orogenic belt, Uruguay (Completo, 2021)

Journal of South American Earth Sciences, v.: 106 p.:103079 2021
Palabras clave: Multistage evolution Neoproterozoic Quartz-gold vein Dom feliciano orogenic belt
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2020.103079](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2020.103079)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2020.103079>
Scopus®

Provenance of metasedimentary rocks of the western Dom Feliciano Belt in Uruguay: Insights from U^{Pb} detrital zircon geochronology, Hf and Nd model ages, and geochemical data (Completo, 2021)

Journal of South American Earth Sciences, v.: 108 p.:103139 2021

Palabras clave: Archean Paleoproterozoic Mesoproterozoic Crustal growth Brasiliano Recycled crust Neoproterozoic South America

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2020.103139](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2020.103139)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2020.103139>

Scopus[®]

The Sierra de Aguirre Formation, Uruguay: Post-collisional Ediacaran volcanism in the southernmost Dom Feliciano Belt (Completo, 2021)

Journal of South American Earth Sciences, v.: 107 p.:103118 2021

Palabras clave: volcanismo Brasiliano

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2020.103118](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2020.103118)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2020.103118>

Scopus[®]

Two distinct crustal sources for Late Neoproterozoic granitic magmatism across the Sierra Ballena Shear Zone, Dom Feliciano Belt, Uruguay: Whole-rock geochemistry, zircon geochronology and Sr-Nd-Hf isotope evidence (Completo, 2020)

Precambrian Research, v.: 341 p.:105625 2020

Palabras clave: Granites Post-collisional

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03019268

DOI: [10.1016/j.precamres.2020.105625](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105625)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105625>

Scopus[®]

Dating recurrent shear zone activity and the transition from ductile to brittle deformation: White mica geochronology applied to the Neoproterozoic Dom Feliciano Belt in South Brazil (Completo, 2020)

Journal of Structural Geology, v.: 141 p.:104199 2020

Palabras clave: Shear zones Ductile-brittle transition White mica Ar geochronology Strain localization Structural inheritance Brasiliano/pan-african orogenic cycle

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 01918141

DOI: [10.1016/j.jsg.2020.104199](https://doi.org/10.1016/j.jsg.2020.104199)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsg.2020.104199>

Scopus[®]

Late Paleoproterozoic and Mesoproterozoic magmatism of the Nico Pérez Terrane (Uruguay): Tightening up correlations in southwestern Gondwana (Completo, 2019)

Precambrian Research, v.: 327 p.:296 - 313, 2019

Palabras clave: Rapakivi granites

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03019268

DOI: [10.1016/j.precamres.2019.04.012](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2019.04.012)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2019.04.012>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

S. Oriolo , K. Wemmer , PEDRO OYHANTÇABAL , H. Fossen , B. Schulz , S. Siegesmund
Earth-Science Reviews, v.: 185 p.:665 - 683, 2018
Palabras clave: Thermochronology Closure temperature Isotopic diffusion Mylonites Strain localization Deformation mechanisms
Areas 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)

J. Konopasek , V. Janousek , PEDRO OYHANTÇABAL , 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, v.: 174 2017
Palabras clave: Termocronología Geología isotópica Exhumación
Areas 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

Áreas 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

Áreas 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](http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_Article)

[http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science?](http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_Article)

[_ob=ArticleListURL&_method=list&_Article](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

Áreas 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 Brasiliano Pan-African Orogeny (Completo, 2016)

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

Tectonics, v.: 35 3, p.:754 - 771, 2016

Palabras clave: tectónica Gondwana

Áreas 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](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/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., SIEGESMUND 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)

M. Morales Demarco , 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)

M. Morales Demarco , 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, SIEGSMUND 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)

M. Morales Demarco , PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND 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) Trabajo relevante

PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K , LAYER P

Journal of the Geological Society, 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) Trabajo relevante

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 (Brazilian Pan-African, Uruguay) (Completo, 2007) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

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
WEB OF SCIENCE™

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

M. Morales Demarco, JAHNS E, RÜDRICH J, PEDRO OYHANTÇABAL, SIEGISMUND 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: Brasiliano Recursos minerales

Áreas 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: Brasiliano Cinturón Dom Feliciano

Áreas 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

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

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 Río de la Plata Transamazónico

Áreas 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 Brasiliano Dom Feliciano

Áreas 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 Matajoje Granitic Complex, Uruguay (Completo, 2001) Trabajo relevante

PEDRO OYHANTÇABAL, HEIMANN A., MIRANDA S.

Journal of Structural Geology, v.: 23 p.:807 - 817, 2001

Palabras clave: Análisis de deformación Orientación preferencial

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 01019082

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: Brasileño Neoproterozoico

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

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: Brasileño Cinturón Dom Feliciano

Áreas 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: 03757536

LIBROS

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

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

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
Publicado
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
Publicado
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)

M. Hueck , PEDRO OYHANTÇABAL , R. Philipp , M. Basei , S. Siegesmund
Publicado
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
Areas 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)

C. Rossiere , A. Heimann , PEDRO OYHANTÇABAL , J. O. S. Santos

Publicado

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

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: 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

Publicado

Editorial: Springer , Alemania

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas 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

Publicado

Editorial: Springer

Palabras clave: Geomorfología

Areas 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 (, 2013)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

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/9Vmy1g

Guía para la Microscopía de Minerales en Lámina Delgada (, 2012)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 134

Edición: 2da

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. (, 2004)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

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 (, 2004)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

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 (, 2004)

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

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

Publicado

Editorial: Instituto Geológico y Minero de España , Madrid

Palabras clave: Recursos minerales

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:

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

Constraining recurrent shear zone activity and the transition from ductile to brittle deformation: White mica geochronology applied to a major Neoproterozoic shear zone in South Brazil. ? Poster, Understanding earthquakes using the geological record (2020)

PEDRO OYHANTÇABAL , HUECK, Mathias , WEMMER, K. , BASEI, M.A.S. , PHILIPP, R.P.,

ORIOLO, S., , HEIDELBACH, F., , OYHANTÇABAL, P. , SIEGESMUND, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Understanding earthquakes using the geological record, Scientific meeting, The Royal Society, London, 17.-18.02.2020, London, UK.

Ciudad: Londres

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Understanding earthquakes using the geological record, Scientific meeting

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Shear zones brittle deformation ductile deformation

Medio de divulgación: Otros

<https://royalsociety.org/science-events-and-lectures/for-scientists/>

EXPLORING THE TIMING AND SOURCES OF LATE NEOPROTEROZOIC GRANITIC MAGMATISM ACROSS THE SIERRA BALLENA SHEAR ZONE, DOM FELICIANO BELT, URUGUAY (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL , LARA, P. , Belousova, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 52

Página final: 52

Publicación arbitrada

Palabras clave: Granitos Brasileño

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

EL COMPLEJO ZANJA DEL TIGRE, UNA FAJA MESOPROTEROZOICA AFLORANTE EN LOS DEPARTAMENTOS DE LAVALLEJA Y MALDONADO (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Otros

EL COMPLEJO ZANJA DEL TIGRE, UNA FAJA MESOPROTEROZOICA AFLORANTE EN LOS DEPARTAMENTOS DE LAVALLEJA Y MALDONADO (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL , Spoturno, J. , FARAONE, M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 59

Página final: 59

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Medio de divulgación: Otros

EXTENSIÓN SUPERFICIAL DEL COMPLEJO CEBOLLATÍ, UNA SECUENCIA PLATAFORMAL PALEOPROTEROZOICA AFLORANTE EN EL DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL , Spoturno, J. , FARAONE, M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 60

Página final: 60

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Medio de divulgación: Otros

RELEVAMIENTO ESTRUCTURAL Y MICROESTRUCTURAL DEL BASAMENTO PALEOPROTEROZOICO DE LA REGIÓN ENTRE MINAS Y PAN DE AZÚCAR, URUGUAY (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 61

Página final: 61

Editorial: Sociedad Uruguayo de Geología

Medio de divulgación: Otros

RELEVAMIENTO ESTRUCTURAL Y MICROESTRUCTURAL DEL BASAMENTO PALEOPROTEROZOICO DE LA REGIÓN ENTRE MINAS Y PAN DE AZÚCAR, URUGUAY (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL , De Armas, I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 61

Página final: 61

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

GEOLOGÍA, PETROGRAFÍA Y ASPECTOS ESTRUCTURALES DEL EXTREMO SUR-OCCIDENTAL DE LA ZONA DE CIZALLA SARANDÍ DEL YÍ (ÁREA SW DE SOLÍS DE MATAOJO) (2019)

PEDRO OYHANTÇABAL , FARAONE, M

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 68

Página final: 72

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Zonas de Cizalla

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Otros

Lara, P., Pedro Oyhantçabal, Daad, K. (2016) Renegado Granite: a post-collisional, Late Neoproterozoic pluton, from the south-eastern section of the Dom Feliciano Belt, Uruguay (2016)

PEDRO OYHANTÇABAL , Lara, P. , Daad, K.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

he Cortez Blanco Pluton: a post-collisional, Late Neoproterozoic shoshonitic granite from the south-eastern section of the Dom Feliciano Belt, Uruguay (2016)

PEDRO OYHANTÇABAL , Lara, Pablo , Daad, Kelsie

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Phanerozoic low-temperature evolution of the Uruguayan Shield (2016)

PEDRO OYHANTÇABAL , Hueck Mathias , Oriolo, Sebastián , Wemmer, Klaus , Dunkl, Istvan

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

The Sarandí del Yí shear zone (Uruguay) and the Neoproterozoic evolution of the Río de la Plata Craton (2016)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo Geología

Año del evento: 2016
Medio de divulgación: CD-Rom

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

ORIOLO S , PEDRO OYHANTÇABAL , WEMMER K , SIEGISMUND S

Publicado

Resumen

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)

LARA P. , PEDRO OYHANTÇABAL , DADD K

Publicado

Resumen

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)

M. Morales Demarco , PEDRO OYHANTÇABAL , STEIN K-J , SIEGISMUND S

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL , SPOTURNO J , LOUREIRO J

Publicado

Completo

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: Brasileiro Volcanismo
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

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

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

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

SPOTURNO J , PEDRO OYHANTÇABAL , LOUREIRO J
Publicado
Resumen
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
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

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

M. Morales Demarco , PEDRO OYHANTÇABAL , STEIN K-J , SIEGISMUND S
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

M. Morales Demarco , PEDRO OYHANTÇABAL , STEIN K-J , SIEGESMUND S

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

LARA VIGIL P , PEDRO OYHANTÇABAL , DADD K

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

ORIOLO S , PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XV Reunión de Tectónica

Ciudad: San Juan, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI)

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

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

Medio de divulgación: CD-Rom

REDEFINITION OF THE RÍO DE LA PLATA CRATON (2012)

PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI)

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2012

Palabras clave: Paleoproterozoico Geología regional

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 / Precámbrico

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

LARA VIGIL P , PEDRO OYHANTÇABAL , DADD K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 34th International Geological Congress

Ciudad: Brisbane, Australia

Año del evento: 2012

Palabras clave: Brasiliano Granitos Neoproterozoico

Areas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGESMUND S , WEMMER K

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Craton Formation and Destruction (ICCFD)

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2011

Palabras clave: Precámbrico Craton

Areas 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)

PASCALE A , PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso uruguayo de Geología

Ciudad: Minas

Año del evento: 2010

Palabras clave: Precámbrico craton del Rio de la Plata

Areas 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)**

PEDRO OYHANTÇABAL, SUÁREZ I, SELUCHI N, MARTÍNEZ X

Publicado

Completo

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)

SPOTURNO J, PEDRO OYHANTÇABAL, PASCALE A, LOUREIRO J

Publicado

Resumen expandido

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)**

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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)**

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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)**

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)**

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)**

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)**

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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 Supercrustales Del Grupo Lavalleja Y Magmatismo Asociado, En La Hoja Fuente Del Puma (Sur De Minas, Uruguay) (2001)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: VII Simposio Nacional de Estudios Tectónicos

Ciudad: Lençóis

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Atas do VII Simposio 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Foz do Iguaçu

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Anales del XI Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería

Geotécnica

Página inicial: 247

Página final: 254

Áreas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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

Áreas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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

Página inicial: 144

Página final: 154

Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos

Ciudad: Montevideo

Áreas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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

Página inicial: 117

Página final: 127

Editorial: Sociedad Uruguaya de Caminos

Ciudad: Montevideo

Áreas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen expandido
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo

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 Matajojo: Evidencias de magmatismo sincolisional relacionado a subducción (1993)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen expandido
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 Matajojo (Uruguai), no extremo SW do Cinturão Dom Feliciano (1992)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen expandido
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: Sociedad 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1990

Volumen:1

Página inicial: 115

Página final: 121

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

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

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1990

Volumen:1

Página inicial: 81

Página final: 87

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

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

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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: 95

Página final: 99

Áreas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL

Publicado

Completo

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: 137
Pagina final: 143
Ciudad: Montevideo
Areas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Volumen:2
Pagina inicial: 121
Pagina final: 125
Ciudad: Montevideo
Areas 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)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
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
Pagina inicial: 101
Pagina final: 103
Ciudad: Montevideo
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

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

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Geología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1982
Anales/Proceedings:Actas del V Congreso Latinoamericano de Geología
Pagina inicial: 48
Pagina final: 60
Ciudad: Buenos Aires
Areas 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
Areas 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
Numeroso reportes en el periodo 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
Areas 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 periodo 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
Areas 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 /

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

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a oportunidades de ascenso (LLOA) 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Universidad de la República

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

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 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Química (PEDECIBA) / Facultad de Química , Uruguay
Programa: Posgrado - PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PEDRO OYHANTÇABAL)
Nombre del orientado: María Cecilia Geisenblösen Cajarville
País: Uruguay
Palabras Clave: Análisis de Rocas Geoquímica ICP-MS Métodos de análisis instrumental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de rocas

Geochemistry and geochronology of the granitoids of the southern Dom Feliciano Belt (Uruguay) (2010 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Macquarie University , Australia

Programa: Doctor in Philosophy
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PEDRO OYHANTÇABAL)
Nombre del orientado: Pablo Lara Vigil
País: Australia
Palabras Clave: Geocronología Geoquímica Brasiliano Granitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional, geocronología, geoquímica

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

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: Alemania
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

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: Alemania
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)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania
Programa: Master of Science
Nombre del orientado: Martin Eimer
País: Alemania
Palabras Clave: Geocronología Precámbrico
Areas 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

Caracterización geológico-estructural del contacto entre rocas supracorticales y metagranitoides: Zona de Cizalla Puntas de Pan de Azúcar, sureste de Minas, Cinturón Dom Feliciano (Lavalleja-Maldonado) (2019 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciado en Geología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Paula Melissari Lozoya
País: Uruguay

Evolución tectonotérmica del sector central de la Zona de Cizalla Sarandí del Yí: aspectos estructurales, petrográficos y microtectónicos (Gaetán, Lavalleja, Uruguay) (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas , Uruguay

Programa: Licenciatura en Geología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bruno Osta

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauricio Faraone Pimienta

País: Uruguay

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Guerrero Cherma

País: Uruguay

Palabras Clave: Geología estructural Microestructuras

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Federico Caro Segundo

País: Uruguay

Palabras Clave: Zona de Cizalla Cinemática

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Sebastián Huelmo

País: Uruguay

Palabras Clave: Suelos expansivos Riesgo geológico

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Ignacio Figueroa

País: Uruguay

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)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Alejandra Pascale

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Mariano Cáceres

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Viviana Gianotti García

País: Uruguay

Palabras Clave: craton del Rio 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Diplom-Geologe

Nombre del orientado: Tobias Hanisch

País: Alemania

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)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Bachelor of Science

Nombre del orientado: Felix Hüttenrauch

País: Alemania

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Sandra Cazaux
País: Uruguay
Areas 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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Agustín Soto
País: Uruguay
Areas 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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Hernán Vidal
País: Uruguay
Areas 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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Manuela Morales
País: Uruguay
Palabras Clave: Mecánica de rocas
Areas 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

Geology of the Uruguayan amethysts and agates deposits: characterization and genesis (2021)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August Universitat Goettingen / Abteilung
Strukturgeologie und Geodynamik , Alemania
Programa: Doctorado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PEDRO OYHANTÇABAL , Siegesmund)
Nombre del orientado: Fiorella Arduin Rode
País/Idioma: Alemania,

The Nico Pérez Terrane tectonometamorphic history (2019)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August-Universität Göttingen , Alemania
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Hernán Silva Lara
País/Idioma: Alemania, Inglés

Palabras Clave: Arqueano Paleoproterozoico Sudamérica

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geología estructural, tectónica, geocronología

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

Geología / Geología estructural, tectónica, geocronología

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

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 Lithosphäre, Alemania

Programa: Doctorado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PEDRO OYHANTÇABAL)

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

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 / 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 / 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 / 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
 Palabras Clave: Geofísica diques Magnetometría
 Areas 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 / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Coordinador del área Geociencias del Pedeciba desde 2014 - 2015. Coordinador alterno (2018-2019) y coordinador (2019) del área Geociencias del Pedeciba. Delegado a la Comisión de Instituto del Instituto de Ciencias Geológicas (en varias oportunidades y desde 2013 a la fecha). Jefe del Departamento de Geología (en varias oportunidades). Director del Instituto de Ciencias Geológicas (2017-2019).

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. Medellin, 2012. XIX Congreso Argentino de Geología 2014.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	122
Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo	49
Trabajos en eventos	60
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	12
Evaluación de proyectos	2

Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	7
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	24
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	21
Tesis/Monografía de grado	16
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis de doctorado	1