



**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: 13/11/2025
Última actualización: 13/11/2025

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

RRHH formados 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

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

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

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Brasileiro 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

RRHH formados 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
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

15 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ingeniería
Desarrollo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 periodo 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

Pre- and syn-orogenic sedimentation and volcanic activity in the internal domain of the southern Kaoko?Dom Feliciano?Gariop orogenic system (Completo, 2025)

JIŘÍ KONOPÁSEK , PEDRO OYHANTÇABAL , CEES W. PASSCHIER , INA N. GILBERG , JIŘÍ SLÁMA , IGOR SOEJONO , JITKA MÍKOVÁ

Journal of the Geological Society, v.: 182 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00167649

E-ISSN: 2041479X

DOI: [10.1144/jgs2025-070](https://doi.org/10.1144/jgs2025-070)

<https://doi.org/10.1144/jgs2025-070>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Transtension, brittle-ductile shear zones and hydrothermal ore deposits: Towards quantitative structural and kinematic models (Completo, 2024)

SEBASTIÁN ORIOLO , ANABEL L.R. GÓMEZ , MARÍA NATALIA MAFFINI , PEDRO OYHANTÇABAL , MANUELA MORALES DEMARCO , MARIANA SOFÍA VARGAS PERUCCA , MARÍA VERÓNICA BASTÍAS TORRES , NORA A. RUBINSTEIN

Journal of Structural Geology, v.: 185 p.:105173 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 01918141

DOI: [10.1016/j.jsg.2024.105173](https://doi.org/10.1016/j.jsg.2024.105173)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsg.2024.105173>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

World-class amethyst-agate geodes from Los Catalanes, Northern Uruguay: genetic implications from fluid inclusions and stable isotopes (Completo, 2024)

FIGURE 1
FIGURE 2
FIGURE 3
FIGURE 4
FIGURE 5
FIGURE 6
FIGURE 7
FIGURE 8
FIGURE 9
FIGURE 10
FIGURE 11
FIGURE 12
FIGURE 13
FIGURE 14
FIGURE 15
FIGURE 16
FIGURE 17
FIGURE 18
FIGURE 19
FIGURE 20
FIGURE 21
FIGURE 22
FIGURE 23
FIGURE 24
FIGURE 25
FIGURE 26
FIGURE 27
FIGURE 28
FIGURE 29
FIGURE 30
FIGURE 31
FIGURE 32
FIGURE 33
FIGURE 34
FIGURE 35
FIGURE 36
FIGURE 37
FIGURE 38
FIGURE 39
FIGURE 40
FIGURE 41
FIGURE 42
FIGURE 43
FIGURE 44
FIGURE 45
FIGURE 46
FIGURE 47
FIGURE 48
FIGURE 49
FIGURE 50
FIGURE 51
FIGURE 52
FIGURE 53
FIGURE 54
FIGURE 55
FIGURE 56
FIGURE 57
FIGURE 58
FIGURE 59
FIGURE 60
FIGURE 61
FIGURE 62
FIGURE 63
FIGURE 64
FIGURE 65
FIGURE 66
FIGURE 67
FIGURE 68
FIGURE 69
FIGURE 70
FIGURE 71
FIGURE 72
FIGURE 73
FIGURE 74
FIGURE 75
FIGURE 76
FIGURE 77
FIGURE 78
FIGURE 79
FIGURE 80
FIGURE 81
FIGURE 82
FIGURE 83
FIGURE 84
FIGURE 85
FIGURE 86
FIGURE 87
FIGURE 88
FIGURE 89
FIGURE 90
FIGURE 91
FIGURE 92
FIGURE 93
FIGURE 94
FIGURE 95
FIGURE 96
FIGURE 97
FIGURE 98
FIGURE 99
FIGURE 100
FIGURE 101
FIGURE 102
FIGURE 103
FIGURE 104
FIGURE 105
FIGURE 106
FIGURE 107
FIGURE 108
FIGURE 109
FIGURE 110
FIGURE 111
FIGURE 112
FIGURE 113
FIGURE 114
FIGURE 115
FIGURE 116
FIGURE 117
FIGURE 118
FIGURE 119
FIGURE 120
FIGURE 121
FIGURE 122
FIGURE 123
FIGURE 124
FIGURE 125
FIGURE 126
FIGURE 127
FIGURE 128
FIGURE 129
FIGURE 130
FIGURE 131
FIGURE 132
FIGURE 133
FIGURE 134
FIGURE 135
FIGURE 136
FIGURE 137
FIGURE 138
FIGURE 139
FIGURE 140
FIGURE 141
FIGURE 142
FIGURE 143
FIGURE 144
FIGURE 145
FIGURE 146
FIGURE 147
FIGURE 148
FIGURE 149
FIGURE 150
FIGURE 151
FIGURE 152
FIGURE 153
FIGURE 154
FIGURE 155
FIGURE 156
FIGURE 157
FIGURE 158
FIGURE 159
FIGURE 160
FIGURE 161
FIGURE 162
FIGURE 163
FIGURE 164
FIGURE 165
FIGURE 166
FIGURE 167
FIGURE 168
FIGURE 169
FIGURE 170
FIGURE 171
FIGURE 172
FIGURE 173
FIGURE 174
FIGURE 175
FIGURE 176
FIGURE 177
FIGURE 178
FIGURE 179
FIGURE 180
FIGURE 181
FIGURE 182
FIGURE 183
FIGURE 184
FIGURE 185
FIGURE 186
FIGURE 187
FIGURE 188
FIGURE 189
FIGURE 190
FIGURE 191
FIGURE 192
FIGURE 193
FIGURE 194
FIGURE 195
FIGURE 196
FIGURE 197
FIGURE 198
FIGURE 199
FIGURE 200
FIGURE 201
FIGURE 202
FIGURE 203
FIGURE 204
FIGURE 205
FIGURE 206
FIGURE 207
FIGURE 208
FIGURE 209
FIGURE 210
FIGURE 211
FIGURE 212
FIGURE 213
FIGURE 214
FIGURE 215
FIGURE 216
FIGURE 217
FIGURE 218
FIGURE 219
FIGURE 220
FIGURE 221
FIGURE 222
FIGURE 223
FIGURE 224
FIGURE 225
FIGURE 226
FIGURE 227
FIGURE 228
FIGURE 229
FIGURE 230
FIGURE 231
FIGURE 232
FIGURE 233
FIGURE 234
FIGURE 235
FIGURE 236
FIGURE 237
FIGURE 238
FIGURE 239
FIGURE 240
FIGURE 241
FIGURE 242
FIGURE 243
FIGURE 244
FIGURE 245
FIGURE 246
FIGURE 247
FIGURE 248
FIGURE 249
FIGURE 250
FIGURE 251
FIGURE 252
FIGURE 253
FIGURE 254
FIGURE 255
FIGURE 256
FIGURE 257
FIGURE 258
FIGURE 259
FIGURE 260
FIGURE 261
FIGURE 262
FIGURE 263
FIGURE 264
FIGURE 265
FIGURE 266
FIGURE 267
FIGURE 268
FIGURE 269
FIGURE 270
FIGURE 271
FIGURE 272
FIGURE 273
FIGURE 274
FIGURE 275
FIGURE 276
FIGURE 277
FIGURE 278
FIGURE 279
FIGURE 280
FIGURE 281
FIGURE 282
FIGURE 283
FIGURE 284
FIGURE 285
FIGURE 286
FIGURE 287
FIGURE 288
FIGURE 289
FIGURE 290
FIGURE 291
FIGURE 292
FIGURE 293
FIGURE 294
FIGURE 295
FIGURE 296
FIGURE 297
FIGURE 298
FIGURE 299
FIGURE 300
FIGURE 301
FIGURE 302
FIGURE 303
FIGURE 304
FIGURE 305
FIGURE 306
FIGURE 307
FIGURE 308
FIGURE 309
FIGURE 310
FIGURE 311
FIGURE 312
FIGURE 313
FIGURE 314
FIGURE 315
FIGURE 316
FIGURE 317
FIGURE 318
FIGURE 319
FIGURE 320
FIGURE 321
FIGURE 322
FIGURE 323
FIGURE 324
FIGURE 325
FIGURE 326
FIGURE 327
FIGURE 328
FIGURE 329
FIGURE 330
FIGURE 331
FIGURE 332
FIGURE 333
FIGURE 334
FIGURE 335
FIGURE 336
FIGURE 337
FIGURE 338
FIGURE 339
FIGURE 340
FIGURE 341
FIGURE 342
FIGURE 343
FIGURE 344
FIGURE 345
FIGURE 346
FIGURE 347
FIGURE 348
FIGURE 349
FIGURE 350
FIGURE 351
FIGURE 352
FIGURE 353
FIGURE 354
FIGURE 355
FIGURE 356
FIGURE 357
FIGURE 358
FIGURE 359
FIGURE 360
FIGURE 361
FIGURE 362
FIGURE 363
FIGURE 364
FIGURE 365
FIGURE 366
FIGURE 367
FIGURE 368
FIGURE 369
FIGURE 370
FIGURE 371
FIGURE 372
FIGURE 373
FIGURE 374
FIGURE 375
FIGURE 376
FIGURE 377
FIGURE 378
FIGURE 379
FIGURE 380
FIGURE 381
FIGURE 382
FIGURE 383
FIGURE 384
FIGURE 385
FIGURE 386
FIGURE 387
FIGURE 388
FIGURE 389
FIGURE 390
FIGURE 391
FIGURE 392
FIGURE 393
FIGURE 394
FIGURE 395
FIGURE 396
FIGURE 397
FIGURE 398
FIGURE 399
FIGURE 400
FIGURE 401
FIGURE 402
FIGURE 403
FIGURE 404
FIGURE 405
FIGURE 406
FIGURE 407
FIGURE 408
FIGURE 409
FIGURE 410
FIGURE 411
FIGURE 412
FIGURE 413
FIGURE 414
FIGURE 415
FIGURE 416
FIGURE 417
FIGURE 418
FIGURE 419
FIGURE 420
FIGURE 421
FIGURE 422
FIGURE 423
FIGURE 424
FIGURE 425
FIGURE 426
FIGURE 427
FIGURE 428
FIGURE 429
FIGURE 430
FIGURE 431
FIGURE 432
FIGURE 433
FIGURE 434
FIGURE 435
FIGURE 436
FIGURE 437
FIGURE 438
FIGURE 439
FIGURE 440
FIGURE 441
FIGURE 442
FIGURE 443
FIGURE 444
FIGURE 445
FIGURE 446
FIGURE 447
FIGURE 448
FIGURE 449
FIGURE 450
FIGURE 451
FIGURE 452
FIGURE 453
FIGURE 454
FIGURE 455
FIGURE 456
FIGURE 457
FIGURE 458
FIGURE 459
FIGURE 460
FIGURE 461
FIGURE 462
FIGURE 463
FIGURE 464
FIGURE 465
FIGURE 466
FIGURE 467
FIGURE 468
FIGURE 469
FIGURE 470
FIGURE 471
FIGURE 472
FIGURE 473
FIGURE 474
FIGURE 475
FIGURE 476
FIGURE 477
FIGURE 478
FIGURE 479
FIGURE 480
FIGURE 481
FIGURE 482
FIGURE 483
FIGURE 484
FIGURE 485
FIGURE 486
FIGURE 487
FIGURE 488
FIGURE 489
FIGURE 490
FIGURE 491
FIGURE 492
FIGURE 493
FIGURE 494
FIGURE 495
FIGURE 496
FIGURE 497
FIGURE 498
FIGURE 499
FIGURE 500
FIGURE 501
FIGURE 502
FIGURE 503
FIGURE 504
FIGURE 505
FIGURE 506
FIGURE 507
FIGURE 508
FIGURE 509
FIGURE 510
FIGURE 511
FIGURE 512
FIGURE 513
FIGURE 514
FIGURE 515
FIGURE 516
FIGURE 517
FIGURE 518
FIGURE 519
FIGURE 520
FIGURE 521
FIGURE 522
FIGURE 523
FIGURE 524
FIGURE 525
FIGURE 526
FIGURE 527
FIGURE 528
FIGURE 529
FIGURE 530
FIGURE 531
FIGURE 532
FIGURE 533
FIGURE 534
FIGURE 535
FIGURE 536
FIGURE 537
FIGURE 538
FIGURE 539
FIGURE 540
FIGURE 541
FIGURE 542
FIGURE 543
FIGURE 544
FIGURE 545
FIGURE 546
FIGURE 547
FIGURE 548
FIGURE 549
FIGURE 550
FIGURE 551
FIGURE 552
FIGURE 553
FIGURE 554
FIGURE 555
FIGURE 556
FIGURE 557
FIGURE 558
FIGURE 559
FIGURE 560
FIGURE 561
FIGURE 562
FIGURE 563
FIGURE 564
FIGURE 565
FIGURE 566
FIGURE 567
FIGURE 568
FIGURE 569
FIGURE 570
FIGURE 571
FIGURE 572
FIGURE 573
FIGURE 574
FIGURE 575
FIGURE 576
FIGURE 577
FIGURE 578
FIGURE 579
FIGURE 580
FIGURE 581
FIGURE 582
FIGURE 583
FIGURE 584
FIGURE 585
FIGURE 586
FIGURE 587
FIGURE 588
FIGURE 589
FIGURE 590
FIGURE 591
FIGURE 592
FIGURE 593
FIGURE 594
FIGURE 595
FIGURE 596
FIGURE 597
FIGURE 598
FIGURE 599
FIGURE 600
FIGURE 601
FIGURE 602
FIGURE 603
FIGURE 604
FIGURE 605
FIGURE 606
FIGURE 607
FIGURE 608
FIGURE 609
FIGURE 610
FIGURE 611
FIGURE 612
FIGURE 613
FIGURE 614
FIGURE 615
FIGURE 616
FIGURE 617
FIGURE 618
FIGURE 619
FIGURE 620
FIGURE 621
FIGURE 622
FIGURE 623
FIGURE 624
FIGURE 625
FIGURE 626
FIGURE 627
FIGURE 628
FIGURE 629
FIGURE 630
FIGURE 631
FIGURE 632
FIGURE 633
FIGURE 634
FIGURE 635
FIGURE 636
FIGURE 637
FIGURE 638
FIGURE 639
FIGURE 640
FIGURE 641
FIGURE 642
FIGURE 643
FIGURE 644
FIGURE 645
FIGURE 646
FIGURE 647
FIGURE 648
FIGURE 649
FIGURE 650
FIGURE 651
FIGURE 652
FIGURE 653
FIGURE 654
FIGURE 655
FIGURE 656
FIGURE 657
FIGURE 658
FIGURE 659
FIGURE 660
FIGURE 661
FIGURE 662
FIGURE 663
FIGURE 664
FIGURE 665
FIGURE 666
FIGURE 667
FIGURE 668
FIGURE 669
FIGURE 670
FIGURE 671
FIGURE 672
FIGURE 673
FIGURE 674
FIGURE 675
FIGURE 676
FIGURE 677
FIGURE 678
FIGURE 679
FIGURE 680
FIGURE 681
FIGURE 682
FIGURE 683
FIGURE 684
FIGURE 685
FIGURE 686
FIGURE 687
FIGURE 688
FIGURE 689
FIGURE 690
FIGURE 691
FIGURE 692
FIGURE 693
FIGURE 694
FIGURE 695
FIGURE 696
FIGURE 697
FIGURE 698
FIGURE 699
FIGURE 700
FIGURE 701
FIGURE 702
FIGURE 703
FIGURE 704
FIGURE 705
FIGURE 706
FIGURE 707
FIGURE 708
FIGURE 709
FIGURE 710
FIGURE 711
FIGURE 712
FIGURE 713
FIGURE 714
FIGURE 715
FIGURE 716
FIGURE 717
FIGURE 718
FIGURE 719
FIGURE 720
FIGURE 721
FIGURE 722
FIGURE 723
FIGURE 724
FIGURE 725
FIGURE 726
FIGURE 727
FIGURE 728
FIGURE 729
FIGURE 730
FIGURE 731
FIGURE 732
FIGURE 733
FIGURE 734
FIGURE 735
FIGURE 736
FIGURE 737
FIGURE 738
FIGURE 739
FIGURE 740
FIGURE 741
FIGURE 742
FIGURE 743
FIGURE 744
FIGURE 745
FIGURE 746
FIGURE 747
FIGURE 748
FIGURE 749
FIGURE 750
FIGURE 751
FIGURE 752
FIGURE 753
FIGURE 754
FIGURE 755
FIGURE 756
FIGURE 757
FIGURE 758
FIGURE 759
FIGURE 760
FIGURE 761
FIGURE 762
FIGURE 763
FIGURE 764
FIGURE 765
FIGURE 766
FIGURE 767
FIGURE 768
FIGURE 769
FIGURE 770
FIGURE 771
FIGURE 772
FIGURE 773
FIGURE 774
FIGURE 775
FIGURE 776
FIGURE 777
FIGURE 778
FIGURE 779
FIGURE 780
FIGURE 781
FIGURE 782
FIGURE 783
FIGURE 784
FIGURE 785
FIGURE 786
FIGURE 787
FIGURE 788
FIGURE 789
FIGURE 790
FIGURE 791
FIGURE 792
FIGURE 793
FIGURE 794
FIGURE 795
FIGURE 796
FIGURE 797
FIGURE 798
FIGURE 799
FIGURE 800
FIGURE 801
FIGURE 802
FIGURE 803
FIGURE 804
FIGURE 805
FIGURE 806
FIGURE 807
FIGURE 808
FIGURE 809
FIGURE 810
FIGURE 811
FIGURE 812
FIGURE 813
FIGURE 814
FIGURE 815
FIGURE 816
FIGURE 817
FIGURE 818
FIGURE 819
FIGURE 820
FIGURE 821
FIGURE 822
FIGURE 823
FIGURE 824
FIGURE 825
FIGURE 826
FIGURE 827
FIGURE 828
FIGURE 829
FIGURE 830
FIGURE 831
FIGURE 832
FIGURE 833
FIGURE 834
FIGURE 835
FIGURE 836
FIGURE 837
FIGURE 838
FIGURE 839
FIGURE 840
FIGURE 841
FIGURE 842
FIGURE 843
FIGURE 844
FIGURE 845
FIGURE 846
FIGURE 847
FIGURE 848
FIGURE 849
FIGURE 850
FIGURE 851
FIGURE 852
FIGURE 853
FIGURE 854
FIGURE 855
FIGURE 856
FIGURE 857
FIGURE 858
FIGURE 859
FIGURE 860
FIGURE 861
FIGURE 862
FIGURE 863
FIGURE 864
FIGURE 865
FIGURE 866
FIGURE 867
FIGURE 868
FIGURE 869
FIGURE 870
FIGURE 871
FIGURE 872
FIGURE 873
FIGURE 874
FIGURE 875
FIGURE 876
FIGURE 877
FIGURE 878
FIGURE 879
FIGURE 880
FIGURE 881
FIGURE 882
FIGURE 883
FIGURE 884
FIGURE 885
FIGURE 886
FIGURE 887
FIGURE 888
FIGURE 889
FIGURE 890
FIGURE 891
FIGURE 892
FIGURE 893
FIGURE 894
FIGURE 895
FIGURE 896
FIGURE 897
FIGURE 898
FIGURE 899
FIGURE 900
FIGURE 901
FIGURE 902
FIGURE 903
FIGURE 904
FIGURE 905
FIGURE 906
FIGURE 907
FIGURE 908
FIGURE 909
FIGURE 910
FIGURE 911
FIGURE 912
FIGURE 913
FIGURE 914
FIGURE 915
FIGURE 916
FIGURE 917
FIGURE 918
FIGURE 919
FIGURE 920
FIGURE 921
FIGURE 922
FIGURE 923
FIGURE 924
FIGURE 925
FIGURE 926
FIGURE 927
FIGURE 928
FIGURE 929
FIGURE 930
FIGURE 931
FIGURE 932
FIGURE 933
FIGURE 934
FIGURE 935
FIGURE 936
FIGURE 937
FIGURE 938
FIGURE 939
FIGURE 940
FIGURE 941
FIGURE 942
FIGURE 943
FIGURE 944
FIGURE 945
FIGURE 946
FIGURE 947
FIGURE 948
FIGURE 949
FIGURE 950
FIGURE 951
FIGURE 952
FIGURE 953
FIGURE 954
FIGURE 955
FIGURE 956
FIGURE 957
FIGURE 958
FIGURE 959
FIGURE 960
FIGURE 961
FIGURE 962
FIGURE 963
FIGURE 964
FIGURE 965
FIGURE 966
FIGURE 967
FIGURE 968
FIGURE 969
FIGURE 970
FIGURE 971
FIGURE 972
FIGURE 973
FIGURE 974
FIGURE 975
FIGURE 976
FIGURE 977
FIGURE 978
FIGURE 979
FIGURE 980
FIGURE 981
FIGURE 982
FIGURE 983
FIGURE 984
FIGURE 985
FIGURE 986
FIGURE 987
FIGURE 988
FIGURE 989
FIGURE 990
FIGURE 991
FIGURE 992
FIGURE 993
FIGURE 994
FIGURE 995
FIGURE 996
FIGURE 997
FIGURE 998
FIGURE 999
FIGURE 1000

Mineralium Deposita, v.: 60 p.:697 - 721, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00264598

E-ISSN: 14321866

DOI: [10.1007/s00126-024-01310-2](https://doi.org/10.1007/s00126-024-01310-2)

<https://doi.org/10.1007/s00126-024-01310-2>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15251314

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 KERKHOFF , 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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

HERNAN SILVA LARA , S. SIEGSMUND , 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

E-ISSN: 14373262

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

SEBASTIÁN ORIOLO , MATHIAS HUECK , PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGFRIED SIEGESMUND

Journal of South American Earth Sciences, v.: 112 p.:103621 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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)

PABLO LARA , PEDRO OYHANTÇABAL , ELENA BELOUSOVA , MATHIAS HUECK

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

E-ISSN: 18730647

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

GRACIELA SOSA , ALFONS VAN DEN KERKHOF , PEDRO OYHANTÇABAL , KLAUS WEMMER , FELIPE PAULLIER , JULIO JORGE SPOTURNO , SEBASTIAN ORIOLO

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

E-ISSN: 18730647

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>

WEB OF SCIENCE™ 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)

P. OYHANTÇABAL , S. ORIOLO , K. WEMMER , M.A.S. BASEI , D. FREI , S. SIEGESMUND

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

E-ISSN: 18730647

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

HERNÁN SILVA LARA , SIEGFRIED SIEGISMUND , KLAUS WEMMER , MATHIAS HUECK , MIGUEL A.S. BASEI , PEDRO OYHANTÇABAL

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

Palabras clave: volcanismo Brasileiro

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

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>

WEB OF SCIENCE® 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)

PABLO LARA , PEDRO OYHANTÇABAL , ELENA BELOUSOVA

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)

MATHIAS HUECK , KLAUS WEMMER , MIGUEL A.S. BASEI , RUY P. PHILIPP , SEBASTIÁN ORIOLO , FLORIAN HEIDELBACH , PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGFRIED SIEGISMUND

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

Palabras clave: Shear zones Ductile-brittle transition White mica Ar geochronology Strain localization Structural inheritance Brasileiro/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)

SEBASTIÁN ORIOLO , PEDRO OYHANTÇABAL , JIŘÍ KONOPÁSEK , MIGUEL A.S. BASEI , ROBERT FREI , JIŘÍ SLÁMA , KLAUS WEMMER , SIEGFRIED SIEGISMUND

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

Palabras clave: Rapakivi granites

Areas 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>

WEB OF SCIENCE® Scopus®

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14373262

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 2041479X

DOI: [10.1144/jgs2016-101](https://doi.org/10.1144/jgs2016-101)

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ORIOLO S , PEDRO OYHANTÇABAL , WEMMER K , SIEGESMUND S

Geoscience Frontiers, v.: 8 6 , p.:1431 - 1445, 2017

Palabras clave: Gondwana Rodinia

Areas de conocimiento:

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

Geología / Tectónica

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

Geología / Tectónica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16749871

DOI: [10.1016/j.gsf.2017.01.009](https://doi.org/10.1016/j.gsf.2017.01.009)

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

Scopus®

Post-collisional, Late Neoproterozoic, high-Ba-Sr granitic magmatism from the Dom Feliciano Belt and its cratonic foreland, Uruguay: Petrography, geochemistry, geochronology, and tectonic implications (Completo, 2017)

PEDRO OYHANTÇABAL , P. Lara , K. Dadd

Lithos, v.: 277 p.:178 - 198, 2017

Palabras clave: Post-collisional Late Neoproterozoic High-Ba-Sr granitoids Geochemistry

Petrogenesis Zircon U?Pb LA-MC-ICP-MS

Areas de conocimiento:

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

Geología / Granitos, geoquímica, geocronología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Granitos, geoquímica, geocronología
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00244937
DOI: [10.1016/j.lithos.2016.11.026](https://doi.org/10.1016/j.lithos.2016.11.026)
<https://doi.org/10.1016/j.lithos.2016.11.026>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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., SIEGSMUND S
Journal of Structural Geology, v.: 92 p.:59 - 78, 2016
Palabras clave: Geología estructural Zonas de cizalla
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología estructural
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01918141
DOI: [10.1016/j.jsg.2016.09.010](https://doi.org/10.1016/j.jsg.2016.09.010)
http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science?_ob=ArticleListURL&method=list&_Article
WEB OF SCIENCE™ 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, 2016)

LARA P., PEDRO OYHANTÇABAL, DAAD, K-
Lithos, 2016
Palabras clave: Granitos de alto bario y estroncio Granitos post-colisionales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00244937
DOI: [10.1016/j.lithos.2016.11.026](https://doi.org/10.1016/j.lithos.2016.11.026)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493716304248>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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., SIEGSMUND S
Tectonics, v.: 35 3, p.:754 - 771, 2016
Palabras clave: tectonica Gondwana
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología estructural
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Tectónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02787407
E-ISSN: 19449194
DOI: [10.1002/2015TC004052](https://doi.org/10.1002/2015TC004052)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015TC004052/pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Nico Pérez Terrane (Uruguay): from Archean crustal growth and connections with the Congo Craton to late Neoproterozoic accretion to the Río de la Plata Craton (Completo, 2016)

ORIOLO S., PEDRO OYHANTÇABAL, BASEI M., WEMMER K., SIEGSMUND S
Precambrian Research, v.: 280 p.:147 - 160, 2016

Palabras clave: Precambriano Arqueano

Áreas 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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas 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

E-ISSN: 14373262

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas 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

E-ISSN: 18666299

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geocronología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14373254

E-ISSN: 14373262

DOI: [10.1007/s00531-012-0757-4](https://doi.org/10.1007/s00531-012-0757-4)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 18666299
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>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 18666299
DOI: [10.1007/s12665-012-2161-6](https://doi.org/10.1007/s12665-012-2161-6)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 14373262
DOI: [10.107/s0053-010-0616-0](https://doi.org/10.107/s0053-010-0616-0)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 14373262
DOI: [10.1007/s00531-010-0616-0-8](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0616-0-8)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 14373262
DOI: [10.1007/s00531-010-0577-3](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0577-3)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 14373262
DOI: [10.1007/s00531-010-0594-2](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0594-2)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15260984
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)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 19382839
DOI: [10.1080/00206810903211104](https://doi.org/10.1080/00206810903211104)

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

PEDRO OYHANTÇABAL , SIEGISMUND 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

E-ISSN: 2041479X

DOI: [10.1144/0016-76492008-122](https://doi.org/10.1144/0016-76492008-122)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14373262

DOI: [10.1007/s00531-009-0453-1](https://doi.org/10.1007/s00531-009-0453-1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Post-collisional transition from calc-alkaline to alkaline magmatism during transcurrent deformation in the southernmost Dom Feliciano Belt (BrazilianoPan-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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología Estructural, Petrología ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Sedimentología, Geología del Precámbrico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997
E-ISSN: 2730485X

latindex

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

SÁNCHEZ BETTUCCI L, PEDRO OYHANTÇABAL, PAGE S, RAMOS V
Gondwana Research, v.: 6 p.:89 - 105, 2003
Palabras clave: Geoquímica Granitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea, Geología del Precámbrico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

PEDRO OYHANTÇABAL, SPOTURNO J, AUBET N, CAZAUX S, HUELMO S
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, p.:38 - 48, 2003
Palabras clave: craton del Rio de la Plata Transamazónico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología del Precámbrico
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN: 07972997
E-ISSN: 2730485X

latindex

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

Geología / Geología del Precámbrico, Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997
E-ISSN: 2730485X

[latindex](#)

An evaluation of strain in the syntectonic Solís de Mataojo 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Petrología ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01918141
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

PEDRO OYHANTÇABAL, DERREGIBUS M, MUZIO R, NARDI L
Journal of South American Earth Sciences, v.: 11 p.:169 - 178, 1998
Palabras clave: Geoquímica Granitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

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

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

PEDRO OYHANTÇABAL, DE SOUZA S, MUZIO R
Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 p.:296 - 300, 1993
Palabras clave: Brasileiro Neoproterozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Precámbrico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03757536
E-ISSN: 21774382

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

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

Geología / Geología Estructural, Petrología ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03757536
E-ISSN: 21774382

LIBROS

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

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

Editor/Compilador: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

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

Página inicial 593, Página final 613

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

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

Editor/Compilador: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

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

Página inicial 161, Página final 188

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

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

Editor/Compilador: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

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

Página inicial 89, Página final 105

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

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

Editor/Compilador: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

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

Página inicial 267, Página final 302

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

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

Editor/Compilador: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

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

Página inicial 493, Página final 526

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

PEDRO OYHANTÇABAL , M. Basei , S. Siegesmund , S. Oriolo Publicado

Editor/Compilador: S. Siegesmund, M. Basei, P. Oyhantcabal, S. Oriolo

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

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

Página inicial , Página final

Mapa Geológico y de Recursos Minerales del Departamento de Maldonado (Completo , 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 (Completo , 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. (Completo , 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 (Completo , 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 (Completo , 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

Editor/Compilador: Calvo, B., Gajaedo, A., y Maya, M.
Editorial: Instituto Geológico y Minero de España , Madrid
Palabras clave: Recursos minerales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Recursos Minerales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Minerales no metálicos, rocas industriales y piedras semipreciosas del Uruguay
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. , SIEGISMUND, 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 Uruguayo 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 Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Zonas de Cizalla
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 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 , SIEGESMUND 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 , 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: Rocas ornamentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Económica
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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: Brasileño Volcanismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología regional
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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

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

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Supracrustales 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 Sympósio Nacional de Estudos Tectônicos

Ciudad: Lençóis

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Atas do VII Sympósio 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

Página inicial: 129

Página final: 138

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

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

Página inicial: 139

Página final: 143

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

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: Resúmenes 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
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

Complejo Granítico Solís de Mataojo: 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea, Geología del Precámbrico
Medio de divulgación: Papel

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 Resumos 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 complejo granítico Solís de Mataojo (Uruguay), no extremo SW do Cinturao Dom Feliciano (1992)

PEDRO OYHANTÇABAL
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 37 Congreso Brasileiro Geología
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Resumens 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)

La estructura Geologica del Sur del Departamento de Caneiones (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

Página inicial: 137

Página final: 143

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Indicios uraníferos del Arroyo Puntas del Mataojo, 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

Página inicial: 121

Página final: 125

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La Faja Milonítica de los Cerros Mosquitos (1988)

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

Página inicial: 101

Página final: 103

Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Precámbrico
Medio de divulgación: Papel

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

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
Página inicial: 48
Página final: 60
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural, Sedimentología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Perspektiven für schwarze Steine. Naturstein (2006)

Naturstein v: 61, 62, 65
Revista
PEDRO OYHANTÇABAL

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

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Reportes petrográficos y calcográficos (2008)

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

Institución financiadora: Uruguay Mineral Explorations
Palabras clave: Petrografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Mineralogía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrografía
Medio de divulgación: Papel
Numerosos reportes en el periodo 2003-2008

Reportes petrográficos (2003)

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

Institución financiadora: Triselco S.A.
Palabras clave: Petrografía Mineralogía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Mineralogía
Medio de divulgación: Papel
Numerosos reportes en el periodo 1998-2003

Reportes petrográficos (1992)

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

Duración: 24 meses
Institución financiadora: Compañía Minera Santa Fé
Palabras clave: Petrografía Calcografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Mineralogía
Numerosos reportes petrográficos en el periodo 1992-1999

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Czech Science Foundation (2011 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

CSIC (2011 / 2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Lithos (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Late Paleozoic post-collisional magmatism in the Eastern Tianshan Belt, Northwest China: new insights from geochemistry, geochronology and petrology of bimodal volcanic rocks. Ref: LITHOS2983R1

Journal of Structural Geology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Deformation partitioning in transpressional shear zones with an along-strike stretch component: an example from the Superior Boundary Zone, Manitoba, Canada Ms. Ref. No.: SG-D-10-00029

International Journal of Earth Sciences (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

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

Journal of South American Earth Sciences (2010 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

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

Journal of Structural Geology (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

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

Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

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

Journal of Structural Geology (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Uruguayo de Geología (2011 / 2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

EVALUACIÓN DE PREMIOS

La Mujer y la Ciencia (2010) (2010)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UNESCO

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

GRADO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georg-August Universität Göttingen / 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 Lithosphere, 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 circón 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:
Neoproterozoic 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

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geofísica

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

Candidato: Ethel Morales

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PEDRO OYHANTÇABAL

Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias / 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)

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	24
Líneas de investigación	6
Proyectos Investigación Desarrollo	8
Docencia	4
Extensión	1
Gestión Académica	3
Dirección Administración	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	125
Artículos publicados en revistas científicas	52
Completo	52
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

