



CLAUDIO GAUCHER PEPE

Dr

gaucher@chasque.net
<http://udelar.academia.edu/ClaudioGaucher>

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

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

Teléfono: (598) 25258618 / 170

Correo electrónico/Sitio Web: gaucher@fcien.edu.uy www.fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Geologie (1996 - 1999)

Universitat Marburg , Alemania

Título de la disertación/tesis: Sedimentology, palaeontology and stratigraphy of the Arroyo del Soldado Group (Vendian to Cambrian, Uruguay)

Tutor/es: Erhard Reitz

Obtención del título: 1999

Institución financiadora: Deutscher Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras Clave: Sedimentología Estratigrafía Neoproterozoico Acríticas Gondwana Rodinia

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología y Paleontología del Precámbrico

GRADO

Licenciatura en Geología (1990 - 1994)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1994

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

(2009 - 2010)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Copenhagen , Dinamarca

Palabras Clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Geocronología Geoquímica

Áreas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica /

Idiomas

Inglés

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

Alemán

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

Español

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía del Precámbrico y Paleozoico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Micropaleontología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoclimatología Neoproterozoico

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2009 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,35 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2005 - 05/2009)

Asistente del Departamento de Geología ,30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2000 - 05/2005)

Asistente de Departamento de Paleontología ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1999 - 05/2000)

Asistente Departamento de Paleontología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1998 - 10/1999)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1992 - 04/1998)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Polo de Desarrollo Universitario (PDU) Geología y Recursos Minerales (07/2012 - a la fecha)

5 horas semanales
Sede Treinta y Tres , CURE
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: BOSSI, J.
Palabras clave: Recursos minerales Geología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Terreno Nico Pérez: Geología y Recursos Minerales (04/2013 - 04/2015)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BLANCO, G. , BOSSI, J. , ABRE, P. , ROSSINI, C.
Palabras clave: Cratón Río de la Plata Paleogeografía Arqueano Proterozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Estratigrafía, análise cinemática e geocronologia da porção leste do Terreno Cuchilla Dionísio (Uruguai) e correlação com os demais terrenos neoproterozóicos-cambrianos do sudoeste do Gondwana (12/2007 - 12/2009)

5 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Geología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BOSSI, J., SCHMITT, R.S. (Responsable), TROUW, R.A.J., CINGOLANI, C.A., PASSCHIER, C.W., RAGATKY, C.D., GERALDES, M.

Palabras clave: Neoproterozoico Paleogeografía Terreno Cuchilla Dionisio Geotectónica Brasiliano

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geotectónica

Estratigrafía de secuencias carbonáticas del Neoproterozoico del Terreno Nico Pérez (04/2007 - 04/2009)

15 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: SIAL, A.N., CHIGLINO, L., POIRÉ, D.G., MARTÍNEZ, G., CASTIGLIONI, E., CABRERA, J.

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Bioestratigrafía Carbonatos Cartografía

Geológica

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Cartografía Geológica, Quimioestratigrafía

Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in SW-Gondwana (IGCP 478) (01/2003 - 12/2008)

Incluye 110 investigadores de 16 países (solo se listan co-líderes y coordinadores nacionales)

Website: www.igcp478.com

10 horas semanales

Área de Geología y Paleontología e Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:3

Doctorado:7

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GERMS, G.J.B., POIRÉ, D.G., BOGGIANI, P.C., FRIMMEL, H.E., BRAUN, A., WENDORFF,

M., GEHLING, J., EEROLA, T.T., PRAVE, T., HOFFMANN, K.H., FEDONKIN, M.,

SPANGENBERG, J., CONDON, D., RAVENGAI, S.

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cámbrico Paleoclimatología Paleogeografía Sistema

Tierra

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Molecular and isotopic biogeochemistry of Neoproterozoic sediments from SW-Gondwana insight into early palaeoclimatic changes and evolution of life (01/2005 - 12/2008)

5 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: POIRÉ, D.G., BOGGIANI, P.C., SPANGENBERG, J. (Responsable), VELASQUEZ, M.

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Paleoclimatología Paleooceanografía

Biomarcadores

Áreas de conocimiento:

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

Correlação estratigráfica entre o Grupo Itapucumi (Paraguai) e os grupos Corumbá (Brasil) e Arroyo de Soldado (Uruguai) e Sistema Tandilia (Argentina) - Ediacariano (10/2005 - 10/2008)

Proyecto PROSUL

5 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Geología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: POIRÉ, D.G. , BOGGIANI, P.C. (Responsable) , FAIRCHILD, T.R. , WARREN, L. , GALEANO INCHAUSTI, J.C. , ARIAS, A.

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Grupo Arroyo del Soldado Bioestratigrafía

Cinturón Paraguay Tandilia

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Estratigrafía, petrografía, edad y distribución del Grupo Mina Verdún, unidad clave para la industria del cemento y cal (04/2004 - 04/2006)

15 horas semanales

Area de Geología y Paleontología , Departamento de Geología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: SIAL, A.N. , FERREIRA, V.P. , CHIGLINO, L. , POIRÉ, D.G. , CERNUSCHI, F. , MARTÍNEZ, G.

Palabras clave: Quimioestratigrafía Terreno Nico Pérez Estromatolitos Mesoproterozoico

Carbonatos

Areas de conocimiento:

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

Geología / Cartografía Geológica, Quimioestratigrafía

Quimioestratigrafía de isótopos de carbono e estrôncio em sequências carbonáticas proterozoicas e fanerozoicas na Argentina, Brasil, Chile e Uruguai (01/2003 - 12/2005)

Proyecto PROSUL

5 horas semanales

Instituto/Area de Geología y Paleontología , Departamentos de Paleontología y Geología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SIAL, A.N. (Responsable) , FERREIRA, V.P. , CHIGLINO, L. , BLANCO, G. , PECOITS, E. , BOSSI, J. , PERALTA, S. , TOSELLI, A. , PARADA, M.A. , CASTIGLIONI, E. , SPRECHMANN, PETER

Palabras clave: Neoproterozoico Cámbrico Quimioestratigrafía Mesoproterozoico Arqueano

Geología Isotópica

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía, Geología Isotópica

Micropaleontología, bioestratigrafía y correlaciones de series marinas del Neoproterozoico de Uruguay, Argentina, Brasil, Sudáfrica y Namibia (01/2003 - 06/2004)

15 horas semanales

Instituto/Area de Geología y Paleontología , Departamentos de Paleontología y Geología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GERMS, G.J.B. , POIRÉ, D.G. , BOGGIANI, P.C. , TEIXEIRA, A.L. , SPRECHMANN, PETER

Palabras clave: Neoproterozoico Acrítarcas Cloudina Paleogeografía

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Micropaleontología, Estratigrafía

Fósiles esqueléticos del Grupo Arroyo del Soldado: elemento clave para la correlación bioestratigráfica con series vendianas de Brasil, Argentina y Namibia (01/2001 - 12/2002)

15 horas semanales

Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GERMS, G.J.B. , SIAL, A.N. , POIRÉ, D.G. , BOGGIANI, P.C. , FAIRCHILD, T.R. ,

SPRECHMANN, PETER

Palabras clave: Neoproterozoico Ediacarenses Grupo Arroyo del Soldado Cloudina

Biomíneralización

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleontología, Estratigrafía

Fauna esquelética del Grupo Arroyo del Soldado: paleontología, paleobiología, edad e implicancias para la radiación evolutiva del Cámbrico (02/2001 - 08/2002)

10 horas semanales

Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GERMS, G.J.B. , SPRECHMANN, PETER

Palabras clave: Neoproterozoico Cámbrico Grupo Arroyo del Soldado Biomíneralización

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleontología, Estratigrafía

Procesos paleoclimatológicos en geosistemas marinos del Uruguay (06/2000 - 02/2002)

10 horas semanales

Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: SPRECHMANN, PETER (Responsable)

Análisis de la serie sedimentaria marina plataforma del Vendiano-Cámbrico Inferior del Uruguay orientada a la obtención de criterios de prospección de fosfatos (06/1997 - 06/1999)

10 horas semanales

Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: BOSSI, J. , CAMPAL, N. (Responsable) , SPRECHMANN, PETER

Palabras clave: Estratigrafía Neoproterozoico Fosfatos Recursos minerales

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Estratigrafía, Recursos Minerales

Evolución paleogeográfica del nudo tectónico de Puntas del Mansavillagra (01/1996 - 12/1998)

15 horas semanales

Instituto de Geología y Paleontología , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: MONTAÑA, J. , SCHIPILOV, A. , CAMPAL, N. , SPRECHMANN, PETER , BOSSI, J. (Responsable)

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía, Estratigrafía, Paleontología

Estratigrafía y paleoecología de las secuencias marinas del Paleozoico y Cenozoico del Uruguay (06/1992 - 06/1994)

15 horas semanales

Instituto de Geociencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: MONTAÑA, J. , SPRECHMANN, PETER (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía, Paleontología

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (03/2003 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Petrografía Sedimentaria, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Licenciatura en Geología (03/2010 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geología Regional y del Uruguay, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Maestría en Geociencias (08/2012 - 11/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Evolución de la litósfera en el Predevónico del Uruguay, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Licenciatura en Geología (03/2009 - 07/2009)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Geoquímica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica /

Licenciatura en Geología (03/2000 - 03/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Geología Histórica, Regional y del Uruguay, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Licenciatura en Geología (03/2000 - 07/2002)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Geología, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1992 - 12/1995)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Licenciatura en Geología (08/1992 - 12/1995)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

EXTENSIÓN

Exposición sobre Formaciones de Hierro (06/2012 - 07/2012)

Espacio Ciencia, LATU
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Entrevistas y debate sobre minería (06/2011 - 08/2011)

Radio El Espectador
1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Contexto geológico y económico de la minería del hierro en el Uruguay y el mundo (08/2011 - 08/2011)

Ateneo de Montevideo

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Contexto geológico y económico de la minería del hierro en el Uruguay y el mundo (06/2011 - 06/2011)

Facultad de Ciencias

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Elaboración de un mapa geológico y proyecto de recorrido geoturístico para La Pedrera, en colaboración con Club La Pedrera (01/2006 - 08/2008)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geología

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Filmación del documental Adamastor: Entre la evidencia científica y la utopía del mito (Producciones Hachaytiza) (01/2006 - 09/2006)

Área de Geología y Paleontología, Departamento de Geología

5 horas

Filmación de documental de Edición Documental (TVEO) sobre Neoproterozoico de Sudáfrica y Namibia, emitido por Canal 5 Sodre (03/2003 - 12/2003)

Instituto de Geología y Paleontología, Departamento de Paleontología

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Filmación de documental de Edición Documental (TVEO) sobre Las fallas geológicas, emitido por Canal 5 Sodre (04/2002 - 06/2002)

Instituto de Geología y Paleontología, Departamento de Paleontología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado Docente a la Comisión Coordinadora Docente de Geología (08/2012 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Miembro Comisión Carrera (04/2013 - a la fecha)

CURE Treinta y Tres

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Coordinador Docente de la Licenciatura en Geología (02/2011 - 07/2013)

Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias
Gestión de la Enseñanza

Jefe alterno Departamento de Geología (03/2008 - 05/2009)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geología
Otros

Delegado Docente en Comisión de Instituto (03/2008 - 05/2009)

Instituto de Ciencias Geológicas
Participación en consejos y comisiones

Jefe alterno Departamento de Geología (03/2004 - 12/2007)

Area de Geología y Paleontología, Departamento de Geología
Otros

Delegado Docente en Comisión de Area (03/2004 - 12/2005)

Area de Geología y Paleontología, Departamento de Geología
Participación en consejos y comisiones

Delegado Docente en Comisión de Instituto (12/2001 - 12/2003)

Instituto de Geología y Paleontología, Departamento de Paleontología
Participación en consejos y comisiones

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Liceo Público

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1989 - 12/1991)

Docente Astronomía ,10 horas semanales
Liceos 2, 12 y 27 de Montevideo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/1989 - 12/1991)

Secundario

Asignaturas:

Astronomía, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

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: 2 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

El trabajo del suscrito se ha centrado en el estudio de la Paleontología, Sedimentología y Estratigrafía de sucesiones sedimentarias marinas del Uruguay y sus unidades correlativas en Gondwana sudoccidental. El énfasis es en sucesiones del Arqueano, Proterozoico y Paleozoico Inferior: Grupo Cebollatí, Grupo Mina Verdún, Grupo Parque UTE, Grupo Arroyo del Soldado, Grupo Durazno y Formación San Gregorio. El suscrito ha abierto tres líneas de investigación nuevas en el Uruguay: (1) el estudio de aspectos sedimentológicos y micropaleontológicos de secuencias plegadas, incluyendo aquellas con bajo grado de metamorfismo, (2) el estudio de fósiles del Precámbrico, y (3) quimioestratigrafía isotópica. El enfoque multidisciplinario utiliza herramientas paleontológicas, estratigráficas, petrográficas, geoquímica isotópica y elemental. Los principales logros han sido:

1994: Descubrimiento de los primeros fósiles del Precámbrico del Uruguay (acritarcas, estromatolitos).
1996: Definición del Grupo Arroyo del Soldado (Vendiano-Cámbrico) y de la Formación Cerros de Villalba del Terreno de Nico Pérez (Neoarqueano), fosilíferos.
1998: Establecimiento del límite Este del Terreno Nico Pérez (Zona de Cizalla Sierra Ballena).
1999: Descubrimiento de asociación de fósiles esqueléticos ediacarenses (incluyendo Cloudina) en la Formación Yermal. Definición de 4 nuevos géneros y especies.
1999: Obtención de los primeros datos quimioestratigráficos (C, Sr) para Uruguay.
2000: Monografía sobre Grupo Arroyo del Soldado, definición de 3 nuevas especies de microfósiles.
2000: Creación de un modelo paleoceanográfico para las glaciaciones del Neoproterozoico, en base a hiperproductividad inducida por nutrientes .
2003: Correlación lito-, bio- y quimioestratigráfica y definición de la Plataforma Corumbá-Arroyo del Soldado.
2003: Determinación del límite Precámbrico-Cámbrico en Uruguay.
2004: Fundamentación de la aloctonía del Terreno Cuchilla Dionisio.
2005: Hallazgo de los fósiles (acritarcas, Cloudina) más antiguos de Argentina (Neoproterozoico, Grupo Sierras Bayas)
2006: Correlación bioestratigráfica de los grupos Congo Caves y Gamtoos (Sudáfrica) y asignación al Neoproterozoico.
2006: Descripción en Uruguay de los fósiles más antiguos de Sudamérica (estromatolitos, Neoarqueano)
2008: Descubrimiento de zircones detríticos mesoproterozoicos en areniscas ediacarenses en Uruguay, autóctonas al Cratón del Río de la Plata.
2008: Datación bioestratigráfica (acritarcas) de la Formación Las Ventanas
2009: Aplicación de isótopos de Cr en el estudio de la oxigenación de la atmósfera del Precámbrico.
2011: Datación de sucesiones mesoproterozoicas fosilíferas del Terreno Nico Pérez.

El suscrito es el primer investigador uruguayo en realizar estudios geológicos y paleontológicos en Sudáfrica y Namibia, así como el primero en obtener un proyecto IGCP como líder (Nº 478: Eventos en el Neoproterozoico-Paleozoico Inferior del Gondwana Sudoccidental) financiado por UNESCO-IUGS. El Laboratorio de Micropaleontología, instalado por el suscrito junto con el Prof. Peter Sprechmann, es el único centro en Sudamérica que permite el estudio de microfósiles en rocas de hasta grado medio de metamorfismo. Se analizaron muestras de unas 25 unidades litoestratigráficas (rango Grupo) de Uruguay, Argentina, Brasil, Namibia, Paraguay y Sudáfrica, en las cuales se participó también en trabajos de campo.

Las principales interrogantes que se pretende dilucidar son: (1) causas e impacto de glaciaciones del Neoproterozoico; (2) causas de la radiación Cámbrica; (3) evolución paleogeográfica del Uruguay en el Proterozoico-Cámbrico; (4) zonación bioestratigráfica del Neoproterozoico, (5) magnitud y edad de eventos de oxigenación atmosférica, y (6) distribución de recursos minerales precámbricos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Extensive oxidative weathering in the aftermath of a late Neoproterozoic glaciation Evidence from trace element and chromium isotope records in the Urucum district (Jacadigo Group) and Puga iron formations (Mato Grosso do Sul, Brazil) (Completo, 2017)

FREI, R. , DØSSING, L.N. , GAUCHER, C. , BOGGIANI, P.C. , FREI, K.M. , BECH ÁRTING, T. , CROWE, S.A. , FREITAS, B.T.

Gondwana Research, v.: 49 p.:1 - 20, 2017

Palabras clave: Quimioestratigrafía oxigenación de la atmósfera Ediacárico Banded Iron Formation

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2017.05.003](https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.05.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

U-Pb age constraints for the La Tuna Granite and Montevideo Formation (Paleoproterozoic, Uruguay): Unravelling the structure of the Río de la Plata Craton (Completo, 2017)

PAMOUKAGHLIÁN, K. , GAUCHER, C. , FREI, R. , POIRÉ, D.G. , CHEMALE, F. , FREI, D. , WILL, T.M.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 79 p.:443 - 458, 2017

Palabras clave: Neoproterozoico Terreno Piedra Alta Paleoproterozoico Formación Montevideo

Terreno Tandilia

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Geocronología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2017.09.004](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2017.09.004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reply to comments by Sanjay K. Mukhopadhyay, Sucharita Pal, J. P. Shrivastava on the paper by Sial et al. (2016) Mercury enrichments and Hg isotopes in Cretaceous-Paleogene boundary successions: links to volcanism and palaeoenvironmental impacts. Cretaceous Research, 66, 60-81 (Completo, 2017)

SIAL, ALCIDES N. , JIUBIN CHEN , LACERDA, L.D. , FREI, R. , TEWARI, V.C. , PANDIT, M.K. , GAUCHER, C. , FERREIRA, V.P. , CIRILLI, S. , PERALTA, S. , KORTE, C. , BARBOSA, J.A. , PEREIRA, N.S.

Cretaceous research (Print), v.: 76 p.:84 - 88, 2017

Palabras clave: Quimioestratigrafía Extinciones masivas Volcanismo Límite Cretácico-Terciario

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

ISSN: 01956671

DOI: [10.1016/j.cretres.2017.03.004](https://doi.org/10.1016/j.cretres.2017.03.004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Uso de nuevas tecnologías en la prospección de recursos hídricos. Caso de estudio: Karst de la Formación Polanco, Uruguay (Completo, 2017)

GONZÁLEZ CARREIRA, L. , GAUCHER, C. , COLLAZO, P. , SEGOVIA, D. , MONTAÑO, J.

INNOTECH, v.: 13 p.:36 - 45, 2017

Palabras clave: Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez Carbonatos karst Aguas subterráneas

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Hidrogeología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16883691

[latindex](https://www.latindex.com)

Multiproxy isotope constraints on ocean compositional changes across the late Neoproterozoic Ghaub glaciation, Otavi Group, Namibia (Completo, 2017)

RODLER, A.S. , FREI, R. , GAUCHER, C. , KORTE, C. , ROSING, S.A. , GERMS, G.J.B.

Precambrian Research, v.: 298 p.:306 - 324, 2017

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Snowball Earth

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

DOI: [10.1016/j.precamres.2017.05.006](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2017.05.006)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cloudina-Corumbella-Namacalathus association from the Itapucumi Group, Paraguay: Increasing ecosystem complexity and tiering at the end of the Ediacaran (Completo, 2017)

WARREN, L.V. , QUAGLIO, F. , SIMOES, M.G. , GAUCHER, C. , RICCOMINI, C. , POIRÉ, D.G. ,

FREITAS, B.T. , BOGGIANI, P.C. , SIAL, ALCIDES N.

Precambrian Research, v.: 298 p.:79 - 87, 2017

Palabras clave: Neoproterozoico Fósiles esqueléticos Fauna de Ediacara

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

DOI: [10.1016/j.precamres.2017.05.003](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2017.05.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Redox fluctuations in the Early Ordovician oceans: An insight from chromium stable isotopes. (Completo, 2017)

DARCY, J. , GILLEAUDEAU, G.J. , PERALTA, S. , GAUCHER, C. , FREI, R.

Chemical Geology, v.: 448 p.:1 - 12, 2017

Palabras clave: Quimioestratigrafía Ordovícico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00092541

DOI: [10.1016/j.chemgeo.2016.10.012](https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2016.10.012)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Processes controlling the chromium isotopic composition of river water: Constrains from basaltic river catchments (Completo, 2016)

DARCY, J. , BABECHUK, M.G. , DØSSING, L.N. , GAUCHER, C. , FREI, R.

Geochimica et Cosmochimica Acta, v.: 186 p.:296 - 315, 2016

Palabras clave: Uruguay Paleoclimatología Isótopos estables Irlanda

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00167037

DOI: [10.1016/j.gca.2016.04.027](https://doi.org/10.1016/j.gca.2016.04.027)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Correlations of some Neoproterozoic carbonate-dominated successions in South America based on high-resolution chemostratigraphy (Completo, 2016)

SIAL, ALCIDES N. , GAUCHER, C. , MISI, A. , BOGGIANI, P.C. , DE ALVARENGA, C.J.S. , PEDREIRA, A.J. , WARREN, L.V. , FERNÁNDEZ-RAMÍREZ, R. , GERALDES, M. , PEREIRA, N.S. , CHIGLINO, L. , CEZARIO, W.S.

Brazilian Journal of Geology, v.: 46 3 , p.:439 - 488, 2016

Palabras clave: Estratigrafía Quimioestratigrafía Sudamérica Isótopos estables

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 23174889

DOI: [10.1590/2317-4889201620160079](https://doi.org/10.1590/2317-4889201620160079)

<http://sbjg.sitpeessoal.com/bjg/>

Scopus® 

Mercury enrichments and Hg isotopes in Cretaceous-Paleogene boundary successions: links to volcanism and palaeoenvironmental impacts (Completo, 2016)

SIAL, ALCIDES N. , JIUBIN CHEN, LACERDA, L.D. , FREI, R. , TEWARI, V.C. , PANDIT, M.K. , GAUCHER, C. , FERREIRA, V.P. , CIRILLI, S. , PERALTA, S. , KORTE, C. , BARBOSA, J.A. , PEREIRA, N.S.

Cretaceous research (Print), v.: 66 p.:60 - 81, 2016

Palabras clave: Quimioestratigrafía Extinciones masivas Límite Cretácico-Terciario

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01956671

DOI: [10.1016/j.cretres.2016.05.006](https://doi.org/10.1016/j.cretres.2016.05.006)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chromium isotope, REE and redox-sensitive trace element chemostratigraphy across the late Neoproterozoic Ghaub glaciation, Otavi Group, Namibia (Completo, 2016)

RODLER, A.S. , FREI, R. , GAUCHER, C. , GERMS, G.J.B.

Precambrian Research, v.: 286 p.:234 - 249, 2016

Palabras clave: Quimioestratigrafía Paleoclimatología Snowball Earth

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

DOI: [10.1016/j.precamres.2016.10.007](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2016.10.007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Acritarchs of the Ediacaran Frecheirinha Formation, Ubajara Group, Northeastern Brazil (Completo, 2015)

CHIGLINO, L. , GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , FERREIRA, V.P.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 87 p.:635 - 649, 2015

Palabras clave: Neoproterozoico Bioestratigrafía Micropaleontología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00013765

DOI: [10.1590/0001-3765201520140430](https://doi.org/10.1590/0001-3765201520140430)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Scopus logo

Algotha-type Neoproterozoic BIFs and related marbles in the Seridó Belt (NE Brazil): REE, C, O, Cr and Sr isotope evidence (Completo, 2015)

SIAL, A.N. , CAMPOS, M.S. , GAUCHER, C. , FREI, R. , FERREIRA, V.P. , NASCIMENTO, R.C. ,

PIMENTEL, M.M. , PEREIRA, N.S. , RODLER, A.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 61 p.:33 - 52, 2015

Palabras clave: Quimioestratigrafía Geoquímica BIF Oxigenación atmosférica

Areas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica / Quimioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2015.04.001](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2015.04.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geochemical and isotopic composition of Pan-African metabasalts from southwestern Gondwana: Evidence of Cretaceous South Atlantic opening along a Neoproterozoic back-arc (Completo, 2014)

WILL, T.M. , FRIMMEL, H.E. , GAUCHER, C. , BOSSI, J.

Lithos, v.: 202 p.:363 - 381, 2014

Palabras clave: Gondwana Paleogeografía Brasiliano Geoquímica

Areas de conocimiento:

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

Geología / Paleogeografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00244937

DOI: [10.1016/j.lithos.2014.05.034](https://doi.org/10.1016/j.lithos.2014.05.034)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Neoproterozoic Paraguay Fold Belt (Brazil): Glaciation, iron-manganese formation and biota, an IGCP Workshop and Field Excursion on the Ediacaran system (Completo, 2014)

KAUFMAN, A.J. , VICKERS-RICH, P. , WALDE, D. , GAUCHER, C. , BOGGIANI, P.C.

Episodes, v.: 37 p.:71 - 73, 2014

Palabras clave: Neoproterozoico Glaciaciones Ediacárico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07053797

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Redox variations and bioproductivity in the Ediacaran: Evidence from inorganic and organic geochemistry of the Corumbá Group, Brazil (Completo, 2014)

SPANGENBERG, J., VELASQUEZ, M., BOGGIANI, P.C., GAUCHER, C.
Gondwana Research, v.: 26 p.:1186 - 1207, 2014

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Biomarcadores

Áreas de conocimiento:

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

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

ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2013.08.014](https://doi.org/10.1016/j.gr.2013.08.014)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High-resolution stable isotope stratigraphy of the Upper Cambrian and Ordovician of the Argentine Precordillera: carbon-isotope excursions and correlations (Completo, 2013)

SIAL, A.N., PERALTA, S., GAUCHER, C., TOSELLI, A., FERREIRA, V.P., FREI, R., PARADA, M.A.,
PIMENTEL, M.M., PEREIRA, N.S.

Gondwana Research, v.: 24 p.:330 - 348, 2013

Palabras clave: Quimioestratigrafía Paleoclimatología Precordillera Diversificación Ordovícica
Glaciación Hirnantiana

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2012.10.014](https://doi.org/10.1016/j.gr.2012.10.014)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comment on: Chemostratigraphic constraints on early Ediacaran carbonate ramp dynamics, Río de la Plata craton, Uruguay by Aubet et al. Gondwana Research, Volume 22, Issues 3-4, November 2012, Pages 1073-1090 (Completo, 2013)

GAUCHER, C., SIAL, A.N., FREI, R., SPRECHMANN, P., BOSSI, J., POIRÉ, D.G., BLANCO, G.,
SÁNCHEZ BETTUCCI, L.

Gondwana Research, v.: 23 p.:1183 - 1185, 2013

Palabras clave: Neoproterozoico Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2012.09.003](https://doi.org/10.1016/j.gr.2012.09.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comment on Bilaterian Burrows and Grazing Behavior at >585 Million Years Ago (Completo, 2013)

GAUCHER, C., POIRÉ, D.G., BOSSI, J., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., BERI, A.

Science, v.: 339 p.:906 - 906, 2013

Palabras clave: Neoproterozoico Carbonífero Formación San Gregorio Metazoos Trazas fósiles

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

DOI: [10.1126/science.1230339](https://doi.org/10.1126/science.1230339)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Origin and impact of the oldest metazoan bioclastic sediments (Completo, 2013)

WARREN, L.V., SIMOES, M.G., FAIRCHILD, T.R., RICCOMINI, C., GAUCHER, C., ANELLI, L.E., FREITAS, B.T., BOGGIANI, P.C., QUAGLIO, F.

Geology, v.: 41 p.:507 - 510, 2013

Palabras clave: Neoproterozoico Cloudina Cinturón Paraguay Grupo Itapucumí

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00917613

DOI: [10.1130/G33931.1](https://doi.org/10.1130/G33931.1)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fluctuations in late Neoproterozoic atmospheric oxidation Cr isotope chemostratigraphy and iron speciation of the late Ediacaran lower Arroyo del Soldado Group (Uruguay) (Completo, 2013)

FREI, R., GAUCHER, C., STOLPER, D., CANFIELD, D.E.

Gondwana Research, v.: 23 p.:797 - 811, 2013

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Grupo Arroyo del Soldado oxigenación de la atmósfera BIF

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2012.06.004](https://doi.org/10.1016/j.gr.2012.06.004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mercury as a proxy for volcanic activity during extreme environmental turnover: The CretaceousPaleogene transition (Completo, 2013)

SIAL, A.N., LACERDA, L.D., FERREIRA, V.P., FREI, R., MARQUILLAS, R.A., BARBOSA, J.A., GAUCHER, C., WINDMÖLLER, C.C., PEREIRA, N.S.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 387 p.:153 - 164, 2013

Palabras clave: Quimioestratigrafía Extinciones masivas Cretácico-Terciario Volcanismo

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00310182

DOI: [10.1016/j.palaeo.2013.07.019](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2013.07.019)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nature and extent of a late Ediacaran (ca. 547 Ma) glacial erosion surface in southern Africa (Completo, 2012)

GERMS, G.J.B., GAUCHER, C.

South African Journal of Geology, v.: 115 p.:91 - 102, 2012

Palabras clave: Neoproterozoico Snowball Earth Grupo Nama Explosión Cámbrica

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10120750

DOI: [10.2113/gssajg.115.91](https://doi.org/10.2113/gssajg.115.91)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Minería en el Uruguay: potencial y desafíos (Completo, 2012)

BOSSI, J., GAUCHER, C., LEDESMA, J., SPOTURNO, J.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 17 p.:23 - 31, 2012

Palabras clave: Terreno Nico Pérez Recursos minerales Desarrollo sustentable

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997

[latindex](#)

Reply to the comment on: Provenance of the Arroyo del Soldado Group (Ediacaran to Cambrian, Uruguay): Implications for the paleogeographic evolution of southwestern Gondwana [Precambrian Res. 171 (2009) 5773] by Zimmermann. (Completo, 2011)

BLANCO, G. , RAJESH, H.M. , GAUCHER, C. , GERMS, G.J.B. , CHEMALE JR., F.
Precambrian Research, v.: 186 p.:237 - 242, 2011
Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Paleogeografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03019268
DOI: [10.1016/j.precamres.2011.01.013](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2011.01.013)
[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Neoproterozoic geodynamic evolution of SW-Gondwana: a southern African perspective (Completo, 2011)

FRIMMEL, H.E. , BASEI, M.A.S. , GAUCHER, C.
International Journal of Earth Sciences, v.: 100 p.:323 - 354, 2011
Palabras clave: Gondwana Paleogeografía Arachania Craton del Río de la Plata Cratón de Kalahari
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14373254
DOI: [10.1007/s00531-010-0571-9](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0571-9)
[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Mesoproterozoic evolution of the Río de la Plata Craton in Uruguay: at the heart of Rodinia? (Completo, 2011)

GAUCHER, C. , FREI, R. , CHEMALE JR., F. , FREI, D. , BOSSI, J. , MARTÍNEZ, G. , CHIGLINO, L. ,
CERNUSCHI, F.
International Journal of Earth Sciences, v.: 100 p.:273 - 288, 2011
Palabras clave: Quimioestratigrafía Paleogeografía Mesoproterozoico Bioestratigrafía
Radiocronología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14373254
DOI: [10.1007/s00531-010-0562-x](https://doi.org/10.1007/s00531-010-0562-x)
[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Chromium isotopes in carbonates a tracer for climate change and for reconstructing the redox state of ancient seawater (Completo, 2011)

FREI, R. , GAUCHER, C. , DØSSING, L.N. , SIAL, A.N.
Earth and Planetary Science Letters, v.: 312 p.:114 - 125, 2011
Palabras clave: Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez oxigenación de la atmósfera Ciclo del Carbono Geoquímica Isotópica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleoclimatología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleoceanografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0012821X
DOI: [10.1016/j.epsl.2011.10.009](https://doi.org/10.1016/j.epsl.2011.10.009)
[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Corumbella and in situ Cloudina in association with thrombolites in the Ediacaran Itapucumi Group, Paraguay

(Completo, 2011)

WARREN, L.V., FAIRCHILD, T.R., GAUCHER, C., BOGGIANI, P.C., POIRÉ, D.G., ANELLI, L.E., INCHAUSTI, J.C.G.

Terra Nova, 2011

Palabras clave: Neoproterozoico Cloudina Fauna Ediacara

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13653121

DOI: [10.1111/j.1365-3121.2011.01023.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-3121.2011.01023.x)

Scopus*

Chemostratigraphy of the Tamengo Formation (Corumbá Group, Brazil): a contribution to the calibration of the Ediacaran carbon-isotope curve. (Completo, 2010)

BOGGIANI, P.C., GAUCHER, C., SIAL, A.N., BABINSKI, M., SIMON, C.M., RICCOMINI, C., FERREIRA, V.P., FAIRCHILD, T.R.

Precambrian Research, v.: 182 p.:382 - 401, 2010

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Cloudina Cinturón Paraguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

DOI: [10.1016/j.precamres.2010.06.003](https://doi.org/10.1016/j.precamres.2010.06.003)

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Reply to the comment by Sánchez Bettucci et al. on: Provenance of the Arroyo del Soldado Group (Ediacaran to Cambrian, Uruguay): Implications for the paleogeographic evolution of southwestern Gondwana (Completo, 2010)

BLANCO, G., RAJESH, H.M., GAUCHER, C., GERMS, G.J.B., CHEMALE JR., F.

Precambrian Research, v.: 180 p.:334 - 342, 2010

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Paleogeografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Chemostratigraphy of Mesoproterozoic and Neoproterozoic carbonates of the Nico Pérez Terrane, Río de la Plata Craton, Uruguay. (Completo, 2010)

CHIGLINO, L., GAUCHER, C., SIAL, A.N., BOSSI, J., FERREIRA, V.P., PIMENTEL, M.M.

Precambrian Research, v.: 182 p.:313 - 336, 2010

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Mesoproterozoico Ciclo del Carbono

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

Se trata de la publicación emanada de la tesis de Maestría de Leticia Chiglino

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Global nature of the Paleoproterozoic Lomagundi carbon isotope excursion: A review of occurrences in Brazil, India, and Uruguay. (Completo, 2010)

MAHESHWARI, A., SIAL, A.N., GAUCHER, C., BOSSI, J., BEKKER, A., FERREIRA, V.P., ROMANO, A.W.

Precambrian Research, v.: 182 p.:274 - 299, 2010

Palabras clave: Quimioestratigrafía Paleoclimatología Ciclo del Carbono

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

Scopus® WEB OF SCIENCE™

C-, Sr-isotope and Hg chemostratigraphy of Neoproterozoic cap carbonates of the Sergipano Belt, Northeastern Brazil. (Completo, 2010)

SIAL, A.N. , GAUCHER, C. , SILVA FILHO, M.A. , FERREIRA, V.P. , PIMENTEL, M.M. , LACERDA, L.D. , SILVA FILHO, E.V. , CEZARIO, W.

Precambrian Research, v.: 182 p.:351 - 372, 2010

Palabras clave: Quimioestratigrafía Paleoclimatología Ciclo del Carbono

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

ISSN: 03019268

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chemostratigraphy of Mesoproterozoic and Neoproterozoic carbonates of the Nico Pérez Terrane, Río de la Plata Craton, Uruguay. (Completo, 2010)

CHIGLINO, L. , GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , BOSSI, J. , FERREIRA, V.P. , PIMENTEL, M.M.

Precambrian Research, v.: 182 p.:313 - 336, 2010

Palabras clave: Neoproterozoico Rodinia Quimioestratigrafía Cratón Río de la Plata

Mesoproterozoico

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

ISSN: 03019268

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Provenance of the Arroyo del Soldado Group (Ediacaran to Cambrian, Uruguay): Implications for the paleogeographic evolution of southwestern Gondwana. (Completo, 2009)

BLANCO, G. , RAJESH, H.M. , GAUCHER, C. , GERMS, G.J.B. , CHEMALE JR., F.

Precambrian Research, v.: 171 p.:57 - 73, 2009

Palabras clave: Neoproterozoico Grupo Arroyo del Soldado Cratón Río de la Plata Paleogeografía

Proveniencia

Areas de conocimiento:

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

Geología / Proveniencia

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

Geología / Paleogeografía

ISSN: 03019268

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fluctuations in Precambrian atmospheric oxygenation recorded by chromium isotopes. (Completo, 2009)

FREI, R. , GAUCHER, C. , POULTON, S.W. , CANFIELD, D.E.

Nature, v.: 461 p.:250 - 254, 2009

Palabras clave: Quimioestratigrafía oxigenación de la atmósfera Isótopos de Cr Precámbrico

Ecología permisiva

Areas de conocimiento:

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

Geología / Geología Isotópica

ISSN: 00280836

DOI: [10.1038/nature08266](https://doi.org/10.1038/nature08266)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Gaucher, C., Blanco, G., Chiglino, L. Poiré, D.G., Germs, G.J.B. Acritarchs of Las Ventanas Formation (Ediacaran, Uruguay): implications for the timing of coeval rifting and glacial events in western Gondwana. (Completo, 2008)

GAUCHER, C. , BLANCO, G. , CHIGLINO, L. , POIRÉ, D.G. , GERMS, G.J.B.

Gondwana Research, v.: 13 p.:488 - 501, 2008

Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Rifting Ediacareense Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología y Paleontología del Precámbrico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Kochi, Japón

ISSN: 1342937X

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Upper Cambrian carbonate sequences of the Argentine Precordillera and the Steptoean C-isotope positive excursion (SPICE) (Completo, 2008)

SIAL, A.N., PERALTA, S., FERREIRA, V.P., TOSELLI, A., ACEÑOLAZA, F.G., PARADA, M.A., GAUCHER, C., ALONSO, R.N., PIMENTEL, M.M.

Gondwana Research, v.: 13 p.:437 - 452, 2008

Palabras clave: Cámbrico Quimioestratigrafía Argentina Precordillera Cuyana

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía, Geología Isotópica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1342937X

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detrital zircon ages of Neoproterozoic sedimentary successions in Uruguay and Argentina: insights into the geological evolution of the Río de la Plata Craton (Completo, 2008)

GAUCHER, C., FINNEY, S.C., POIRÉ, D.G., VALENCIA, V.A., GROVE, M., BLANCO, G., PAMOUKAGHLIÁN, K., GÓMEZ PERAL, L.

Precambrian Research, 2008

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Uruguay Cratón Río de la Plata Zircons detríticos Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03019268

<http://www.science-direct.com/science/journal/03019268>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chemostratigraphy of the Cerro Victoria Formation (Lower Cambrian, Uruguay): evidence for progressive climate stabilization across the Precambrian-Cambrian boundary. (Completo, 2007)

GAUCHER, C., SIAL, A.N., FERREIRA, V.P., PIMENTEL, M.M., CHIGLINO, L., SPRECHMANN, P.

Chemical Geology, v.: 237 p.:28 - 46, 2007

Palabras clave: Neoproterozoico Uruguay Cámbrico Quimioestratigrafía Grupo Arroyo del Soldado

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología isotópica, Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00092541

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00092541>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chemostratigraphic correlation of Neoproterozoic successions in South America (Completo, 2007)

MISI, A., KAUFMAN, A.J., VEIZER, J., POWIS, K., AZMY, K., BOGGIANI, P.C., GAUCHER, C., TEIXEIRA, J.B.G., SANCHES, A.L., IYER, S.S.S.

Chemical Geology, v.: 237 p.:161 - 185, 2007

Palabras clave: Neoproterozoico Uruguay Quimioestratigrafía Argentina Sudamérica Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología isotópica, Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00092541

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00092541>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Recent advances in South African Neoproterozoic-Early Palaeozoic biostratigraphy: correlation of the Congo Caves and Gamtoos Groups, and acritarchs of the Sardinia Bay Formation, Saldania Belt (Completo, 2006)

GAUCHER, C., GERMS, G.J.B.

South African Journal of Geology, v.: 109 p.:193 - 214, 2006

Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Ediacarenses Cinturón Saldania Sudáfrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10120750
<http://sajg.geoscienceworld.org/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cuencas del Neoproterozoico-Cámbrico de Argentina y Uruguay Introducción (Completo, 2005)

CINGOLANI, C. , GAUCHER, C.
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 12 2 , p.:61 - 64, 2005
Palabras clave: Neoproterozoico Cámbrico Cratón Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16697316
<http://www.sedimentologia.org.ar/aasrevista/index.htm>
[latindex](#)

Organic-walled microfossils and biostratigraphy of the upper Port Nolloth Group (Namibia): implications for the latest Neoproterozoic glaciations (Completo, 2005)

GAUCHER, C. , FRIMMEL, H.E. , GERMS, G.J.B.
Geological Magazine, v.: 142 5 , p.:539 - 559, 2005
Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Paleoclimatología Cinturón Gariep Namibia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00167568
<http://geolmag.geoscienceworld.org/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Litoestratigrafía, bioestratigrafía y correlaciones de las sucesiones sedimentarias del Neoproterozoico-Cámbrico del Cratón del Río de la Plata (Uruguay y Argentina) (Completo, 2005)

GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G. , GÓMEZ PERAL, L. , CHIGLINO, L.
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 12 2 , p.:145 - 160, 2005
Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Grupo Arroyo del Soldado Grupo Sierras Bayas Cloudina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16697316
<http://www.sedimentologia.org.ar/aasrevista/index.htm>
[latindex](#)

Estratigrafía, paleontología y edad de la Formación Las Ventanas (Neoproterozoico, Uruguay). Neoproterozoico-Cámbrico del Cratón del Río de la Plata (Uruguay y Argentina) (Completo, 2005)

BLANCO, G. , GAUCHER, C.
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 12 2 , p.:109 - 124, 2005
Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Rifting Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía, Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16697316
<http://www.sedimentologia.org.ar/aasrevista/index.htm>
[latindex](#)

Thematic Issue Vendian-Cambrian of Western Gondwana- Introduction (Completo, 2004)

GAUCHER, C. , FRIMMEL, H.E. , FERREIRA, V.P. , POIRÉ, D.G.
Gondwana Research, v.: 7 3 , p.:659 - 660, 2004

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Paleogeografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Chemostratigraphy of the lower Arroyo del Soldado Group (Vendian, Uruguay) and palaeoclimatic implications (Completo, 2004)

GAUCHER, C., SIAL, A.N., BLANCO, G., SPRECHMANN, P.
Gondwana Research, v.: 7 3, p.:715 - 730, 2004
Palabras clave: Neoproterozoico Ediacarensis Uruguay Quimioestratigrafía Isótopos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía, Geología Isotópica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Southernmost exposures of the Arroyo del Soldado Group (Vendian to Cambrian, Uruguay): palaeogeographic implications for the amalgamation of W-Gondwana (Completo, 2004)

GAUCHER, C., CHIGLINO, L., PECOITS, E.
Gondwana Research, v.: 7 3, p.:701 - 714, 2004
Palabras clave: Neoproterozoico Acrítarcas Grupo Arroyo del Soldado Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Stromatolitic and trace fossils community of the Cerro Victoria Formation, Arroyo del Soldado Group (lowermost Cambrian, Uruguay) (Completo, 2004)

SPRECHMANN, P., GAUCHER, C., BLANCO, G., MONTAÑA, J.
Gondwana Research, v.: 7 3, p.:753 - 766, 2004
Palabras clave: Neoproterozoico Cámbrico Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez Estromatolitos Icnofósiles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleontología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>
Scopus WEB OF SCIENCE™

The Cuchilla Dionisio Terrane, Uruguay: an allochthonous block accreted in the Cambrian to SW-Gondwana (Completo, 2004)

BOSSI, J., GAUCHER, C.
Gondwana Research, v.: 7 3, p.:661 - 674, 2004
Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cámbrico Cratón Río de la Plata Paleogeografía Terreno Cuchilla Dionisio
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1342937X
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1342937X>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Integrated correlation of the Vendian to Cambrian Arroyo del Soldado and Corumbá Groups (Uruguay and

Brazil): palaeogeographic, palaeoclimatic and palaeobiologic implications (Completo, 2003)

GAUCHER, C. , BOGGIANI, P.C. , SPRECHMANN, P. , SIAL, A.N. , FAIRCHILD, T.R.
Precambrian Research, v.: 120 p.:241 - 278, 2003
Palabras clave: Neoproterozoico Acrítarcas Ediacarenses Cloudina Eoholynia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía, Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03019268
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03019268>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Preliminary biostratigraphic correlation of the Arroyo del Soldado Group (Vendian to Cambrian, Uruguay) with the Congo Caves and Nama groups (South Africa and Namibia) (Completo, 2003)

GAUCHER, C. , GERMS, G.J.B.
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 31, p.:141 - 160, 2003
Palabras clave: Neoproterozoico Acrítarcas Cratón Río de la Plata Cloudina Cratón Kalahari
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía, Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07972997
http://www.sugeologia.org/publicaciones/revista/norm_publi.htm

Stratigraphic age of phosphorite-nodules from the San Gregorio Formation of Uruguay (Completo, 2003)

BRAUN, A. , SPRECHMANN, P. , GAUCHER, C.
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Monatshefte, v.: 2003 12, p.:739 - 748, 2003
Palabras clave: Uruguay Carbonífero Radiolarios Cuenca Paraná Formación San Gregorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00283630
<http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/njbgeol>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aspectos geológicos de las rocas metavolcánicas y metasedimentarias del Grupo Lavalleja, sudeste de Uruguay. Discussao (Completo, 2002)

BOSSI, J. , NAVARRO, R. , GAUCHER, C.
Revista Brasileira de Geociências, v.: 32 4, p.:598 - 601, 2002
Palabras clave: Neoproterozoico Grupo Arroyo del Soldado Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez Grupo Lavalleja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología, Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03757536
<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/rbg>

Paleolimnological assessment of human impacts in Lake Blanca, SE Uruguay (Completo, 2002)

GARCÍA-RODRIGUEZ, F. , MAZZEO, N. , SPRECHMANN, P. , METZELTIN, D. , SOSA, F. ,
TREUTLER, H.C. , RENOM, M. , SCHARF, B. , GAUCHER, C.
Journal of Paleolimnology, v.: 28 p.:457 - 468, 2002
Palabras clave: Quimioestratigrafía Eutrofización Holoceno Cambio climático Diatomeas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleolimnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09212728
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Foraminíferos del Registro Fósil del Uruguay: Características y Aportes Proporcionados (Completo, 2001)

SPRECHMANN, P. , GAUCHER, C. , DA SILVA, J. , GARCÍA-RODRIGUEZ, F.

Revista Geológica Uruguay, v.: 1 1 , p.:18 - 24, 2001

Palabras clave: Uruguay Foraminíferos Bioestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Micropaleontología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15104877

Sedimentology, palaeontology and stratigraphy of the Arroyo del Soldado Group (Vendian to Cambrian, Uruguay) (Completo, 2000)

GAUCHER, C.

Beringeria, v.: 26 p.:1 - 120, 2000

Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Cámbrico Grupo Arroyo del Soldado Cloudina Terreno Nico Pérez

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía, Sedimentología, Micropaleontología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Würzburg, Alemania

ISSN: 09370242

<http://www.palaeontologie.uni-wuerzburg.de/bering1.htm>

Upper Vendian skeletal fauna of the Arroyo del Soldado Group, Uruguay (Completo, 1999)

GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P.

Beringeria, v.: 23 p.:55 - 91, 1999

Palabras clave: Neoproterozoico Ediacareense Cloudina Foraminífera Biomineralización

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleontología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09370242

<http://www.palaeontologie.uni-wuerzburg.de/bering1.htm>

New advances on the geology and paleontology of the Vendian to Cambrian Arroyo del Soldado Group of the Nico Pérez Terrane of Uruguay (Completo, 1998)

GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P. , MONTAÑA, J.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Monatshefte, v.: 199 8 p.:106 - 118, 1998

Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez

Paleogeografía

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía, Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00283630

<http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/njbgeol>

Scopus'

Upper and Middle Proterozoic fossiliferous sedimentary sequences of the Nico Pérez Terrane of Uruguay: Lithostratigraphic units, paleontology, depositional environments and correlations (Completo, 1996)

GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P. , SCHIPILOV, A.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 199 3 , p.:339 - 367, 1996

Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez

Estromatolitos Mesoproterozoico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00777749

<http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/njbgeol>

Scopus'

La secuencia arenosa- pelítica de Arroyo del Soldado (Completo, 1993)

GAUCHER, C. , SCHIPILOV, A.

Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 3 , p.:312 - 312, 1993

Palabras clave: Neoproterozoico Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología, Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03757536

<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/rbg>

NO ARBITRADOS

Sedimentology, paleontology and paleogeography of the Vendian to Cambrian Arroyo del Soldado Group, Uruguay (Resumen, 1998)

GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P. , MONTAÑA, J.

Terra Nostra, v.: 98 5 , p.:43 - 44, 1998

Palabras clave: Estratigrafía Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez Paleogeografía

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Bonn

ISSN: 09468978

LIBROS

Geology of Southwest Gondwana (Participación , 2018)

GAUCHER, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-68920-3_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-68920-3_20)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Acritarcas Bioestratigrafía Paleontología Fauna de Ediacara Explosión Cámbrico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

The Ediacaran-Early Cambrian Fossil Record in Southwestern Gondwana

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

Página inicial 543, Página final 560

Chemostratigraphy: concepts, techniques and applications (Participación , 2015)

GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , FREI, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Elsevier,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-419968-2.00017-0](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-419968-2.00017-0)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Mineral de hierro

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780124199682

Capítulos:

Chemostratigraphy of Neoproterozoic banded iron formation (BIF): types, age and origin

Organizadores: Ramkumar, M.

Página inicial 433, Página final 449

Chemostratigraphy: concepts, techniques and applications (Participación , 2015)

SIAL, A.N. , GAUCHER, C. , FERREIRA, V.P. , PEREIRA, N.S. , CEZARIO, W.S. , CHIGLINO, L. , LIMA, H.M.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Elsevier,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-419968-2.00002-9](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-419968-2.00002-9)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Quimioestratigrafía Isótopos estables Geología Histórica

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780124199682

Capítulos:

Isotope and elemental chemostratigraphy

Organizadores: Ramkumar, M.

Página inicial 23, Página final 64

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

ABRE, P. , BOSSI, J. , CINGOLANI, C. , GAUCHER, C. , PIÑEYRO, D. , BLANCO, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Craton del Río de la Plata Tectonoestratigrafía Paleoproterozoico

Transamazónico

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:

El Terreno Tandilia en Uruguay y Argentina

Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.

Página inicial 89, Página final 119

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

BLANCO, G. , ABRE, P. , CABRERA, J. , GAUCHER, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Terreno Cuchilla Dionisio Brasiliano Arachania

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:

Formación Rocha

Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 401, Página final 408

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

BLANCO, G. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: Neoproterozoico Rifting Terreno Nico Pérez
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Formación Las Ventanas
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 299, Página final 312

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

BOSSI, J. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Arqueano Paleoproterozoico Mineral de hierro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Formación Valentines
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 171, Página final 189

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

BOSSI, J. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: Neoproterozoico Paleogeografía Brasiliano Arachania
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Terreno Cuchilla Dionisio: bloque meridional
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 355, Página final 376

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

BOSSI, J. , GAUCHER, C. , CHIGLINO, L. , NAVARRO, R. , PIÑEYRO, D.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Neoproterozoico Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Escama Tectónica Carapé
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 265, Página final 282

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

CABRERA, J. , GAUCHER, C. , FREI, R. , SIAL, A.N. , FERREIRA, V.P.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: Quimioestratigrafía Terreno Nico Pérez Carbonatos Paleoproterozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Formación Manguera Azul
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 191, Página final 208

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Neoproterozoico Cámbrico Terreno Nico Pérez Ediacárico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Grupo Arroyo del Soldado
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 313, Página final 339

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , BLANCO, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Paleoproterozoico Granitos rapakivi
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Batolito de Illescas
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , FREI, R. , FREI, D. , BLANCO, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Gondwana Cámbrico Terreno Cuchilla Dionisio Brasileño U-Pb

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:

Edad, proveniencia y paleogeografía de la Formación San Carlos

Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.

Página inicial 409, Página final 418

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , BOSSI, J. , CHEMALE, F. , GARCÍA, G. , FREI, R. , FREI, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Terreno Nico Pérez Arqueano Craton del Río de la Plata U-Pb

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:

Complejo La China: las rocas más antiguas de Uruguay

Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.

Página inicial 141, Página final 154

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , BOSSI, J. , FREI, R. , REMUS, M. , PIÑEYRO, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Gondwana Brasileño Arachania U-Pb

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:

Terreno Cuchilla Dionisio: bloque septentrional

Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.

Página inicial 377, Página final 400

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , BOSSI, J. , SAMANIEGO, L. , FREI, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Polo, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico Rocas ultramáficas Cinturón de rocas verdes

Áreas de conocimiento:

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

Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Complejo Tapes
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 253, Página final 264

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , FREI, R. , SIAL, A.N. , CASTIGLIONI, E. , FERREIRA, V.P.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Estromatolitos Arqueano Paleoproterozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Grupo Cebollatí
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 155, Página final 169

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , BOSSI, J. , MARTÍNEZ, G. , CHIGLINO, L. , FREI, R. , SIAL, A.N.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico U-Pb Calymmiano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Grupo Parque UTE
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 215, Página final 232

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , FREI, R. , FERREIRA, V.P. , FREI, D. , BOSSI, J. , CABRERA, J.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Neoproterozoico Rifting Terreno Nico Pérez Craton del Río de la Plata U-Pb
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Magmatismo Anorogénico Ediacárico
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 283, Página final 298

Geología del Uruguay. Tomo 1: Predevónico (Participación , 2014)

PAMOUCAGHLIÁN, K. , POIRÉ, D. , GAUCHER, C.

Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Craton del Río de la Plata Ediacárico Terreno Tandilia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Formación Piedras de Afilar
Organizadores: Bossi, J., Gaucher, C.
Página inicial 121, Página final 138

Geología del Uruguay-Tomo 1: Predevónico (Libro compilado Libro , 2014)

BOSSI, J. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 450
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Palabras clave: Precámbrico Arachania Craton del Río de la Plata Geología Regional Terrenos tectonoestratigráficos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212
Financiación/Cooperación:
Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Geología del Uruguay (Participación , 2014)

BOSSI, J. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Polo, Montevideo
Palabras clave: Estratigrafía Tectonoestratigrafía Geología Regional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011212

Capítulos:
Estratigrafía del Predevónico del Uruguay
Organizadores: Jorge Bossi y Claudio Gaucher
Página inicial 19, Página final 43

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , FRIMMEL, H.E. , GERMS, G.J.B.
Número de volúmenes: 16
Edición: ,
Editorial: Elsevier, Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01621-1](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01621-1)
Referado
Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Rodinia Paleogeografía Brasileño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780444532497
<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Tectonic events and palaeogeographic evolution of southwestern Gondwana in the Neoproterozoic and Cambrian.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 295, Página final 316

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , GERMS, G.J.B.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01623-5](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01623-5)

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Cloudina Biomineralización Bioestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Skeletonised Metazoans and Protists. Neoproterozoic-Cambrian biota.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 327, Página final 338

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01606-5](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01606-5)

Referado

Palabras clave: Acritarcas Cratón Río de la Plata Cloudina Estromatolitos Bioestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Biostratigraphy. Neoproterozoic-Cambrian evolution of the Río de la Plata Palaeocontinent.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 103, Página final 114

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01608-9](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01608-9)

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Ediacarenses Cratón Río de la Plata Paleoclimatología Glaciaciones

Areas de conocimiento:

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

Geología / Paleoclimatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Palaeoclimatic events. Neoproterozoic-Cambrian evolution of the Río de la Plata Palaeocontinent.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 123, Página final 130

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , HALVERSON, G.P. , FRIMMEL, H.E.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01601-6](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01601-6)

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Paleoclimatología Paleogeografía Paleontología Biogeoquímica

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

The Neoproterozoic and Cambrian: a time of upheavals, extremes, and innovations.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 3, Página final 11

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , POIRÉ, D.G. , GÓMEZ PERAL, L. , FERREIRA, V.P. , PIMENTEL, M.M.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01607-7](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01607-7)

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Cratón Río de la Plata Isótopos de C Isótopos de Sr

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Chemostratigraphy. Neoproterozoic-Cambrian evolution of the Río de la Plata Palaeocontinent.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 115, Página final 122

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01622-3](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01622-3)

Referado

Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Bioestratigrafía Cianobacterias Extinciones masivas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Neoproterozoic acritarch evolution.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 319, Página final 326

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

GERMS, G.J.B. , MILLER, R.MCG. , FRIMMEL, H.E. , GAUCHER, C.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01613-2](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01613-2)

Referado

Palabras clave: Cinturón Gariap Cratón Kalahari Bioestratigrafía Orogenia Pan Africana

Litoestratigrafía Cinturón Damara

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Syn- to late-orogenic sedimentary basins of southwestern Africa.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 183, Página final 203

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

POIRÉ, D.G. , GAUCHER, C.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01605-3](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01605-3)

Referado

Palabras clave: Sedimentología Neoproterozoico Cámbrico Cratón Río de la Plata Litoestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Geología / Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Lithostratigraphy. Neoproterozoic-Cambrian evolution of the Río de la Plata Palaeocontinent.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 87, Página final 101

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Participación , 2009)

SIAL, A.N. , DARDENNE, M.A. , MISI, A. , PEDREIRA, A.J. , GAUCHER, C. , FERREIRA, V.P. , SILVA

FILHO, M.A. , UHLEIN, A. , PEDROSA-SOARES, A.C. , SANTOS, R.V. , EGYDIO-SILVA, M. ,

BABINSKI, M. , ALVARENGA, C.J.S. , FAIRCHILD, T.R. , PIMENTEL, M.M.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01603-X](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01603-X)

Referado

Palabras clave: Quimioestratigrafía Brasil Cratón Sao Francisco Brasileiro Litoestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

The São Francisco Palaeocontinent.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 31, Página final 69

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana (Libro compilado Libro , 2009)

GAUCHER, C., SIAL, A.N., HALVERSON, G.P., FRIMMEL, H.E.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 466

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Rodinia Paleogeografía IGCP 478

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía, Paleontología, Paleogeografía, Paleoclimatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

El libro se publicó tanto en papel como online. El suscrito es el primer autor de 8 capítulos y co-autor de otros 3 capítulos

Neoproterozoic-Cambrian Tectonics, Global Change and Evolution: a focus on southwestern Gondwana. (Participación , 2009)

GAUCHER, C., BOSSI, J., BLANCO, G.

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/S0166-2635\(09\)01609-0](https://doi.org/10.1016/S0166-2635(09)01609-0)

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cratón Río de la Plata Paleogeografía

Areas de conocimiento:

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

Geología / Paleogeografía

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9780444532497

<http://198.81.200.2/science/bookseries/01662635>

Capítulos:

Palaeogeography. Neoproterozoic-Cambrian evolution of the Río de la Plata Palaeocontinent.

Organizadores: Gaucher, C., Sial, A.N., Halverson, G.P., Frimmel, H.E.

Página inicial 131, Página final 141

Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida (Participación , 2004)

TEIXEIRA, A.L., GAUCHER, C., PAIM, P.S.G., FONSECA, M.M. DA, PARENTE, C. V., SILVA FILHO,

W. F. DA, ALMEIDA, A.R.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Editora Beca, São Paulo

Palabras clave: Neoproterozoico Cratón Río de la Plata Paleogeografía Cratón Sao Francisco

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía, Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8587256459

http://paginas.terra.com.br/educacao/br_recursosminerais/sum_livro_sffma.htm

Capítulos:

Bacias do Estágio da Transição da Plataforma Sul-Americana

Organizadores: Mantesso-Neto, V.; Bartorelli, A.; Carneiro, C.D.R; Brito-Neves, B.B

Página inicial 487, Página final 490

Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida (Participación , 2004)

GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Beca, São Paulo
Palabras clave: Neoproterozoico Ediacarense Grupo Arroyo del Soldado Terreno Nico Pérez
Paleogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía, Paleogeografía, Micropaleontología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8587256459
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
http://paginas.terra.com.br/educacao/br_recursosminerais/sum_livro_sffma.htm

Capítulos:
Grupo Arroyo del Soldado, Uruguay
Organizadores: Mantesso-Neto, V.; Bartorelli, A.; Carneiro, C.D.R; Brito-Neves, B.B.
Página inicial 500, Página final 503

Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida (Participación , 2004)

TEIXEIRA, A.L. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Editora Beca, São Paulo
Palabras clave: Acrítarcas Cloudina Neoproterozoico Cinturón Ribeira Titanotheca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía, Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8587256459
http://paginas.terra.com.br/educacao/br_recursosminerais/sum_livro_sffma.htm

Capítulos:
Bacias do Estágio de Transição dos setores Meridional (parcial) e Central da Província Mantiqueira
Organizadores: Mantesso-Neto, V.; Bartorelli, A.; Carneiro, C.D.R; Brito-Neves, B.B.
Página inicial 503, Página final 525

Geología y Recursos Minerales del Departamento de Durazno (Participación , 1993)

SPRECHMANN, P. , MONTAÑA, J. , GAUCHER, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Intendencia Municipal de Durazno y Cátedra de Geología de la Facultad de Agronomía,
Montevideo
Palabras clave: Cuenca Paraná Bioestratigrafía Grupo Durazno Devónico Paleocología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleontología, Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974604001
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Devónico
Organizadores: Bossi, J.
Página inicial 25, Página final 55

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Detrital zircon ages of Ediacaran and Early Cambrian successions at the edge of the Río de la Plata Craton (Uruguay) reveal contrasting geotectonic settings (2016)

Resumen expandido
GAUCHER, C. , BLANCO, G. , FREI, R.

Evento: Internacional

Descripción: 35th International Geological Congress
Ciudad: Cape Town
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: 35th International Geological Congress Abstracts
Página inicial: 4308
Página final: 4308
Publicación arbitrada
Palabras clave: Gondwana Paleogeografía Glaciación Gaskiers
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: Internet
<https://www.americangeosciences.org/igc/15993>

Ediacaran tubular fossils with Burgess Shale-type preservation, Arroyo del Soldado Group, Uruguay (2016)

Completo
GAUCHER, C. , CHIGLINO, L. , TAMBUSO, S.

Evento: Internacional
Descripción: 35th International Geological Congress
Ciudad: Cape Town
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: 35th International Geological Congress Abstracts
Página inicial: 4316
Página final: 4316
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fósiles esqueléticos Fauna de Ediacara
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
<https://www.americangeosciences.org/igc/16000>

Riolitas del Cretácico Superior (Campaniense); el magmatismo más joven de Uruguay (2016)

Resumen
GAUCHER, C. , BABINSKI, M. , BLANCO, G.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: VIII Congreso Uruguayo de Geología, Actas
Página inicial: 160
Página final: 161
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras clave: Rifting Magmatismo anorogénico Magmatismo mesozoico U-Pb SHRIMP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geocronología
Medio de divulgación: Papel

Geología y Edad del Complejo Tapes, Terreno Nico Perez: un Cinturón de Rocas Verdes Mesoproterozoico (2013)

Completo
GAUCHER, C. , FREI, R. , SAMANIEGO, L. , BOSSI, J. , GARCÍA, G.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio Minería y Desarrollo del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 160
Página final: 165
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cratón Río de la Plata Mesoproterozoico U-Pb Serpentinitas
Áreas de conocimiento:

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

Edad del Granito del Arroyo Perdido (Terreno Nico Pérez) e implicancias para la edad del Grupo Cebollatí (2013)

Resumen expandido
GAUCHER, C. , FREI, R. , BOSSI, J. , CASTIGLIONI, E.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio Minería y Desarrollo del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 166
Página final: 168
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estromatolitos Arqueano U-Pb
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Caracterización de las calizas aptas para cemento y cal del Terreno Nico Pérez, Uruguay (2013)

Completo
GAUCHER, C. , BOSSI, J. , BLANCO, G.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio Minería y Desarrollo del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 320
Página final: 326
Publicación arbitrada
Palabras clave: Grupo Arroyo del Soldado Carbonatos Recursos minerales Grupo Mina Verdún
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Edades palaeoproterozoicas e implicancias geológicas del Granito La Tuna y las metacuarcitas hospedadas, Terreno Tandilia, Cratón del Río de la Plata (2013)

Resumen
PAMOUCAGHLIÁN, K. , GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G. , FREI, R. , CHEMALE JR., F. , FREI, D.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio Minería y Desarrollo del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 101
Página final: 101
Publicación arbitrada
Palabras clave: U-Pb Transamazónico Formación Montevideo Formación Piedras de Afilas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Geoquímica de la Formación Yermal y su uso como corrector en la fabricación de clinker (2013)

Completo
BLANCO, G. , GUTIÉRREZ, F. , GAUCHER, C. , ABRE, P.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio Minería y Desarrollo del Cono Sur
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Actas
Pagina inicial: 291
Pagina final: 296
Publicación arbitrada
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Recursos minerales Cemento Portland
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / Geoquímica

Arachania, a key block in Gondwana amalgamation: new ages support African affinity and independent late Neoproterozoic evolution (2011)

Resumen
GAUCHER, C. , FREI, R. , BOSSI, J. , SCHMITT, R.S.

Evento: Internacional
Descripción: Gondwana 14 Conference
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Gondwana 14 Abstracts
Pagina inicial: 89
Pagina final: 89
Publicación arbitrada
Palabras clave: Gondwana Cratón Kalahari Brasileño
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel

Contrasting Sr isotope composition of Paleo- and Neoproterozoic high-Sr limestone successions from the Nico Pérez Terrane, Uruguay (2011)

Resumen
GAUCHER, C. , FREI, R. , SIAL, A.N. , CABRERA, J.

Evento: Internacional
Descripción: Gondwana 14 Conference
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Gondwana 14 Abstracts
Pagina inicial: 165
Pagina final: 165
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neoproterozoico Grupo Arroyo del Soldado Paleoproterozoico Formación Manguera Azul
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Litoestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

C isotopes, Ce and Eu anomalies in Neoproterozoic cap carbonates (?) and associated BIFs, Borborema Province, Northeastern Brazil (2011)

Resumen
SIAL, A.N. , CAMPOS, M.S. , CHIGLINO, L. , GAUCHER, C. , FREI, R. , FERREIRA, V.P. , PIMENTEL, M.M.

Evento: Internacional
Descripción: Gondwana 14 Conference
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Gondwana 14 Abstracts
Pagina inicial: 168
Pagina final: 168
Publicación arbitrada

Palabras clave: Neoproterozoico Carbonatos BIF
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Yacimientos ferríferos del Precámbrico de Uruguay (2010)

Resumen
GAUCHER, C.

Evento: Nacional
Descripción: 2ª Jornada de Geociencias del PEDECIBA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 10
Página final: 10
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Recursos minerales BIF
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Aplicada
Medio de divulgación: CD-Rom

Arachania, un arco magnético neoproterozoico y sus fragmentos en Sudamérica y África. (2010)

Resumen expandido
GAUCHER, C., BOSSI, J., FRIMMEL, H.E.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas
Publicación arbitrada
Palabras clave: Gondwana Rodinia Paleogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: CD-Rom

El Grupo Parque UTE y otras unidades mesoproterozoicas del Terreno Nico Pérez: la conexión con Rodinia. (2010)

Resumen expandido
GAUCHER, C., BOSSI, J., CHEMALE JR., F., CHIGLINO, L., SIAL, A.N.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas
Publicación arbitrada
Palabras clave: Rodinia Mesoproterozoico Craton del Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía, quimioestratigrafía, bioestratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Grupo Cebollatí, Terreno Nico Pérez: definición y edad. (2010)

Resumen expandido
GAUCHER, C., CHEMALE JR., F., BOSSI, J., CASTIGLIONI, E.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas
Publicación arbitrada

Palabras clave: Estratigrafía Terreno Nico Pérez Estromatolitos Arqueano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Detrital zircon U-Pb ages of the San Carlos Formation (latest Neoproterozoic, Uruguay) and the allochthonous nature of Arachania. (2010)

Resumen expandido
GAUCHER, C. , FREI, R. , FREI, D.

Evento: Internacional
Descripción: 7th South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Short Papers
Pagina inicial: 556
Pagina final: 559
Publicación arbitrada
Palabras clave: Gondwana Paleogeografía Radiocronología U-Pb
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: CD-Rom

Carbon isotope chemostratigraphy and U-Pb age constraints of Mesoproterozoic carbonate successions of the Río de la Plata Craton, Uruguay. (2010)

Resumen expandido
GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , FREI, R. , FREI, D. , POIRÉ, D.G. , BOSSI, J.

Evento: Internacional
Descripción: 7th South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Short Papers
Pagina inicial: 534
Pagina final: 537
Publicación arbitrada
Palabras clave: Quimioestratigrafía Mesoproterozoico Ciclo del Carbono Radiocronología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: CD-Rom

Nueva propuesta litoestratigráfica para la Formación Piedras de Afilas, Neoproterozoico superior de Uruguay. (2010)

Resumen expandido
PAMOUKAGHLIÁN, K. , GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neoproterozoico Litoestratigrafía Craton del Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Litoestratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Carbon and strontium isotopes, iron and carbonate formations of the Seridó Belt, Rio Grande do Norte, Northeastern Brazil. (2010)

Resumen expandido
SIAL, A.N. , CAMPOS, M.S. , GAUCHER, C. , FERREIRA, V.P. , NASCIMENTO, R.C. , PIMENTEL, M.M.

Evento: Internacional
Descripción: 7th South American Symposium on Isotope Geology, Short Papers
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Short Papers
Pagina inicial: 293
Pagina final: 296
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Ciclo del Carbono
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación del Burdigaliense (Mioceno temprano) en ostreidos procedentes de afloramientos de la Formación Camacho de Uruguay datados con $87\text{Sr}/86\text{Sr}$. (2010)

Resumen
SPRECHMANN, P. , GAUCHER, C. , FREI, R.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Paleontología y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes
Pagina inicial: 106
Pagina final: 106
Publicación arbitrada
Palabras clave: Quimioestratigrafía Paleontología Cenozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía y Paleontología
Medio de divulgación: Papel

New $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ Data on limestones of the Puncoviscana Formation and Sierras Pampeanas of Catamarca, Argentina. (2010)

Resumen expandido
TOSELLI, A. , GAUCHER, C. , ACEÑOLAZA, G.F. , FREI, R. , ACEÑOLAZA, F.G. , SIAL, A.N. , ROSSI, J.N.

Evento: Internacional
Descripción: 7th South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Short Papers
Pagina inicial: 313
Pagina final: 315
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Orógeno Pampeano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Isotopic and molecular insights for a stratified water column in a Precambrian-Cambrian marine shelf on the Rio de la Plata Craton (2008)

Resumen expandido
VELASQUEZ, M. , SPANGENBERG, J. , GAUCHER, C. , BOGGIANI, P.C.

Evento: Internacional
Descripción: VI South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: San Carlos de Bariloche
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: VI South American Symposium on Isotope Geology Proceedings
Volumen: 1
Pagina inicial: 134
Pagina final: 134

Editorial: INGEIS
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geoquímica orgánica e isotópica
Medio de divulgación: Papel

Chromium Isotopes in the Marine Environment Through Time A Suitable Paleoredox Tracer? (2008)

Resumen
FREI, R. , GAUCHER, C.

Evento: Internacional
Descripción: Goldschmidt Conference 2008
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Goldschmidt Conference Abstracts
Ciudad: Vancouver
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geoquímica isotópica
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.goldschmidt2008.org/>

Chemostratigraphy of Mesoproterozoic carbonates in the Nico Pérez Terrane (Río de la Plata Craton) (2008)

Resumen
CHIGLINO, L. , GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , BOSSI, J. , FERREIRA, V.P.

Evento: Internacional
Descripción: 33rd International Geological Congress
Ciudad: Oslo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: 33rd International Geological Congress Abstracts
Editorial: IUGS
Ciudad: Oslo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom
www.33igc.org

Evidence of late Neoproterozoic, post-Gaskiers glacial events from sedimentary successions in southwestern Gondwana (2008)

Resumen
GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , GERMS, G.J.B.

Evento: Internacional
Descripción: 33rd International Geological Congress
Ciudad: Oslo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: 33rd International Geological Congress Abstracts
Editorial: International Union of Geological Sciences
Ciudad: Oslo
Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Quimioestratigrafía Snowball Earth
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleoclimatología, Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom
www.33igc.org

Detrital zircon geochronology of Neoproterozoic successions reveals the Mesoproterozoic to Cambrian evolution of the Río de la Plata Craton (2008)

Resumen
GAUCHER, C. , FINNEY, S.C. , POIRÉ, D.G. , VALENCIA, V.A. , GROVE, M. , BLANCO, G. ,
PAMOUKAGHLIÁN, K. , GÓMEZ PERAL, L.

Evento: Internacional

Descripción: 33rd International Geological Congress
Ciudad: Oslo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: 33rd International Geological Congress Abstracts
Editorial: IUGS
Ciudad: Oslo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: CD-Rom
www.33igc.org

Parque UTE Group: Mesoproterozoic of the Río de la Plata Craton (Nico Pérez Terrane, Uruguay) (2008)

Resumen
BOSSI, J., GAUCHER, C., CHIGLINO, L., SIAL, A.N., NAVARRO, R., PIÑEYRO, D.

Evento: Nacional
Descripción: 44 Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anais 44 Congresso Brasileiro de Geologia
Página inicial: 67
Página final: 67
Publicación arbitrada
Palabras clave: Quimioestratigrafía Cratón Río de la Plata Mesoproterozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Neoproterozoic climate and biogeochemical oscillations: a biologically-mediated, tectonically-driven scenario (2007)

Resumen expandido
GAUCHER, C.

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (AIG-7)
Ciudad: Stellenbosch, Sudáfrica
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: 7th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (AIG-7), Abstract volume
Página inicial: 58
Página final: 59
Editorial: Stellenbosch University
Ciudad: Stellenbosch
Palabras clave: Neoproterozoico Paleoclimatología Snowball Earth Paleocceanografía Glaciaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoclimatología
Medio de divulgación: Papel
<http://academic.sun.ac.za/geology/aig7.htm>

Molecular and isotopic biogeochemistry of Neoproterozoic sediments in the Rio de la Plata Craton (2007)

Resumen
VELASQUEZ, M., SPANGENBERG, J., GAUCHER, C., BOGGIANI, P.C.

Evento: Internacional
Descripción: Goldschmidt Conference 2007
Ciudad: Colonia, Alemania
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Goldschmidt Conference Abstracts
Página inicial: 1061
Página final: 1061
Ciudad: Colonia, Alemania
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geoquímica y Geofísica / Geoquímica orgánica e isotópica
Medio de divulgación: Papel
<http://www.the-conference.com/conferences/2007/gold2007/>

Provenance of the Arroyo del Soldado Group (Ediacaran-Lower Cambrian, Uruguay): detrital zircon U-Pb, Sm-Nd isotopes and geochemical data (2007)

Resumen

BLANCO, G. , ZIMMERMANN, U. , GAUCHER, C. , CHEMALE JR., F. , GERMS, G.J.B.

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Geología, Actas

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 / Proveniencia, Sedimentología, Geoquímica

Medio de divulgación: CD-Rom

Zircones detríticos de secuencias neoproterozoicas de Uruguay y Argentina: inferencias sobre la evolución paleogeográfica del Cratón del Río de la Plata (2007)

Resumen expandido

GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G. , FINNEY, S.C. , VALENCIA, V.A. , BLANCO, G. , PAMOUKAGHLIÁN, K. , GÓMEZ PERAL, L.

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo Geología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cratón Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía

Medio de divulgación: CD-Rom

Lito, bio y quimioestratigrafía del Grupo Mina Verdun, Terreno Nico Perez, Uruguay (2007)

Completo

GAUCHER, C. , MARTÍNEZ, G. , CERNUSCHI, F. , CHIGLINO, L. , SIAL, A.N. , POIRÉ, D.G.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Geología, Actas

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: CD-Rom

Lito, bio y quimioestratigrafía del Grupo Mina Verdun, Terreno Nico Perez, Uruguay (2007)

Completo

GAUCHER, C. , POIRÉ, D.G. , FINNEY, S.C. , VALENCIA, V.A. , BLANCO, G. , PAMOUKAGHLIÁN, K. , GÓMEZ PERAL, L.

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cratón Río de la Plata Zircones detríticos

Paleogeografía

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

Escama tectónica Carapé: litoestratigrafía de una pieza importante del rompecabezas Neoproterozoico-Cámbrico en el Uruguay (2007)

Completo
BOSSI, J. , GAUCHER, C. , NAVARRO, R. , PIÑEYRO, D. , CHIGLINO, L.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Geología, Actas
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 /
Medio de divulgación: CD-Rom

First report of organic-walled microfossils from the Otavi and Mulden groups (Neoproterozoic, Namibia) (2007)

Resumen expandido
GAUCHER, C. , GERMS, G.J.B.

Evento: Internacional
Descripción: III Symposium on Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in SW-Gondwana
Ciudad: Stellenbosch, Sudáfrica
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: III Symposium on Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in SW-Gondwana, Short Papers
Volumen: 1
Página inicial: 13
Página final: 17
Editorial: Stellenbosch University
Ciudad: Stellenbosch
Palabras clave: Neoproterozoico Acritarcas Snowball Earth Grupo Otavi Grupo Mulden
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
www.vssagi.com

First C and O isotopic data for the Piedras de Afilar Formation (Tandilia Terrane, Uruguay): their bearing on its correlation and age (2006)

Completo
PAMOUKAGHLIÁN, K. , GAUCHER, C. , BOSSI, J. , SIAL, A.N. , POIRÉ, D.G.

Evento: Internacional
Descripción: V South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: V South American Symposium on Isotope Geology, Short Papers
Volumen: 1
Página inicial: 277
Página final: 283
ISSN/ISBN: 997400327X
Editorial: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
www.vssagi.com

Chemostratigraphy of the Mina Verdún Group and other cement-grade Proterozoic limestone deposits in

Uruguay (2006)

Completo

GAUCHER, C., SIAL, A.N., POIRÉ, D.G., CERNUSCHI, F., FERREIRA, V.P., CHIGLINO, L., GONZÁLEZ, P.D., MARTÍNEZ, G., PIMENTEL, M.M.

Evento: Internacional

Descripción: V South American Symposium on Isotope Geology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: V South American Symposium on Isotope Geology, Short Papers

Página inicial: 250

Página final: 253

ISSN/ISBN: 997400327X

Editorial: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico Carbonatos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.vssagi.com

South Americas oldest fossils: isotopic evidences of a Neoproterozoic age for stromatolitic carbonates of the Nico Pérez Terrane, Uruguay (2006)

Completo

GAUCHER, C., SIAL, A.N., CASTIGLIONI, E., FERREIRA, V.P., CAMPAL, N., SCHIPILOV, A., KAWASHITA, K.

Evento: Internacional

Descripción: V South American Symposium on Isotope Geology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: V South American Symposium on Isotope Geology, Short Papers

Página inicial: 245

Página final: 249

ISSN/ISBN: 997400327X

Editorial: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Quimioestratigrafía Terreno Nico Pérez Estromatolitos Carbonatos Arqueano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleontología, Quimioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

www.vssagi.com

Detrital zircon ages in Neoproterozoic sedimentary units of the Río de la Plata Craton: unravelling its complex geological evolution (2006)

Resumen

GAUCHER, C., POIRÉ, D.G., FINNEY, S.C., VALENCIA, V.A., BLANCO, G., PAMOUKAGHLIÁN, K., GÓMEZ PERAL, L.

Evento: Internacional

Descripción: Geological Society of America Meeting

Ciudad: Philadelphia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Geological Society of America Abstracts with Programs

Volumen: 38

Fascículo: 7

Página inicial: 410

Página final: 410

Editorial: Geological Society of America

Palabras clave: Neoproterozoico Gondwana Cratón Río de la Plata Zircones detríticos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

First carbon and oxygen isotopic analyses of carbonates from the San Gregorio and Melo Formations (Carboniferous-Permian, Paraná Basin, Uruguay): palaeoenvironmental implications (2006)

Completo
CERNUSCHI, F., GAUCHER, C., BERI, A.

Evento: Internacional
Descripción: V South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: V South American Symposium on Isotope Geology, Short Papers
Pagina inicial: 235
Pagina final: 239
ISSN/ISBN: 997400327X
Editorial: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Quimioestratigrafía Carbonífero Cuenca Paraná Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleontología, Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
www.vssagi.com

Detrital-zircon geochronology demonstrates common provenance of Cambrian-Devonian sandstones of the Cuyania (greater Precordillera) Terrane of Western Argentina and Neoproterozoic sandstones deposited on the Río de la Plata Craton of Uruguay and Eastern Argentina (2006)

Resumen
FINNEY, S.C., PERALTA, S., HEREDIA, S., GEHRELS, G., MCGRAW, J., GAUCHER, C., POIRÉ, D.G.

Evento: Nacional
Descripción: Geological Society of America Meeting
Ciudad: Philadelphia
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Geological Society of America Abstracts with Programs
Volumen: 38
Fascículo: 7
Pagina inicial: 410
Pagina final: 410
Editorial: Geological Society of America
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel

The Polanco Formation (late Ediacaran, Uruguay): a tropical paradise recording global glacial events? (2005)

Resumen
GAUCHER, C., SIAL, A.N., PIMENTEL, M.M., FERREIRA, V.P.

Evento: Internacional
Descripción: 12 Gondwana Conference
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Gondwana 12 Conference, Abstracts
Volumen: 1
Pagina inicial: 168
Pagina final: 168
Editorial: Academia Nacional de Ciencias
Palabras clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía Paleoclimatología Snowball Earth Carbonatos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleoclimatología, Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Organic-walled microfossils and biostratigraphic correlation of the late Ediacaran Congo Caves and Gamtoos Groups, Saldania Belt, South Africa (2005)

Resumen

GAUCHER, C., GERMS, G.J.B.

Evento: Internacional

Descripción: 12 Gondwana Conference

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Gondwana 12 Conference, Abstracts

Volumen: 1

Página inicial: 167

Página final: 167

Editorial: Academia Nacional de Ciencias

Ciudad: Mendoza

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Micropaleontología, bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

New biostratigraphic data of the late Ediacaran Congo Caves and Gamtoos Groups and the Cambrian (?) Sardinia Bay Formation, Saldania Belt, South Africa (2005)

Resumen expandido

GAUCHER, C., GERMS, G.J.B.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Symposium on Neoproterozoic Early Paleozoic Events in Southwestern

Gondwana

Ciudad: Windhoek, Namibia

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 2nd Symposium on Neoproterozoic Early Paleozoic Events in SouthWestern Gondwana, Extended Abstracts

Volumen: 1

Página inicial: 17

Página final: 19

Editorial: Geological Survey of Namibia

Ciudad: Windhoek

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Micropaleontología, bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

www.vssagi.com

El Grupo Arroyo del Soldado (Vendiano a Cámbrico basal, Uruguay) y unidades correlatas en Brasil: implicancias paleogeográficas (2004)

Resumen

GAUCHER, C.

Evento: Nacional

Descripción: XLII Congresso Brasileiro de Geologia

Ciudad: Araxá

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: XLII Congresso Brasileiro de Geologia, Anais

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia

Ciudad: Araxá

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Paleogeografía

Medio de divulgación: CD-Rom

Cloudina from the Itapucumí Group (Vendian, Paraguay): age and correlations (2004)

Resumen expandido

BOGGIANI, P.C., GAUCHER, C.

Evento: Internacional

Descripción: 1st Symposium Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in SW-Gondwana

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: 1st Symposium Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in SW-Gondwana, Extended Abstracts

Volumen:1
Pagina inicial: 13
Pagina final: 15
Editorial: Universidade de Sao Paulo
Ciudad: Sao Paulo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

The Neoproterozoic Carbonate Sequences of South América: Evolution and Chemostratigraphic Correlation (2004)

Resumen
MISI, A. , TEIXEIRA, J.B.G. , GAUCHER, C. , SANCHES, A.L. , REMUS, M.V.D , BOGGIANI, P.C. , IYER, S.S.S.

Evento: Internacional
Descripción: 32nd International Geological Congress
Ciudad: Florencia, Italia
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:32nd International Geological Congress, Scientific sections, abstracts
Volumen:2
Pagina inicial: 875
Pagina final: 875
Editorial: IUGS
Ciudad: Florencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

The Precambrian-Cambrian boundary in Uruguay: chemostratigraphy of the Cerro Victoria Formation, upper Arroyo del Soldado Group (2003)

Completo
GAUCHER, C. , SIAL, A.N. , FERREIRA, V.P. , CHIGLINO, L. , SPRECHMANN, P.

Evento: Internacional
Descripción: IV South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Salvador
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:IV South American Symposium on Isotope Geology, Short Papers
Volumen:1
Pagina inicial: 349
Pagina final: 352
Editorial: Compania Baiana de Pesquisa Mineral
Ciudad: Salvador
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Quimioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Restos de acantodios de la Formación Cordobés del Devónico Inferior de Uruguay (2003)

Resumen
BOTELLA, H. , GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P.

Evento: Nacional
Descripción: Reunión Anual de Comunicaciones Asoc. Paleont. Arg. y Simposio de Tafonomía y Paleoeología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Reunión Anual de Comunicaciones Asoc. Paleont. Arg. y Simposio de Tafonomía y Paleoeología, Resúmenes
Volumen:1
Pagina inicial: 5
Pagina final: 6
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Stepwise rifting of Rodinia as the prelude to the amalgamation of W-Gondwana ? (2002)

Resumen
GAUCHER, C.

Evento: Internacional
Descripción: 16th International Sedimentological Congress
Ciudad: Johannesburg
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: 16th International Sedimentological Congress, Abstracts volume
Volumen: 1
Página inicial: 111
Página final: 112
Editorial: IAS
Ciudad: Johannesburg
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía
Medio de divulgación: Papel

Upper Vendian skeletal fossils of the Arroyo del Soldado Group (Uruguay): New evidences on the causes of the Cambrian explosion (2000)

Resumen
GAUCHER, C.

Evento: Internacional
Descripción: 31st. International Geological Congress
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: 31st. International Geological Congress Abstracts volume
Editorial: IUGS
Ciudad: Rio de Janeiro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Preliminary chemostratigraphic insights into the carbonate rocks from the Nico Pérez Terrane (Uruguay) (1999)

Completo
KAWASHITA, K., GAUCHER, C., SPRECHMANN, P., TEIXEIRA, W., VICTORIA, R.

Evento: Internacional
Descripción: II South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: II South American Symposium on Isotope Geology, Actas
Volumen: 1
Página inicial: 399
Página final: 402
Ciudad: Córdoba
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Isotópica
Medio de divulgación: Papel

Grupo Arroyo del Soldado: paleontología, edad y correlaciones (Vendiano- Cámbrico Inferior, Uruguay) (1998)

Resumen expandido
GAUCHER, C., SPRECHMANN, P.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas II Congreso Uruguayo Geología

Volumen: 1

Página inicial: 183

Página final: 187

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Carta Geológica del Uruguay, Escala 1/500.000 (1998)

Resumen

BOSSI, J., FERRANDO, L., MONTAÑA, J., CAMPAL, N., MORALES, H., GANCIO, F., SCHIPILOV, A., SPRECHMANN, P., GAUCHER, C., PIÑEYRO, D.

Evento: Internacional

Descripción: X. Congr. Latinoamericano Geol. y VI. Congr. Nacional Geol. Económica

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas X. Congr. Latinoamericano Geol. VI. Congr. Nacional Geol. Económica

Volumen: 1

Página inicial: 24

Página final: 24

Ciudad: Buenos Aires

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Cartografía Geológica

Medio de divulgación: Papel

Litoestratigrafía, sedimentología y paleogeografía del Grupo Arroyo del Soldado (Vendiano- Cámbrico, Uruguay) (1998)

Resumen expandido

GAUCHER, C., SPRECHMANN, P., MONTAÑA, J., MARTÍNEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas II Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 24

Página final: 31

Palabras clave: Neoproterozoico Ediacareense Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Sedimentología

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

Geología / Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Contribución a la tafonomía, paleoecología y sedimentología de la Formación Cordobés (Devónico Inferior, Uruguay) (1996)

Completo

GAUCHER, C., SPRECHMANN, P., BARNECH, R.J.

Evento: Regional

Descripción: Simpósio Sul- Americano do Siluro- Devoniano. Estratigrafía e Paleontología

Ciudad: Ponta Grossa

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Simpósio Sul- Americano do Siluro- Devoniano. Estratigrafía e Paleontología,

Anais

Volumen: 1

Página inicial: 147

Página final: 165

Ciudad: Ponta Grossa

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El Uruaçuano en el Uruguay: evidencias geológicas, paleontológicas y radimétricas (1995)

Resumen expandido
CAMPAL, N. , GAUCHER, C. , SCHIPILOV, A. , BOSSI, J.

Evento: Regional
Descripción: 6o. Simpósio Sul Brasileiro de Geología
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings:6o. Simpósio Sul Brasileiro de Geología, Actas
Volumen:1
Pagina inicial: 97
Pagina final: 100
Ciudad: Porto Alegre
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Paleontología, sedimentología y paleogeografía del Proterozoico Medio y Superior del Terreno Nico Pérez, Uruguay (1995)

Resumen expandido
GAUCHER, C. , SPRECHMANN, P.

Evento: Regional
Descripción: 6o. Simpósio Sul Brasileiro de Geología
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings:6o. Simpósio Sul Brasileiro de Geología, Actas
Volumen:1
Pagina inicial: 101
Pagina final: 104
Ciudad: Porto Alegre
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Stratigraphy, paleoecology and sedimentology of the marine Devonian from Uruguay (1992)

Resumen
SPRECHMANN, P. , MONTAÑA, J. , GAUCHER, C.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd Latin American Conodont Symposium
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings:2nd Latin American Conodont Symposium, Abstracts
Volumen:1
Pagina inicial: 95
Pagina final: 97
Ciudad: Córdoba
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Bioestratigrafía y micropaleontología de cuencas del Neoproterozoico (2015)

Consultoría
GAUCHER, C.

País: Brasil
Idioma: Español
Ciudad: Rio de Janeiro
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
Duración: 1 mes
Institución financiadora: PETROBRAS
Palabras clave: Neoproterozoico Acrítarcas Geología del Petróleo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía

Petrografía de calizas del Cerro de Méndez (2014)

Consultoría
GAUCHER, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Cementos del Plata SA
Palabras clave: Petrografía Sedimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrografía

Estratigrafía e hidrogeología de carbonatos neoproterozoicos del área Minas (2013)

Consultoría
GAUCHER, C. , COLLAZO, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 35
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Salus SA
Palabras clave: Quimioestratigrafía Terreno Nico Pérez karst Hidrogeología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Geología y geocronología del sector norte del Terreno Cuchilla Dionisio (2012)

Asesoramiento
GAUCHER, C.
Dictado de workshop y trabajos de campo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Union Minerals Group
Palabras clave: Terreno Cuchilla Dionisio U-Pb Serpentinitas Cerro de la Tuna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Geología y litoestratigrafía de los terrenos Piedra Alta y Tandilia (2010)

Consultoría

GAUCHER, C.
Parte de Estudio de Impacto Ambiental
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Geoambiente
Palabras clave: Litoestratigrafía Geología Estructural Medio Ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Geología y litoestratigrafía de la región central del Uruguay (2008)

Asesoramiento
GAUCHER, C.
Utilización como base de estudios hidrogeológicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
Institución financiadora: Geoambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Geología de la Formación Rocha en el área La Paloma-La Pedrera (2007)

Asesoramiento
GAUCHER, C.
Utilización como base de estudios hidrogeológicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Institución financiadora: Geoambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel

Terrenos tectonoestratigráficos precámbricos del Uruguay (2007)

Asesoramiento
GAUCHER, C.
Workshop, guía de excursión y trabajos de campo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Minas de Corrales
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Uruguay Mineral Exploration
Palabras clave: Recursos minerales Precámbrico Tectonoestratigrafía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel

Geología de tres predios en el Fotoplano Cerro Partido, Lavalleja (2007)

Consultoría
GAUCHER, C.

Prospección
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 11
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Akiven SA
Palabras clave: Terreno Nico Pérez Recursos minerales Cartografía Geológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Estratigrafía y sedimentología de secuencias del Paleozoico y Mesozoico del área de Mercedes, Provincia de Corrientes (Argentina) (2006)

Asesoramiento
GAUCHER, C.

País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Mercedes
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 11
Institución financiadora: Municipalidad de Mercedes, Corrientes, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Litoestratigrafía y geología estructural del Grupo Mina Verdún en la Mina Verdún (2006)

Asesoramiento
GAUCHER, C.
Utilización por parte de la empresa para exploración de nuevas reservas de calcáreo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Minas-Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Institución financiadora: Cementos Artigas SA (CUCPSA)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Cálculo de reservas de talcoesquisto (2002)

Consultoría
GAUCHER, C.
Cálculo de reservas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
Institución financiadora: Veali SA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Aplicada
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

VIII Congreso Uruguayo de Geología y I Simposio Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata (2016)

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Geología

Areas de conocimiento:

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

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

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Geología

Areas de conocimiento:

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

Gondwana 14 Conference (2011)

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Búzios

Idioma: Inglés

Evento itinerante: SI

Areas de conocimiento:

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

III Symposium on Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in SW-Gondwana (2007)

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Sudáfrica ,Stellenbosch

Idioma: Inglés

Evento itinerante: SI

Areas de conocimiento:

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

V. South American Symposium on Isotope Geology (2006)

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Punta del Este

Idioma: Inglés

Evento itinerante: SI

Areas de conocimiento:

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

2nd Symposium on Neoproterozoic-Early Palaeozoic Events in southwestern Gondwana (2005)

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Namibia ,Windhoek

Idioma: Inglés

Evento itinerante: SI

Areas de conocimiento:

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

: IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología Ambiental y Ordenamiento Territorial del MERCOSUR (2004)

GAUCHER, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Geología

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Proyectos de Iniciación a la Investigación - Area Básica (2013 / 2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa de vinculación ANCAP-UdelaR (2015)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Proyectos I+D (2014)

Uruguay

CSIC-UDELAR

Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2014)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Iniciación a la Investigación - Area Básica (2013 / 2015)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

National Science Foundation (2007 / 2013)

Estados Unidos

National Science Foundation

Cantidad: De 5 a 20

CONICET (2006 / 2006)

Argentina

CONICET

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

South African Journal of Geology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisión
Cantidad: Menos de 5

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (2014)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisión
Cantidad: Menos de 5

American Journal of Science (2012)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisión
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Earth Sciences (2010 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisión
Cantidad: Menos de 5

Memoirs of the Geological Society of London (2010 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisión
Cantidad: Menos de 5

Special Publications, Geological Society of London (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis (2005 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciências (2005 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Developments in Precambrian Geology (2004 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Chemical Geology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Tectonophysics (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Geology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of African Earth Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Precambrian Research (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Gondwana Research (2004 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Revista Sociedad Uruguaya de Geología (2003 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Investigadores (2013 / 2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
SNI
Integrante de la Comisión Técnica del Área Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente

Becas de Posgrados Nacionales (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas (2015 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Geología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Lausana , Suiza

Maestría en Geociencias (2008 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pernambuco , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (2006 / 2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Geociencias (2000 / 2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Caracterización geológica e hidrogeológica de acuíferos kársticos de la Formación Polanco-Ediacárico, Uruguay (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leticia González
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: karst Hidrogeología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Hidrogeología
El título de la tesis es tentativo porque no se aprobó el proyecto de tesis aún.

Geología y vino: Caracterización geológica de los Terroirs vitícolas de Uruguay (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Antonella Celio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Terroir
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Quimioestratigrafía isotópica de carbonatos da Formação Frecheirinha, Sobral, Ceará, Nordeste do Brasil. (2013)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pernambuco , Brasil
Programa: Programa de Pós-Graduação em Geociências
Nombre del orientado: Chiglino, Leticia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Palabras Clave: Quimioestratigrafía Bioestratigrafía Ciclo del Carbono
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía, Geoquímica

Sedimentología y Estratigrafía de la Formación Piedras de Afilar (Neoproterozoico, Uruguay) (2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Programa: Doctorado en Ciencias Naturales
Nombre del orientado: Karina Pamoukaghlián
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Neoproterozoico Craton del Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Sedimentología, Estratigrafía

Hidrogeología en el Área de la ciudad de Trinidad (2010)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias

Nombre del orientado: Nelson Molina

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Acuíferos fisurados Terreno Piedra Alta

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Hidrogeología

El estudiante abandonó en 2012

Provenance and geotectonic setting of the Arroyo del Soldado and Nama groups (Ediacaran-Cambrian) (2008)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Johannesburg , Sudáfrica

Programa: Doctorate Degree (PhD) in Geology

Nombre del orientado: Gonzalo Blanco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Sudáfrica, Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Proveniencia, Sedimentología, Geoquímica

Quimioestratigrafía de secuencias Meso- y Neoproterozoicas del Terreno Nico Pérez: edad, ambiente de sedimentación y correlaciones (2008)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pernambuco , Brasil

Programa: Geociências

Nombre del orientado: Leticia Chiglino

Medio de divulgación: Microfilme

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

GRADO

Estratigrafía de la sucesión metasedimentaria al Oeste de la localidad de José Pedro Varela, Departamento de Lavalleja (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo García

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Arqueano Paleoproterozoico

Áreas de conocimiento:

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

Geología

Petrografía y Edad del Complejo Tapes, (Terreno Nico Pérez) y Minerales Asbestiformes Asociados (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Lucía Samaniego

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico Rocas ultramáficas

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Martínez, Gabriela

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Estromatolitos Mesoproterozoico

Areas de conocimiento:

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

Geología / Estratigrafía, Petrografía

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Joaquín Cabrera

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Quimioestratigrafía Cratón Río de la Plata Terreno Nico Pérez Paleoproterozoico

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

Estratigrafía e hidrogeología del Acuífero Guaraní en los alrededores de Tacuarembó (2006)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Mauricio Montaña

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Geología / Estratigrafía, Hidrogeología

Fósiles esqueléticos de la Formación Yerbal en la Quebrada de los Cuervos: paleontología, tafonomía y bioestratigrafía (2006)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Leticia Chiglino

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Estratigrafía y correlaciones de carbonatos del Neoarqueano del Terreno Nico Pérez y sus posibles aplicaciones industriales (2005)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Eduardo Castiglioni

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Geología / Quimioestratigrafía

Estratigrafía, paleontología y correlaciones de las formaciones Las Ventanas y Playa Hermosa (2004)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Gonzalo Blanco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía, Micropaleontología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Formación Libertad: génesis, extensión y caracterización geológica e isotópica (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Antonella Celio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Geología Isotópica Cuaternario Loess
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

Caracterización y génesis de mineralizaciones de metales base en sucesiones del Mesoproterozoico de Uruguay (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico Recursos minerales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

Carbonatos paleoproterozoicos del Terreno Nico Pérez (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquín Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Carbonatos Paleoproterozoico Isótopos estables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

Petrografía, proveniencia sedimentaria y quimioestratigrafía de la Formación Camacho (Mioceno), Uruguay (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Raúl Ugalde
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Quimioestratigrafía U-Pb
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Palinología y quimioestratigrafía del Grupo Melo e inferencias paleoclimáticas (2012)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Ximena Martínez Blanco

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Gondwana Geoquímica Orgánica Palinología Isótopos estables

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Tectónica y variaciones eustáticas del nivel del mar en la dinámica costera de la Laguna de Rocha, Uruguay (2010)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina

Programa: Geología

Nombre del orientado: Castiglioni, Eduardo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Paleoclimatología Tectónica Evolución de costas

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Sedimentología, Estratigrafía

GRADO

Estratigrafía y Petrografía del área Cuchilla de Alvariza (Terreno Nico Pérez), departamentos de Lavalleja y Maldonado (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Martínez Saavedra, Jaime

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Mesoproterozoico Craton del Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Estratigrafía, Petrografía

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Presidente (2016)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Geología

Electo por el período 2016-2018

Premio Caldeyro Barcia en Geociencias (2015)

(Nacional)

PEDECIBA

Presidente (2014)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Geología

Investigador Grado 5 (2012)

(Nacional)

PEDECIBA Geociencias

Investigador Grado 4 (2009)

(Nacional)
PEDECIBA Geociencias

Investigador Nivel II (2008)

(Nacional)
ANII
Sistema Nacional de Investigadores

Beca Geohost (2008)

33° Congreso Internacional de Geología-IUGS

Fondo Nacional de Investigadores, Nivel I (2005)

CONICYT

Jahresstipendium (Beca sandwich) (1995)

Deutscher Akademischer Austauschdienst

PRESENTACIONES EN EVENTOS**35th International Geological Congress (2016)**

Congreso
Ediacaran tubular fossils with Burgess Shale-type preservation, Arroyo del Soldado Group,
Uruguay
Sudáfrica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Palabras Clave: Neoproterozoico Micropaleontología Tomografía digital Primeros metazoos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

35th International Geological Congress (2016)

Congreso
Detrital zircon ages of Ediacaran and Early Cambrian successions at the edge of the Río de la Plata
Craton (Uruguay) reveal contrasting geotectonic settings
Sudáfrica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Paleogeografía Terreno Cuchilla Dionisio Proveniencia
sedimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía

VIII Congreso Uruguayo de Geología (2016)

Congreso
Edades U-Pb de circones detríticos de la Formación Las Ventanas (Ediacárico, Terreno Nico Pérez)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Paleogeografía Craton del Río de la Plata Proveniencia sedimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología

VIII Congreso Uruguayo de Geología (2016)

Congreso

Riolitas del Cretácico Superior (Campaniense); el magmatismo más joven de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras Clave: Radiocronología U-Pb Magmatismo anorogénico

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Uruguayo de Geología (2016)

Congreso

Granito del Yerbal: herencia y edad U-Pb SIMS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras Clave: Gondwana Terreno Nico Pérez Brasileiro Radiocronología

Áreas de conocimiento:

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

XIV Simposio de Geologia do Centro-Oeste (2015)

Simposio

La Plataforma Corumbá-Sierras Bayas-Arroyo del Soldado y su paleogeografía en el Ediacarano Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 25

Palabras Clave: Neoproterozoico Gondwana Paleogeografía

Áreas de conocimiento:

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

25ª Sessão Ordinária da Academia Brasileira de Ciências em Recife (2015)

Simposio

Chemostratigraphic differentiation of Paleo-, Meso- and Neoproterozoic carbonates from Uruguay Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Academia Brasileira de Ciências

Palabras Clave: Neoproterozoico Químioestratigrafía Mesoproterozoico Carbonatos

Paleoproterozoico

Áreas de conocimiento:

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

Corumbá Meeting - The Neoproterozoic Paraguay Belt (Brazil): glaciation, iron-manganese formation and biota (2013)

Encuentro

Ediacaran evolution of the Corumba-Arroyo del Soldado-Sierras Bayas Shelf

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: Neoproterozoico Gondwana Químioestratigrafía Cratón Río de la Plata

Bioestratigrafía

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia sobre Minería y Desarrollo Sostenible en Uruguay (2013)

Simposio
Recursos minerales del Uruguay: potencial y desafíos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: MIEM y PNUD
Palabras Clave: Minería Exploración mineral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

22ª Sessão Ordinária da Academia Brasileira de Ciências em Recife (2012)

Simposio
Bio- y quimioestratigrafía integrada en sucesiones del Proterozoico: aplicaciones geocronológicas y paleoambientales
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Academia Brasileira de Ciências
Palabras Clave: Acrítarcas Quimioestratigrafía Bioestratigrafía Isótopos estables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Jornada Minería del hierro en el Uruguay: la visión de los profesionales (2011)

Encuentro
Contexto geológico y económico de la minería del hierro en el Uruguay y el mundo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Terreno Nico Pérez Recursos minerales BIF
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía

Gondwana 14 Conference (2011)

Congreso
Arachania, a key block in Gondwana amalgamation: new ages support African affinity and independent late Neoproterozoic evolution
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Gondwana Terreno Cuchilla Dionisio Cratón Kalahari Brasileño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleogeografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geoquímica Isotópica

Gondwana 14 Conference (2011)

Congreso
Contrasting Sr isotope composition of Paleo- and Neoproterozoic high-Sr limestone successions from the Nico Pérez Terrane, Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Neoproterozoico Grupo Arroyo del Soldado Cratón Río de la Plata Paleoproterozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Bioestratigrafía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Congreso
Arachania, un arco magmático neoproterozoico y sus fragmentos en Sudamérica y África

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Gondwana Geoquímica Isotópica

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Paleogeografía

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Congreso

El Grupo Parque UTE y otras unidades mesoproterozoicas del Terreno Nico Pérez: la conexión con Rodinia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Cratón Río de la Plata Mesoproterozoico Carbonatos Geología Isotópica

Áreas de conocimiento:

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

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

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

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Congreso

Grupo Cebollatí, Terreno Nico Pérez: definición y edad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Estromatolitos Carbonatos Arqueano

Áreas de conocimiento:

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

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

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

7th South American Symposium on Isotope Geology (2010)

Simposio

Detrital zircon U-Pb ages of the San Carlos Formation (latest Neoproterozoic, Uruguay) and the allochthonous nature of Arachania

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Gondwana Radiocronología Tectonoestratigrafía

Áreas de conocimiento:

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

7th South American Symposium on Isotope Geology (2010)

Simposio

Carbon isotope chemostratigraphy and U-Pb age constraints of Mesoproterozoic carbonate successions of the Río de la Plata Craton, Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Estromatolitos Mesoproterozoico Carbonatos Ciclo del Carbono Radiocronología

Áreas de conocimiento:

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

33rd International Geological Congress (2008)

Congreso

Evidence of late Neoproterozoic, post-Gaskiers glacial events from sedimentary successions in southwestern Gondwana

Noruega

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Union of Geological Sciences
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleoclimatología

33rd International Geological Congress (2008)

Congreso
Detrital zircon geochronology of Neoproterozoic successions reveals the Mesoproterozoic to
Cambrian evolution of the Río de la Plata Craton
Noruega
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Union of Geological Sciences
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleogeografía

7th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (AIG-7) (2007)

Simposio
Neoproterozoic climate and biogeochemical oscillations: a biologically-mediated, tectonically-
driven scenario
Sudáfrica
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: International Association of Geochemistry
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

V South American Symposium on Isotope Geology (2006)

Simposio
South Americas oldest fossils: isotopic evidences of a Neoproterozoic age for stromatolitic carbonates
of the Nico Pérez Terrane, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Geological Society of America Meeting (2006)

Congreso
Detrital zircon ages in Neoproterozoic sedimentary units of the Río de la Plata Craton: unravelling
its complex geological evolution
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Geological Society of America
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleogeografía

2nd Symposium on Neoproterozoic Early Paleozoic Events in Southwestern Gondwana (2005)

Simposio
Chemostratigraphy of the Mina Verdún Group, Uruguay: a pre-glacial Neoproterozoic succession
Namibia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Geological Survey of Namibia y Proyecto IGCP 478
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Quimioestratigrafía

12th Gondwana Conference (2005)

Congreso
Organic-walled microfossils and biostratigraphic correlation of the late Ediacaran Cango Caves and
Gamtoos Groups, Saldania Belt, South Africa

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Simposio 40 Anos de Geocronología no Brasil (2004)

Simposio

La transición Neoproterozoico-Cámbrico en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IG-USP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía, Paleontología, Paleogeografía, Paleoclimatología

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

Congreso

Ocurrencia de Conophyton en Cantera Burgueño (Nueva Carrara, Uruguay): nuevos afloramientos del Grupo Mina Verdún y su importancia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Áreas de conocimiento:

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

IV South American Symposium on Isotope Geology (2003)

Simposio

The Precambrian-Cambrian boundary in Uruguay: chemostratigraphy of the Cerro Victoria Formation, upper Arroyo del Soldado Group

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Companhia Baiana de Pesquisa Mineral

Áreas de conocimiento:

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

16th International Sedimentological Congress (2002)

Congreso

Stepwise rifting of Rodinia as the prelude to the amalgamation of W-Gondwana?

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Association of Sedimentology

Áreas de conocimiento:

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

31st International Geological Congress (2000)

Congreso

Upper Vendian skeletal fossils of the Arroyo del Soldado Group (Uruguay): New evidences on the causes of the Cambrian explosion

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Union of Geological Sciences

Áreas de conocimiento:

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

Geowissenschaftliches Kolloquium, Justus Liebig Universität (1998)

Simposio

Jung-proterozoische Skelett-Fossilien aus der Arroyo del Soldado Gruppe (Uruguay):

paläobiologische und biostratigraphische Bedeutung

Alemania

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Justus Liebig Universität Giessen

Areas de conocimiento:

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

16. Geowissenschaftliches Lateinamerika- Kolloquium (1998)

Simposio

Sedimentology, paleontology and paleogeography of the Vendian to Cambrian Arroyo del Soldado Group, Uruguay

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universität Bayreuth

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo Geología (1998)

Congreso

Litoestratigrafía, sedimentología y paleogeografía del Grupo Arroyo del Soldado (Vendiano-Cámbrico, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Areas de conocimiento:

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

6o. Simpósio Sul Brasileiro de Geología (1995)

Simposio

Paleontología, sedimentología y paleogeografía del Proterozoico Medio y Superior del Terreno Nico Pérez, Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Petrología, geoquímica y diagénesis de sedimentitas y fósiles carbonáticos del Jurásico Superior-Cretácico Inferior de las cuencas Neuquina y Austral, Argentina (2018)

Candidato: Alejandro Gómez Dacal

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GAUCHER, C., Ghiglione, M., Matheos, S.

DOCTORADO EN CIENCIAS NATURALES / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Quimioestratigrafía isotópica (C, O) de carbonatos e ferro bandado (BIF) asociado, e petrologia de granitoides metaluminosos, São José de Belmonte, Pernambuco, NE do Brasil (2016)

Candidato: Cristian Usma

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIAL, ALCIDES N., BARBOSA, J.A., GAUCHER, C.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pernambuco / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Neoproterozoico Quimioestratigrafía BIF

Areas de conocimiento:

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

El Antropoceno en el sudeste del Uruguay: causas, indicadores y consecuencias (2016)

Candidato: Hugo Inda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LÓPEZ MAZZ, J., PIOVANO, E., GAUCHER, C.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Estratigrafía Micropaleontología Paleolimnología

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Forzamiento astronómico en el Neógeno de la Tierra y Marte (2015)

Candidato: Andrea Sánchez Saldías

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FAIRÉN, A., MEDINA ELIZALDE, M., GAUCHER, C.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Quimiostatigrafía e Biostratigrafía da Formação Frecheirinha (Grupo Ubajara)-Nordeste do Brasil (2013)

Candidato: Leticia Chiglino

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GAUCHER, C.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pernambuco / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Estudio de los cambios vegetacionales ocurridos durante el Paleozoico Superior de Uruguay a través del análisis palinológico y palinofacial (2011)

Candidato: María Ximena Martínez Blanco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L., MARCHESI, GAUCHER, C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Gondwana Palinología Cuenca de Paraná

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Quimioestratigrafía de Carbono e Estrôncio e geoquímica de elementos terras raras em formações carbonáticas e ferríferas do Cinturão Seridó, Nordeste do Brasil (2011)

Candidato: Marcel Sena Campos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIAL, A.N., FERREIRA, V.P., GAUCHER, C.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pernambuco / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Palabras Clave: Neoproterozoico Snowball Earth Carbonatos BIF

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Quimioestratigrafía

Environmental changes in the aftermath of Neoproterozoic glaciations: a biogeochemical study of sediments from SW Gondwana (2010)

Candidato: Velásquez-Bagnoud, Mariluz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FRIMMEL, H.E., SPANGENBERG, J., BAUMGARTNER, P., GAUCHER, C.

Geociencias / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Lausanne /
 Universite de Lausanne / Suiza
 País: Suiza
 Idioma: Inglés
 Palabras Clave: Quimioestratigrafía Paleoclimatología Paleoceanografía Biomarcadores
 Geoquímica Orgánica
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Geoquímica y Geofísica / Geoquímica Orgánica

Quimioestratigrafía de secuencias Meso- y Neoproterozoicas del Terreno Nico Pérez: edad, ambiente de sedimentación y correlaciones (2008)

Candidato: Leticia Chiglino
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 SIAL, A.N. , FERREIRA, V.P. , NEUMANN, V.H. , FAMBRINI, G. , GAUCHER, C.
 Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade
 Federal de Pernambuco / Brasil
 País: Brasil
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Geología

Evolución del Estado trófico de Laguna del Sauce e importancia de la carga interna de nutrientes (2006)

Candidato: Adriana Rodríguez Fernández
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 MAZZEO, N. , CONDE, D. , GAUCHER, C.
 Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
 República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	161
Artículos publicados en revistas científicas	64
Completo	63
Resumen	1
Trabajos en eventos	59
Libros y Capítulos	38
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	36
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
Trabajos técnicos	12
Otros tipos	7
EVALUACIONES	31
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de publicaciones	17
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de doctorado	3

Tesis de maestria	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestria	3