



ROSSANA MUZIO SAUER

Dra.

rossana@fcien.edu.uy
<http://cuencas.fcien.edu.uy>
Facultad de Ciencias, Iguá 4
225, CP 11400,
Montevideo
25258619 (7164)

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Instituto de Ciencias Geológicas

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

Teléfono: (11400) 25258619 / 7164

Correo electrónico/Sitio Web: rossana@fcien.edu.uy <http://icgeologicas.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(1995 - 2000)

Título de la disertación/tesis: Evolução petrológica e geocronologia do maciço alcalino Valle Chico, Uruguai

Tutor/es: Antonio Carlos Artur

Obtención del título: 2000

Institución financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil

Palabras Clave: petrología geoquímica Mesozoico

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

(1992 - 1995)

Título de la disertación/tesis: Faciología, tipología do zircão e geoquímica do setor centro-leste do complexo granítico Santa Teresa, Uruguai

Tutor/es: Antonio Carlos Artur

Obtención del título: 1995

Institución financiadora: CNPq, Brasil

Palabras Clave: geoquímica granitoides Petrografía

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Geología (1984 - 1989)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1990

Áreas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Técnicas de diagnóstico aplicadas a la conservación de los materiales de construcción en los edificios históricos (17ª Edición) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Granada , España
60 horas

Palabras Clave: materiales pétreos patrimonio restauración patologías

Áreas de conocimiento:

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

Geoquímica de rocas magmáticas (01/1998 - 01/1998)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Fundamentos de Geocronología (01/1996 - 01/1996)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Rocas graníticas: Clasificación y discriminación (01/1993 - 01/1993)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

1º Seminário de atualização metodológica e conceitual: O sistema magmático da Bacia do Paraná, Formação Serra Geral (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: MINEROPAR, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

IV Simposio sobre o Cretáceo do Brasil - Curso: "Magmatismo alcalino e sistemas extensionais no Cretáceo" (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Estadual Paulista, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Seminario Internacional sobre Tectónica de los Continentes (1991)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidade Estadual de Campinas, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geotectónica

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Italiano

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Vulcanología / Magmatismo Mesozoico

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Ciencias Geológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/1998 - a la fecha)

Profesora Adjunta de Geología - Petrología, 40 horas semanales / Dedicación total

Cargo concursado por méritos y oposición

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/1993 - 08/1998)

Asistente de Geología, 40 horas semanales

Cargo concursado por méritos y oposición

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1990 - 07/1993)

Asistente de Geología, 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Petrología Ígnea - Magmatismo Mesozoico (08/1998 - a la fecha)

Los proyectos de investigación abordados están enfocados en la evolución tectomagmática de las cuencas mesozoicas a lo largo del corredor tectónico Santa Lucía - Aiguá - Merín y en la Provincia Magmática Paraná y sus relaciones con la apertura del océano Atlántico sur. En particular se lleva adelante el estudio petrológico del magmatismo félsico mesozoico (Formación Arequita y Complejo Valle Chico) y sus mecanismos de emplazamiento. A nivel de otros proyectos en curso, se aborda también el estudio petrológico del magmatismo mesozoico de la Provincia Magmática Paraná en sus diferentes áreas de exposición (Formación Arapey y unidades intrusivas básicas de la Formación Cuaró). Los estudios en este caso están abocados a la petrología, emplazamiento y procesos físicos volcánicos (arquitectura de facies volcánicas), interacción lava-sedimentos, efectos térmicos en los sedimentos de la Cuenca Norte uruguaya relacionados con este evento volcánico y potencial mineral asociado.

Fundamental

40 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas, Coordinador o Responsable

Equipo: H. MASQUELIN, F. SCAGLIA, B. CONTI, E. PEEL, E. MORALES, N. MARTINO, PORTA, N.

Palabras clave: petrología geoquímica Mesozoico magmatismo Provincia Paraná

Áreas de conocimiento:

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis Estructural del Terreno Nico Pérez (Uruguay Central) con la ayuda de la geofísica aplicada y la datación de granitoides (04/2015 - a la fecha)

El Terreno Nico Terrane es una microplaca continental, adosada entre el cratón del Río de la Plata y el cinturón Dom Feliciano Belt durante el Neoproterozoico. Consiste en complejos metamórficos Arqueano-Paleoproterozoicos, cobertura Neoproterozoica e intrusiones graníticas. El objetivo del proyecto es el estudio/relevamiento geofísico del sector central del TNP (gravimetría y magnetometría), cartografía geológica detallada de áreas clave y determinaciones geocronológicas (edades de cristalización y metamorfismo) en metagranitoides. Methods: Geochemistry, Structural Analysis, Magnetometry, Laser Ablation-Inductively Coupled Plasma-Mass Spectroscopy (LA-ICP-MS), Gravimetry, Field Geology

5 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Geodinámica Interna

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 2

Maestría/Magister: 1

Doctorado: 1

Financiación:

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

Equipo: R. MUZIO, E. PEEL, Leda SÁNCHEZ BETTUCCI, Enrique Carlos MASQUELIN ARCELUS (Responsable), P. NÚÑEZ, GALLARDO, P., RODRÍGUEZ, M.

Palabras clave: petrología tectónica geofísica

Áreas de conocimiento:

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

Facies y procesos volcánicos en derrames basálticos de la Formación Arapey (Depto de Salto) (04/2017 - a la fecha)

Los objetivos del proyecto apuntan al relevamiento detallado de estructuras y texturas presentes en los derrames basálticos de la Formación Arapey en 2 áreas clave: Pepe Núñez y Quintana, seleccionadas en función de su proximidad a la interfaz de estos derrames con las areniscas de la Formación Tacuarembó (último registro sedimentario previo a los derrames basálticos de la Cuenca Norte) y a la disponibilidad de acceso a las perforaciones realizadas en ambas localidades. Incluye análisis petrográfico de campo, SEM-EDS, geoquímicos y geocronológicos. Asimismo se realizará el estudio petrológico completo del basamento cristalino de la Cuenca Norte uruguaya, a través del análisis y descripción de muestras de pozos profundos.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Investigación

Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: E. PEEL, E. MORALES, FORT, S., Lucía Olivera Ichazo
Palabras clave: Mesozoico basaltos volcanismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Magmatismo Mesozoico del Uruguay y recursos minerales asociados (05/2005 - a la fecha)

Este proyecto constituye la actividad central en el marco del régimen de Dedicación Total. El proyecto de investigación abordado está enfocado fundamentalmente en la evolución tectomagmática de las cuencas mesozoicas a lo largo del corredor tectónico Santa Lucía - Aiguá - Merín. En particular se lleva adelante el estudio petrológico del magmatismo félsico mesozoico (Formación Arequita y Complejo Valle Chico) y sus mecanismos de emplazamiento.
20 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: F. SCAGLIA, B. CONTI

Palabras clave: petrología geoquímica Provincia Paraná

Areas de conocimiento:

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

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

A Provincia Magmática Paraná - Etendeka / Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguai (03/2016 - 04/2017)

Estudio magnetotelúrico a lo largo de la transecta Cerro Chato - Vichadero (en Uruguay), análisis e interpretación de los datos geofísicos y su interpretación en un contexto geológico/geodinámico
3 horas semanales

Universidad de São Paulo - USP Brasil, Instituto Astronómico e Geofísico - Instituto de Geociências
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: E. PEEL, E. RUBERTI (Responsable), N. USSAMI, M. BOLOGNA, P. Núñez, G. DRAGONE

Palabras clave: petrología geofísica geodinámica

Areas de conocimiento:

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

Petrologia das sequências eruptivas do vulcão Copahue e sua relação com o Complexo Vulcânico Caviahue-Copahe, Argentina (09/2014 - 10/2015)

O Complexo Vulcânico Caviahue-Copahue (CVCC) está localizado na Zona Vulcânica Sul (ZVS: 33,3° - 46° S) da Cordilheira dos Andes, na fronteira entre Chile-Argentina. Situa-se a cerca de 30 km do arco vulcânico atual e presume-se que o campo de tensões regionais controla a sua localização e a atividade atual do Vulcão Copahue (Melnick et al., 2006). Nestas latitudes, o vulcanismo é associado à subducção oblíqua da Placa de Nazca sob a Placa Sulamericana, controlando o desenvolvimento da zona de falha Liquiñe-Ofqui (Liquiñe Ofqui Fault Zone: LOFZ). Este sistema de falhas dextral de intra-arco, acomoda parte do componente de tensão paralela a margem de subducção, através de várias mudanças de direção e no estilo da cinemática (Melnick et al. 2006), que controla fortemente a localização dos estratovulcões e centros eruptivos menores. O lineamento vulcânico Callaqui-Copahue-Mandolegüe (CCM) (Folguera y Ramos 2000) se ramifica

desde o segmento norte da LOFZ, onde o sistema muda a tendência de direção N-S para NE-SW. Com base nos estudos realizados por Radic et al. (2002), este lineamento vulcânico foi interpretado como uma zona de transferência ativa entre duas bacias de hemigraben, desde o Oligoceno até o início do Mioceno. A sequência eruptiva do vulcão Copahue faz parte das unidades vulcânicas que compõem o CVCC. A sequência começa com eventos vulcanoclásticos sob um regime tectônico extensional (Folguera et al. 2003), cujos depósitos são agrupados na Formação Cola de Zorro, também descrito na literatura como formação Hualcupén (Pesce 1989). Esta formação data do final do Plioceno (K/Ar: $4,3 \pm 0,2$ Ma, Muñoz et al 1989, Linares et al, 1999). Durante o Plioceno Superior-Pleistoceno Inferior (ca. 2 Ma, Linares et al. 1999 Folguera Ramos, 2000) foi desenvolvida uma depressão vulcano-tectônica de 20 x 15 km e 500 m de profundidade, conhecida como Baixa Caviahue (Groeber, 1921) ou Caldera del Agrio (Pesce, 1989). Sruoga y Consoli (2011) descartam a origem desta depressão a processos vulcânicos e recomendam o abandono do termo "caldeira", devido a falta de evidências desta origem. Nesta depressão, duas unidades foram reconhecidas: fluxo de lavas traquiandesíticas, denominadas "Derrames de base" (ou lavas Trollope, Melnick et al 2006), posteriormente denominada Formação Las Mellizas (Pesce, 1989). A construção do vulcão Copahue teve início no setor ocidental da caldeira há cerca de 1,2 Ma (Linares et al., 1999). No entanto, novas idades obtidas pelo método Ar/Ar indicam idades em torno de 125 ka (Sruoga e Consoli 2011). Este dado, obtido em um ignimbrito da Formação Las Mellizas, levanta controvérsias sobre a escala temporal de eventos e a evolução das unidades que compõem o vulcão. Questões importantes e polêmicas sobre a natureza, subdivisão e nomenclatura das unidades litoestratigráficas que compõem o CVCC permanece em constante debate pela comunidade científica. A partir deste cenário complexo, mas típico de sistemas vulcânicos, é evidente a importância de um modelo conceitual mais preciso, integrando as informações obtidas a partir da química mineral, petrologia e geoquímica.

8 horas semanales

Universidad Federal de Rio Grande do Sul - Brasil, Instituto de Geociências

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 6

Doctorado: 3

Financiación:

CAPES/CNPq/MEC, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: E.F. DE LIMA, A. MACHADO, C.A. SOMMER (Responsable), B.L. WAICHEL, J.A. PINHEIRO SOMMER, E. KOESTER, F.C. LOPES, L.V.S. NARDI, L.M. ARCE, J.M. ALBITE, A.T. CASELLI

Palabras clave: petrología geoquímica vulcanología

Areas de conocimiento:

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

Vulcanología / Petrología Ígnea

O vulcanismo ácido da formação Serra Geral na região nordeste do Rio Grande do Sul: faciologia, petrologia e reconstrução paleogeográfica (10/2012 - 10/2014)

O projeto objetiva a investigação geológica do vulcanismo ácido da Formação Serra Geral na região dos Aparados da Serra (Cambará do Sul, Bom Jesus, São José dos Ausentes), nordeste do Rio Grande do Sul, focando aspectos de faciologia, petrologia e análise estrutural de estruturas vulcânicas selecionadas a partir de sensores remotos, visando a identificação dos tipos de condutos vulcânicos e a consequente reconstrução paleogeográfica do ambiente. A proposta visa a investigação dos aspectos vulcanológicos e geoquímicos das sequências vinculadas a estruturas que podem estar relacionados a sistemas vulcânicos fissurais e a sistemas de caldeiras na área mencionada acima. O projeto é alicerçado principalmente em atividades de campo voltadas ao estudo da morfologia dos depósitos vulcânicos, seguindo uma metodologia que permita estabelecer a estruturação destes e a estratigrafia de cada uma das áreas estudadas. Como resultado destaca-se a elaboração de mapas temáticos enfatizando os produtos efusivos, hierarquizados em derrames e campos de derrame e os produtos vulcanoclásticos, separados em fácies e sucessões de fácies. As atividades de campo visam também à coleta criteriosa de amostras para petrografia e obtenção de dados químicos de rocha total (elementos maiores, menores, traços e isótopos) e de química mineral. O projeto também tem como objetivos gerais a qualificação de recursos humanos, principalmente a partir do intercâmbio entre os pesquisadores, cujos grupos são consolidados cientificamente em temas diretamente relacionados ao apresentado neste projeto. O conjunto de resultados será apresentado e discutido em publicações geradas pelo grupo.

3 horas semanales

UFRGS - UFGoiás - UDELAR, Instituto de Geociências - UFRGS (Brasil)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: E.F. DE LIMA, B.L. WAICHEL, C.A. SOMMER (Responsable), A. MACHADO, J. ALVES PINHEIRO, T.C. JUNQUEIRA BROD, R.P. PHILIPP

Palabras clave: petrología geoquímica vulcanología

Áreas de conocimiento:

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

Petrología de los diques básicos mesozoicos de Uruguay (03/2009 - 03/2011)

La asociación del magmatismo mesozoico con los eventos tectónicos responsables de la apertura del océano Atlántico sur se encuentra ampliamente representada en la plataforma sudamericana, incluyendo los registros del norte y sureste de Uruguay. El objetivo del presente proyecto es realizar un estudio petrológico y estructural del magmatismo básico intrusivo mesozoico (diques y sills) para determinar su relación espacial y temporal con las etapas precursoras de la apertura del océano Atlántico sur. Asimismo, en función de la distribución y relaciones estructurales presentes, evaluar las perspectivas que presentan en términos de recursos minerales asociados.

20 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: H. MASQUELIN, F. SCAGLIA

Palabras clave: petrología diques básicos recursos minerales

Áreas de conocimiento:

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

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

Magmatismo mesozoico de la Laguna Merín (Uruguay) ligado a la apertura del océano Atlántico Sur: estructura, emplazamiento y consecuencias para la prospección minera (07/2006 - 12/2008)

Se conoce bien la cinemática de la apertura del Océano Atlántico, por medio de las anomalías magnéticas oceánicas pero se conocen muy mal los inicios de esa apertura. La comprensión de los procesos desarrollados durante esa fase inicial es indispensable en lo que concierne al conocimiento de las relaciones entre tasa de extensión y tasa de acreción de magmatismo sincrónico. Esto permite controlar la temporalidad de los procesos de concentración de minerales de interés económico (e.g. intrusión de rocas máficas ricas en Ni Cu PGE; diatremas diamantíferas emplazadas durante la extensión; maduración de la roca madre de los hidrocarburos; entrapamiento de hidrocarburos provisto por diapirismo salino). Algunos datos geofísicos preliminares (i.e. anisotropía de susceptibilidad magnética, paleomagnetismo) así como dataciones ($^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$) fueron obtenidas hasta el momento únicamente en el margen africano (Namibia) en filones doleríticos. Desde ahora, se deben obtener resultados comparables en el margen sudamericano (Uruguay), a la misma latitud, para poder manejar la temporalidad del proceso de expansión y su cinemática. Una de las dificultades para ello, resulta en la falta de comprensión respecto de los mecanismos de intrusión de cuerpos magmáticos en haces filonianos. Los complejos filonianos resultan muchas veces de inyecciones magmáticas múltiples o compuestas que funcionan en intervalos de tiempo poco conocidos. Además, no se sabe siempre bien si a un instante dado, la actividad magmática se encuentra dispersada sobre el conjunto del complejo o localizada en su interior y, en último caso, de qué manera esa actividad se desplaza a través del tiempo. El objetivo central, consistirá en la aplicación de la anisotropía de susceptibilidad magnética y del paleomagnetismo sobre filones doleríticos, según el registro de edad absoluta obtenido inicialmente, para interpretar las modalidades de la intrusión magmática, en relación o no con la apertura del Océano Atlántico. Esto permitirá verificar la hipótesis de movimientos transcurrentes, sospechados importantes, de la fase pre-rift jurásica. Se espera poder disponer de una explicación razonable acerca de las modalidades en los inicios de la apertura del Océano Atlántico Sur, así como del papel jugado por la rama abortada de SaLAM, en términos de: (i) desplazamientos transcurrentes durante la fase pre-rift y su correlación con el mismo fenómeno en Namibia, (ii) tasa de extensión compatible con el emplazamiento de cámaras magmáticas astenosféricas,

15 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Cooperación
Equipo: G. VEROSLAVSKY (Responsable) , H. MASQUELIN , E. MORALES , T.AIFA (Responsable) , E. HALLOT , G. RUFFET
Palabras clave: geoquímica diques básicos AMS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Magmatismo Mesozoico

Magmatismo mesozoico de la región sureste de Uruguay, sector Lascano San Miguel (01/2004 - 12/2006)

20 horas semanales
Instituto de Geología y Paleontología , 'Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. VEROSLAVSKY , B. CONTI , E. PEEL , E. MORALES
Palabras clave: petrología Mesozoico gabro riolitas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Magmatismo Mesozoico

El Cratón del Rio de la Plata y su relación con el Cinturón Don Feliciano y el Terreno Punta del Este (03/2001 - 12/2003)

20 horas semanales
Instituto de Geología y Paleontología , departamento de Geología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: F. PRECIOZZI (Responsable) , J.J. LEDESMA , E. PEEL
Palabras clave: Geología Geocronología Geotectónica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geocronología

Caracterización de rocas granitoides mediante la tipología del circón (01/1994 - 12/1996)

20 horas semanales
Instituto de Geología y Paleontología , departamento de Geología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A.C. ARTUR , A. HEIMANN
Palabras clave: petrología granitos tipologia de circón
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (04/2014 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Dinámica de la Tierra, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Licenciatura en Geología (08/1998 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Petrología Ígnea y Metamórfica, 7 horas, Teórico-Práctico

Geología General 1, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología

Licenciatura en Geología (03/1998 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Geología Histórica, Regional y de Uruguay, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Vulcanología / Magmatismo Mesozoico

Licenciatura en Geología (03/2010 - 03/2018)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geología General 1, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Ciclo Inicial Optativo-CURE (09/2013 - 09/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Geología y Geomorfología, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Petrología Ígnea

Maestría en Geociencias (03/2013 - 07/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Dinámica de la Tierra, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología

Convenio ANEP . UDELAR (07/2013 - 07/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Nuestro planeta Tierra, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (03/2012 - 07/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Geoquímica de los procesos magmáticos, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Convenio ANEP . UDELAR (07/2012 - 07/2012)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Nuestro planeta Tierra, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (07/1993 - 08/1998)

Grado

Asignaturas:

Petrología Ígnea y Metamórfica, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, PEDECIBA Geociencias (07/2013 - 07/2013)

Taller PROCENCIA - ANEP _ PEDECIBA

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Ciencias, PEDECIBA Geociencias (07/2012 - 07/2012)

Taller PROCENCIA PEDECIBA - ANEP : Nuestro planeta Tierra

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

ANEP - Montevideo, Instituto de Profesores Artigas - IPA (03/2008 - 03/2008)

Curso de Educación Permanente: Volcanismo, sismos y tectónica de placas

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

ANEP - Cerro Largo, Instituto Superior de Formación Docente (07/2007 - 07/2007)

Curso de Educación Permanente: Geología, Paleontología y RRMM del Departamento de Cerro Largo

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Intendencia Municipal de Flores, Casa de la Cultura de Flores (07/2007 - 07/2007)

Curso de Educación Permanente: Geología, Paleontología y RRMM del Departamento de Flores
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Museo de Geociencias Tacuarembó (07/2006 - 07/2006)

Curso de Educación Permanente: Geología, Paleontología y RRMM del Departamento de Tacuarembó
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Universidad de la República, Casa Universitaria de Rivera (07/2006 - 07/2006)

Curso de Educación Permanente: Geología, Paleontología y RRMM del Departamento de Rivera
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(06/2011 - 06/2011)

Universidad de Granada, Escuela de Posgrados - Depto. de Mineralogía y Petrología
30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2008 - 09/2008)

Université de Rennes 1, Geosciences - Equipe Lithosphère
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2008 - 09/2008)

Universitat de Barcelona, Departamento de Geología
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2007 - 09/2007)

Université de Rennes 1, Geosciences - Equipe Lithosphère
30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(06/2006 - 07/2006)

Université de Rennes 1, Geosciences - Equipe Lithosphère

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(05/2005 - 05/2005)

Universidad Estadual Paulista, Laboratorio de Tipologia do Zircão

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(08/2002 - 08/2002)

Universidad Federal do Ceará, Núcleo Tecnológico (NUTEC)

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Apoyo petrográfico, descripciones de muestras y registro fotográfico para muestras de mar profundo Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (Paula Franco Fraguas, tutora Dra. Leticia Burone) (06/2012 - 07/2014)

Facultad de Ciencias, PEDECIBA Geociencias

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Elaboración de una guía explicativa para gira de campo de 4 días por las áreas del magmatismo ácido mesozoico asociado a la Cuenca Laguna Merín ("Field Guide y mapas" a solicitud de técnicos de ANCAP) (06/2013 - 06/2013)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia : Mesozoic magmatism in Uruguay (06/2006 - 06/2006)

Université de Rennes 1, Geosciences

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada Docente (titular) en Comisión Coordinadora Docente (12/2015 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Representante titular de Facultad de Ciencias (11/2016 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Central de Relaciones Internacionales y Cooperación Regional e Int

Participación en consejos y comisiones

Coordinadora de los laboratorios de petrografía y molienda del Instituto de Ciencias Geológicas (03/2012 - a la fecha)

Instituto de Ciencias Geológicas, Laboratorio de Geología

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de las Colecciones Científicas (03/2012 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Posgrado (03/2015 - 03/2018)

PEDECIBA, área Geociencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Jefatura del Departamento (04/2014 - 12/2015)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

Delegada docente titular en la Comisión Directiva del Instituto (07/2013 - 04/2014)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la comisión coordinadora del área Geociencias (02/2012 - 02/2014)

PEDECIBA, área Geociencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Coordinadora alterna del Consejo Científico del Área (03/2013 - 02/2014)

PEDECIBA, área Geociencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Maestría (03/2011 - 02/2013)

PEDECIBA, área Geociencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Directora del Instituto (03/2008 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en cogobierno

Directora del Departamento de Evolución de Cuencas (03/2005 - 03/2007)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas
Participación en cogobierno

Delegada Titular (03/2003 - 03/2005)

Facultad de Ciencias, Claustro de Facultad
Participación en cogobierno

Coordinadora Docente de la Licenciatura en Geología (03/2001 - 03/2003)

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

Delegada Docente en la Coordinadora Docente de la Licenciatura en Geología (03/1999 - 03/2001)

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

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/1993 - 06/1994)

Asistente de Geología ,20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1989 - 06/1993)

Ayudante de Geología ,20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cartografía Geotécnica (03/1989 - 06/1994)

10 horas semanales
Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Geotécnica , Integrante del equipo
Equipo: C. GOSO , H. GOSO , B. NAHOUM , L. BEHAK , L. ABREU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geotécnica

DOCENCIA

Ingeniería Civil (03/1989 - 06/1994)

Grado

Asignaturas:
Geotécnica, 6 horas, Teórico-Práctico

Agrimensura (03/1989 - 06/1994)

Grado

Asignaturas:

Geología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Los temas de investigación abordados están relacionados con la evolución petrológica y geocronología del magmatismo mesozoico (volcánico y plutónico) de Uruguay.

Una de las principales unidades de estudio abordadas en los últimos años incluyen el volcanismo félsico/piroclástico de la región sureste del país asociado a la evolución tectomagmática de la Cuenca Laguna Merín (Formación Arequita), cuya caracterización y mecanismo de emplazamiento fue definido por el grupo de estudio bajo coordinación de esta investigadora. Asimismo se han iniciado estudios detallados del magmatismo asociado a la Provincia Magmática Paraná (PMP), tendientes a elucidar los procesos físicos de este evento volcánico, con correlaciones regionales (trabajo en conjunto con investigadores de la UFRGS y UFSC, Brasil) y del magmatismo básico intrusivo (diques y sills) mesozoicos relacionados con la apertura del océano Atlántico sur.

Los trabajos que se desarrollan incluyen aportes inéditos desde el punto de vista petrológico (petrografía, análisis químicos, geoquímica isotópica, Anisotropía de Susceptibilidad Magnética), lo que permitirá caracterizar detalladamente este magmatismo en Uruguay como aporte al estudio de la PMP a nivel regional. Por otro lado los nuevos datos permitirán mejorar el conocimiento básico de estas unidades con el objetivo de visualizar su potencial en recursos minerales asociados.

De esta forma, a través de esta línea de investigación (Petrología Ígnea) se pretende contribuir en la generación de información detallada en diversas zonas del país con mapas y datos químicos (región noreste y sureste, los cuales además son de gran interés a nivel regional para establecer correlaciones entre los eventos tectomagmáticos, particularmente correspondientes al período Mesozoico y que afectaron a gran parte de la plataforma sudamericana.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Sedimentary processes in the head of the Cabo Polonio mega slide canyon (Southwestern Atlantic margin off Uruguay) (Completo, 2017)

FRANCO-FRAGUAS, P. , BURONE, L. , C. GOSO , SCARABINO, F. , MUZIO R. , CARRANZA, A. , ORTEGA, L. , MUÑOZ, A. , MAHIQUES, M.

Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 24 1 , p.:31 - 44, 2017

Palabras clave: megaslide canyon head retrogressive processes contouritic deposits

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16697316

Scopus'  

Mesozoic dykes and sills from Uruguay: Sr - Nd isotopes and trace element geochemistry (Completo, 2017)

MUZIO R. , E. PEEL, PORTA, N. , F. SCAGLIA

Journal of South American Earth Sciences, v.: 77 p.:92 - 107, 2017

Palabras clave: geochemistry isotopes mafic intrusions Paraná province

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier, Amsterdam
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2017.04.016](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2017.04.016)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2017.04.016>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Petrología de las rocas volcánicas del Cerro del Cuervo (Formación Arequita, Lavalleja, Uruguay) (Completo, 2017)

MUZIO R. , Porta, N.
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 20 p.:18 - 29, 2017
Palabras clave: petrografía riolitas ignimbritas Mesozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997
www.sugeologia.org

latindex

Lithologies, structure and basement-cover relationships in the schist belt of the Dom Feliciano Belt in Uruguay (Completo, 2017)

H. MASQUELIN , SILVA, H. , L. SÁNCHEZ BETTUCCI , P. NÚÑEZ , S.PASCUAL , MUZIO R. , E. PEEL , F. SCAGLIA
Brazilian Journal of Geology, v.: 47 1 , p.:21 - 42, 2017
Palabras clave: Nico Pérez Terrane Dom Feliciano belt fold nappe Archean
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 23174889
DOI: [10.1590/2317-488920172016119](https://doi.org/10.1590/2317-488920172016119)

Scopus® 

Geology, Geochemistry and Geochronology of the Cretaceous Lascano East Intrusive Complex and Magmatic Evolution of the Laguna Merín Basin, Uruguay (Completo, 2015)

CERNUSCHI, F. , DILLES, J.H. , KENT, A.J. , SCHROER, G. , RAAB, A.K. , B. CONTI , MUZIO R.
Gondwana Research, v.: 28 p.:837 - 857, 2015
Palabras clave: Uruguay Paraná LIP Cretaceous alkaline complexes laguna Merín Basin
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier, Amsterdam
ISSN: 1342937X
DOI: [10.1016/j.gr.2014.07.007](https://doi.org/10.1016/j.gr.2014.07.007)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1342937X14002354>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio mineralógico (SEM-EDS) del Sill de Cuaró, Depto. de Tacuarembó (Uruguay) (Completo, 2014)

F. SCAGLIA , MUZIO R.
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 19 p.:36 - 46, 2014
Palabras clave: Petrografía SEM - EDSsill
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997

latindex

Titaniferous magnetite from the San Gregorio de Polanco dyke swarm, Paraná Magmatic Province (Uruguay) (Completo, 2013)

MUZIO R., F. SCAGLIA, H. MASQUELIN
Earth Sciences Research Journal, v.: 17 2, p.:151 - 158, 2013
Palabras clave: Mesozoico SEM - EDSdiques máficos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Igneas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 17946190

Scopus[®]   

Petrochemistry of Mesozoic mafic intrusions related to the Paraná Magmatic Province, Uruguay (Completo, 2012)

MUZIO R., F. SCAGLIA, H. MASQUELIN
International Geology Review, v.: 54 7, p.:884 - 860, 2012
Palabras clave: mafic dikes and sills tholeiitic basalts geochemistry Paraná Basin
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00206814

DOI: [10.1080/00206814.2011.588487](https://doi.org/10.1080/00206814.2011.588487)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Comment on Provenance of the Arroyo del Soldado Group (Ediacaran to Cambrian, Uruguay): Implications for the palaeogeographic evolution of southwestern Gondwana by Blanco et al. (Precambrian Research doi: 10.1016/j.precamres.2009.03.003) (Completo, 2010)

L. SÁNCHEZ BETTUCCI, H. MASQUELIN, E. PEEL, P. OYHANTÇABAL, MUZIO R., J. LEDESMA, F. PRECIOZZI
Precambrian Research, v.: 180 3-4, p.:328 - 333, 2010
Palabras clave: estratigrafía Geología Estructural
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03019268

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Arequita Formation (Lower Cretaceous): Petrographic features of the volcanic facies in the Laguna Merin Basin, East Uruguay (Completo, 2009)

MUZIO R., E. MORALES, G. VEROSLAVSKY, B. CONTI
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 16 1, 2009
Palabras clave: Mesozoico riolitas ignimbritas Petrografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16697316



The Cuaró Mesozoic doleritic dyke swarm, southern Paraná Basin, Uruguay: examples of superimposed magnetic fabrics? (Completo, 2009)

H. MASQUELIN, T.AIFA, MUZIO R., E. HALLOT, G. VEROSLAVSKY, L. BONNEVILLE
Comptes Rendus de L'Academie des Sciences Serie II Fascicule A-Sciences de la Terre et des Planetes, v.: 341 12, p.:1003 - 1015, 2009
Palabras clave: Mesozoico diques básicos AMS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia
ISSN: 12518050

Mesozoic magmatism in east Uruguay: petrological constraints related to the Sierra San Miguel region (Completo, 2009)

MUZIO R., E. PEEL, E. MORALES, G. VEROSLAVSKY, B. CONTI
Earth Sciences Research Journal, v.: 13 1, p.:16 - 29, 2009
Palabras clave: petrología geoquímica Mesozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 17946190

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Distribución y petrografía de los diques básicos mesozoicos de la región de San Gregorio de Polanco, Provincia Magmática Paraná, Uruguay (Completo, 2009)

F. SCAGLIA, MUZIO R., H. MASQUELIN
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 16 p.:5 - 18, 2009
Palabras clave: Mesozoico diques básicos Petrografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07972997

Las calderas de Lascano - Sierra de los Ajos, Cuenca Laguna Merín (SE - Uruguay) (Completo, 2008)

MUZIO R., B. CONTI, F. SCAGLIA, E. MORALES
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15 2008
Palabras clave: Mesozoico riolitas calderas ignimbritas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997

Geología de la Sierra de los Ajos (Cuenca Laguna Merín, depto de Rocha, Uruguay) (Completo, 2006)

E. MORALES, MUZIO R., G. VEROSLAVSKY, B. CONTI
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 13 p.:4 - 10, 2006
Palabras clave: petrología Mesozoico facies volcánicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997
www.sugeologia.org

Petrogenesis of the Early Cretaceous Valle Chico igneous complex (SE Uruguay): relationships with Paraná Etendeka felsic rocks (Completo, 2005)

M. LUSTRINO, L. MELLUSO, P. BROTZU, C. B. GOMES, L. MORBIDELLI, MUZIO R., E. RUBERTI,
C.C.G. TASSINARI
Lithos, v.: 82 p.:407 - 434, 2005
Palabras clave: petrología geoquímica Mesozoico Provincia Paraná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Petrología Ígnea
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Gran Bretaña
ISSN: 00244937
www.elsevier.com
Scopus WEB OF SCIENCE™

Petrological and geochemical evolution of the Valle Chico Alkaline Massif, southeastern Uruguay (Completo, 2002)

MUZIO R., A.C. ARTUR, E. WERNICK
International Geology Review, v.: 44 4, p.:352 - 369, 2002
Palabras clave: petrología Mesozoico rocas alcalinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00206814
www.bellpub.com
Scopus WEB OF SCIENCE™

Caracterización petrogenética del Macizo Alcalino Valle Chico por medio del estudio morfológico de los circones (Completo, 2000)

MUZIO R., A.C. ARTUR
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 7 p.:24 - 31, 2000
Palabras clave: Mesozoico tipología de circón rocas alcalinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07972997
www.sugeología.org

Petrological features of the Santa Teresa Granitic Complex, southeastern Uruguay (Completo, 1999)

MUZIO R., A.C. ARTUR
Journal of South American Earth Sciences, v.: 12 p.:501 - 510, 1999
Palabras clave: petrología granitos tipología de circón
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Gran Bretaña
ISSN: 08959811
www.elsevier.com
Scopus WEB OF SCIENCE™

Contribución a la petrología del granito de Soca - Uruguay a partir de la tipología del circón (Completo, 1998)

MUZIO R., A. HEIMANN
Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 3 6, p.:78 - 83, 1998
Palabras clave: petrología tipología de circón granitoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 14133210

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

P. OYHANTÇABAL, M.T.DERRÉGIBUS, MUZIO R., L.V.S.NARDI

Journal of South American Earth Sciences, v.: 11 2 , p.:169 - 178, 1998

Palabras clave: petrología granitos rapakivi

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 08959811

www.elsevier.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bacia de Santa Lucia, Uruguay: Tectônica e Sedimentação (Completo, 1994)

H. DE SANTA ANA , C. GOSO , MUZIO R. , P. OYHANTÇABAL , G. VEROSLAVSKY

Geociências, v.: 13 1 , p.:37 - 52, 1994

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01019082

www.rc.unesp.br

Scopus®

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

P. OYHANTÇABAL , M. DERRÉGIBUS , MUZIO R. , S. DE SOUZA , E. PEEL

Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 3 , p.:242 - 247, 1993

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 03757536

www.sbgeo.org.br

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

P. OYHANTÇABAL , MUZIO R. , S. DE SOUZA

Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 3 , p.:296 - 300, 1993

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

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

Geología / Geología Estructural

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 03757536

www.sbgeo.org.br

LIBROS

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Paleozoico. Geología, Paleontología y recursos naturales (Participación , 2006)

MUZIO R. , E. MORALES

Edición: 1,

Editorial: D.I.R.A.C., Montevideo

Palabras clave: magmatismo rocas ornamentales Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0-0201-X

Financiación/Cooperación:

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

Capítulos:
Rocas ornamentales del magmatismo Paleozoico
Organizadores: G. VEROSLAVSKY, M. UBILLA, S. MARTÍNEZ (Eds.)
Página inicial 303, Página final 322

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

C. GOSO , MUZIO R.
Edición: 1,
Editorial: Vida Silvestre, Montevideo
Palabras clave: medio físico costero recursos naturales
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/ISBN: 7589-2-0

Capítulos:
Geología de las costas uruguayas y sus recursos minerales asociados
Organizadores: Menafra, R.; Rodríguez, L.; Scarabino, F. & Conde, D. (Eds.)
Página inicial 9, Página final 19

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Mesozoico. Geología, Paleontología y recursos naturales (Participación , 2003)

MUZIO R.
Edición: 2,
Editorial: DI.R.A.C., Montevideo
Palabras clave: magmatismo Provincia Paraná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0-0201-X
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
El magmatismo Mesozoico de Uruguay y sus recursos minerales.
Organizadores: G. VEROSLAVSKY, M. UBILLA, S. MARTÍNEZ (Eds.)
Página inicial 75, Página final 100

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Descrição petrográfica do sill de Cuaró (perfuração Cuaró, N°32.2.014), Uruguai (2018)

Resumen
SCAGLIA, F , MUZIO R.

Evento: Regional
Descripción: 49º Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anais de Congressos Brasileiros de Geologia
Publicación arbitrada
Palabras clave: petrografia sill Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
<http://www.sbgeo.org.br>

Estrutura elétrica da litosfera na zona de sutura/cisalhamento oeste da Bacia do paraná a partir de sondagens magnetotélúricas (2018)

Resumen
Dragone, G. , Bologna, M. , MUZIO R. , PEEL, E. , Núñez Demarco, P. , E. Giménez , Alvarez, O. , Lince,

G. , Correa, S. , Ussami, N.

Evento: Regional

Descripción: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais de Congressos Brasileiros de Geologia

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia

Palabras clave: sutura bacia do Paraná magnetotelúrica

Areas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica / Geofísica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sbgeo.org.br>

Caracterização petrográfica dos granitóides neoproterozóicos da Isla Cristalina de Rivera - Terreno Nico Pérez (Uy) (2018)

Resumen

FORT, S. , PEEL, E. , MUZIO R.

Evento: Regional

Descripción: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais de Congressos Brasileiros de Geologia

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia

Palabras clave: petrografía granitos Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

<http://www.sbgeo.org.br>

Lithochemistry of lamprophyric dykes from Río de la Plata craton in Uruguay (2018)

Resumen

MUZIO R. , Martino, N. , PEEL, E.

Evento: Internacional

Descripción: Goldschmidt Conference

Ciudad: Boston

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Goldschmidt Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: geoquímica lamprófiros Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Remuneración, Uruguay

<https://goldschmidt.info>

A look into the crystalline basement of the Norte Basin (Uruguay) from deep well geochemical data (2018)

Resumen

PEEL, E. , MUZIO R. , MORALES, E. , FORT, S. , OLIVERA, L.

Evento: Internacional

Descripción: Goldschmidt Conference

Ciudad: Boston

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Goldschmidt Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: geoquímica Cuenca Paraná Basamento cristalino Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
<https://goldschmidt.info>

Petrografía do vulcanismo alcalino do NW de Uruguai (2018)

Resumen
OLIVERA, L. , MUZIO R. , FORT, S. , PEEL, E. , MORALES, E.

Evento: Regional
Descripción: 49º Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anais de Congressos Brasileiros de Geologia
Publicación arbitrada
Palabras clave: petrografía basaltos Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.sbgeo.org.br>

Petrografía do embasamento da Bacia Norte uruguiaia (2018)

Resumen
MUZIO R. , PEEL, E. , MORALES, E. , FORT, S. , OLIVERA, L.

Evento: Regional
Descripción: 49º Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anais de Congressos Brasileiros de Geologia
Publicación arbitrada
Palabras clave: petrografía granitos Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.sbgeo.org.br>

Datos petrológicos preliminares del dique de lampróvido de Punta Gorda, Montevideo. (2016)

Resumen
N. MARTINO , MUZIO R.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Resúmenes del VIII Congreso Uruguayo de Geología - CD
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras clave: geoquímica Petrografía lampróvidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Preliminary results of the magnetotelluric study between Rio de la Plata craton/Nico-Perez Terrane (Uruguay) and the Parana basin (Brazil) (2016)

Resumen expandido

M. BOLOGNA , G. DRAGONE , MUZIO R. , E. PEEL , P. NÚÑEZ , N. USSAMI

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Electromagnetic Induction in the Earth Workshop

Ciudad: Chiang Mai, Thailandia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: craton litósfera Gondwana

Areas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica /

Medio de divulgación: CD-Rom

Sr - Nd isotopic constraints on early Cretaceous mafic intrusions from Uruguay (2015)

Resumen

MUZIO R. , E. PEEL , PORTA, N.

Evento: Internacional

Descripción: Goldschmidt Conference

Ciudad: Praga

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: geochemistry Mesozoic isotopes

Areas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: Internet

www.goldschmidt.info/index

U -Pb zircon ages and Sr - Nd isotopic composition of Neoproterozoic magmatism, Dionisio - Sierra de los Ríos block, NE Uruguay (2015)

Resumen

E. PEEL , MUZIO R. , M.A.S. BASEI

Evento: Internacional

Descripción: Goldschmidt Conference

Ciudad: Praga

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Geocronología Neoproterozoico geología isotópica

Areas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: Internet

www.goldschmidt.info/index

Novos dados petrológicos do sill de Cuaró (Ki, Uruguay) (2014)

Resumen

F. SCAGLIA , MUZIO R. , H. MASQUELIN

Evento: Regional

Descripción: 47 Congresso Brasileiro de Geologia

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia

Palabras clave: Mesozoico sill

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: CD-Rom

O magmatismo do Cerro Marmarájá (Ki), Uruguai: considerações geoquímicas (2014)

Resumen

M. GAYÉ , MUZIO R. , H. MASQUELIN

Evento: Regional
Descripción: 47 Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Salvador
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico riólitos Uruguayi
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Aportes al conocimiento de la distribución de los Mesosaurios en el Depto. de Tacuarembó, Uruguay; porción sur de la Cuenca de Paraná. (2013)

Resumen
F. SCAGLIA , A. RAMOS , H. MASQUELIN , MUZIO R. , G. PIÑEIRO

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras clave: mesosaurios bone-beds Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

El laboratorio de Geología de la Facultad de Ciencias: actualización y tareas (2013)

Resumen
D. PICCHI , A. RAMOS , N. MARTINO , MUZIO R. , E. PEEL

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras clave: Geología Petrografía colecciones geológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio mineralógico del sill de Cuaró con microscopía electrónica de barrido: datos preliminares. (2013)

Resumen
F. SCAGLIA , MUZIO R.

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras clave: Mesozoico Petrografía SEM - EDSmicrogabros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudo petrogenético do sill de Cuaró, dados preliminares. (2013)

Resumen
F. SCAGLIA , MUZIO R.

Evento: Regional
Descripción: VIII Simpósio Sulbrasileiro de Geologia
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Provincia Paraná Petrografía sill
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Novas idades para o Complexo Granítico Santa Teresa (Uruguai): contribuição à evolução tectônica do Cinturão Dom Feliciano (2013)

Resumen
M.A.S. BASEI , L. SÁNCHEZ BETTUCCI , E. PEEL , MUZIO R.

Evento: Regional
Descripción: VIII Simpósio Sulbrasileiro de Geologia
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: granitos Geocronología Dom Feliciano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio facirológico del magmatismo del Cerro Marmarajá (Ki): resultados preliminares (2012)

Resumen
M. GAYÉ , MUZIO R. , H. MASQUELIN , M. EGUÍA

Evento: Regional
Descripción: 46º Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Santos
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 46 Congresso Brasileiro de Geologia - 1º Congresso de Geologia dos países de língua portuguesa
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia
Palabras clave: Mesozoico riolitas ignimbritas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Titanomagnetitas en los cuerpos intrusivos básicos mesozoicos de San Gregorio de Polanco (Uruguay): implicancias como potencial recurso mineral (2011)

Resumen expandido
MUZIO R. , F. SCAGLIA , M. GAYÉ , F. CROCE

Evento: Regional
Descripción: XVII Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: diques básicos Cuenca Paraná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Deformación contraccional post-Sakmariana afectando la secuencia pérmica en el sur de la Cuenca de Paraná, Norte de Uruguay (2011)

Resumen expandido
H. MASQUELIN , T.AIFA , G. VEROSLAVSKY , E. HALLOT , MUZIO R. , F. SCAGLIA

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural
Medio de divulgación: CD-Rom

Sm - Nd systematics on dikes and sills related to the Paraná Magmatic Province, Uruguay (2011)

Resumen
MUZIO R., F. SCAGLIA, H. MASQUELIN

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados
Ciudad: Goiás
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: mafic dikes and sills Paraná Basin isotopic geology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Traces of barite on San Gregorio de Polanco dike swarm (Paraná Province, Uruguay) (2011)

Resumen
MUZIO R., F. SCAGLIA, H. MASQUELIN

Evento: Internacional
Descripción: 14^o Gondwana Meeting
Ciudad: Búzios
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: SEM Paraná Basin mafic dikes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Volcanological aspects of geode-bearing lava flows from Wanda (Argentina) and Artigas (Uruguay) in the Paraná-Etendeka Province (2010)

Resumen expandido
B.L. WAICHEL, E.F. DE LIMA, J.A. MEDEIROS, MUZIO R., G. DUTRA

Evento: Internacional
Descripción: Meeting of the Americas
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico estructuras volcánicas lavas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet

Petrological features of the San Gregorio de Polanco dyke swarm (Paraná Magmatic Province, Uruguay): preliminary results. (2010)

Resumen
MUZIO R., F. SCAGLIA, H. MASQUELIN

Evento: Internacional
Descripción: Meeting of the Americas
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: petrología geoquímica Mesozoico diques básicos

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
http://www.agu.org/meetings/ja10/program/abstract_submissions.php

Magma flow inferred from AMS fabric in tabular intrusions: a case study in NE Uruguay, southern extreme of the Paraná Province (2010)

Resumen
H. MASQUELIN, T.AIFA, MUZIO R., E. HALLOT, F. SCAGLIA, G. VEROSLAVSKY

Evento: Internacional
Descripción: Meeting of the Americas
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico diques básicos AMS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
http://www.agu.org/meetings/ja10/program/abstract_submissions.php

Structural features of the San Gregorio de Polanco dyke swarm (Paraná Magmatic Province, Uruguay). (2010)

Resumen
F. SCAGLIA, MUZIO R., H. MASQUELIN

Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico diques básicos Geología Estructural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Internet
http://www.agu.org/meetings/ja10/program/abstract_submissions.php

Morfologia e estruturas dos derrames da Formação Arapey. (2010)

Resumen expandido
B. WAICHEL, E.F. DE LIMA, MUZIO R., G. DUTRA

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico Provincia Paraná basaltos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio mineralógico y textural de los diques básicos mesozoicos de San Gregorio de Polanco (2010)

Resumen expandido
F. SCAGLIA, MUZIO R., H. MASQUELIN

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: diques básicos Petrografía SEM-EDS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de la fracturación en las sedimentitas de la Cuenca Norte, datos preliminares (2010)

Resumen expandido

H. MASQUELIN , T.AIFA , MUZIO R. , F. SCAGLIA

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Minas

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Geología Estructural

Areas de conocimiento:

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

Geología / Geología Estructural

Medio de divulgación: CD-Rom

Óxidos de Fe-Ti en el enjambre de diques básicos de San Gregorio de Polanco (Provincia Magmática Paraná, Uruguay). (2010)

Resumen

MUZIO R. , F. SCAGLIA , M. GAYÉ , F. CROCE

Evento: Nacional

Descripción: 45 Congreso Brasileiro de Geologia

Ciudad: Belén

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mesozoico diques básicos mineralogía

Areas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución de los cuerpos intrusivos básicos mesozoicos (Cuenca de Paraná; NE Uruguay): datos preliminares (2009)

Resumen expandido

F. SCAGLIA , H. MASQUELIN , MUZIO R.

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso Geológico Chileno

Ciudad: Santiago

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: diques básicos Geología Estructural Petrografía

Areas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

Medio de divulgación: CD-Rom

Statistical Determination of Magnetic Susceptibility Domains Applied to a Preliminary AMS Study in Cretaceous Igneous Rocks of Valle Chico Complex, Uruguay (2009)

Resumen expandido

H. BARCELONA , M.MENA , L. SÁNCHEZ BETTUCCI , MUZIO R.

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Congress of the Brazilian Geophysical Society

Ciudad: Salvador - Brasil

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mesozoico AMS Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica / Magmatismo Mesozoico

Medio de divulgación: CD-Rom

Emplacement and subsequent deformation of the Cuaró Sills and dykes (Uruguay) from anisotropy of magnetic

susceptibility (2008)

Resumen

T.AIFA, H. MASQUELIN, MUZIO R., E. HALLOT, G. VEROSLAVSKY, G. RUFFET, E. MORALES

Evento: Internacional

Descripción: 11th Castle Meeting, Paleo-Rock and Environmental magnetism

Ciudad: Bojnice

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Abstracts, 11th Castle Meeting, Paleo-Rock and Environmental magnetism

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Bojnice, Slovakia

Palabras clave: Mesozoico diques básicos AMS

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Magmatismo Mesozoico

Medio de divulgación: CD-Rom

Volcanismo explosivo en los alrededores de Lascano (Cuenca Laguna Merín, Uruguay) (2008)

Resumen expandido

MUZIO R., B. CONTI, E. MORALES, F. SCAGLIA

Evento: Regional

Descripción: IV Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados

Ciudad: Foz de Iguazú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do IV Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mesozoico magmatismo rocas piroclásticas

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

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

Vulcanología / Magmatismo Mesozoico

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio textural de las rocas volcanoclásticas mesozoicas de la región de Sierra de los Ajos (Uruguay) aplicando Microscopía Electrónica de Barrido: datos preliminares. (2007)

Resumen expandido

E. MORALES, MUZIO R., E. PEEL

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Publicación arbitrada

Palabras clave: petrología Mesozoico magmatismo

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Petrología Ígnea

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

Vulcanología / Magmatismo Mesozoico

Medio de divulgación: CD-Rom

Tectónica y magmatismo de la Cuenca Laguna Merín (Uruguay): relictos de una proto-dorsal Juro-Cretácica (2007)

Resumen expandido

G. VEROSLAVSKY, E. ROSSELLO, MUZIO R., H. DE SANTA ANA

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mesozoico magmatismo tectónica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Análisis de Cuencas
Medio de divulgación: CD-Rom

Emplacement and subsequent deformation of the Cuaró Sills and dykes (Uruguay) from anisotropy of magnetic susceptibility (2007)

Resumen expandido
H. MASQUELIN , T.AIFA , MUZIO R. , E. HALLOT , G. VEROSLAVSKY

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico diques básicos AMS Geología Estructural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Estructural
Medio de divulgación: CD-Rom

Geología de la Sierra de San Miguel, depto. de Rocha, Uruguay. (2005)

Resumen expandido
MUZIO R. , G. VEROSLAVSKY , E. MORALES

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología Ambiental y Ordenamiento Territorial del MERCOSUR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología Ambiental y Ordenamiento Territorial del MERCOSUR
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico Geología gabro riolitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

The San Miguel gabbro and its relation with Mesozoic magmatism from southeastern Uruguay. (2005)

Resumen expandido
MUZIO R. , G. VEROSLAVSKY , E. MORALES

Evento: Regional
Descripción: III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados
Ciudad: Cabo Frío
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais do III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mesozoico magmatismo Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico
Medio de divulgación: CD-Rom

Magmatismo Cretácico Tardío Alto en el offshore de Uruguay (Cuenca de Punta del Este). (2005)

Resumen expandido

G. VEROSLAVSKY , MUZIO R. , E. PEEL , H. DE SANTA ANA

Evento: Regional

Descripción: III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados

Ciudad: Cabo Frio

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Anais do III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mesozoico magmatismo

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Early Cretaceous magmatic activity in southeast Uruguay: trace element and Sr-Nd isotopic constraints (2003)

Resumen expandido

M. LUSTRINO , C. B. GOMES , L. MELLUSO , MUZIO R. , E. RUBERTI , C.C.G. TASSINARI

Evento: Internacional

Descripción: IV South American Symposium on Isotope Geology

Ciudad: Salvador - Brasil

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV South American Symposium on Isotope Geology Extended Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: geoquímica Mesozoico magmatismo

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Columna estratigráfica del Mesozoico de la Cuenca Chacoparanense uruguaya (2003)

Resumen expandido

H. DE SANTA ANA , C. GOSO , S. MARTÍNEZ , J. MONTAÑO , MUZIO R. , D. PEREA , G. PIÑEIRO , M. UBILLA , G. VEROSLAVSKY

Evento: Regional

Descripción: I Encontro sobre a estratigrafia do Rio Grande do Sul e áreas vizinhas: escudo e bacias

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Anais do I Encontro sobre a estratigrafia do Rio Grande do Sul e áreas vizinhas: escudo e bacias

Volumen: 1

Página inicial: 177

Página final: 181

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mesozoico Geología Paleontología estratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

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

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

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Cooperación, Uruguay

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Cooperación, Uruguay

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas / Cooperación, Uruguay

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Cooperación, Uruguay

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Apoyo financiero, Uruguay

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas / Cooperación, Uruguay

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas / Cooperación, Uruguay

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas / Cooperación, Uruguay

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas / Cooperación, Uruguay

Estudio isotópico preliminar (Nd Pb Sr) del Macizo Alcalino Valle Chico (Ki Uruguay) (2001)

Resumen expandido
MUZIO R., A.C. ARTUR

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de Resúmenes Ampliados XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Publicación arbitrada

Palabras clave: petrología Mesozoico Geocronología

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

The Dom Feliciano Belt and the Punta del Este Terrane: geochronological aspects (2001)

Resumen expandido
F. PRECIOZZI, E. PEEL, MUZIO R., J.J. LEDESMA, R. GUEREQUIZ

Evento: Internacional

Descripción: III South American Symposium on Isotope Geology

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: III South American Symposium on Isotope Geology Extended Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: Geocronología Geotectónica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Western cratonic domains of Uruguay: geochronology (2001)

Resumen expandido
F. PRECIOZZI, E. PEEL, MUZIO R., J.J. LEDESMA, R. GUEREQUIZ

Evento: Internacional

Descripción: III South American Symposium on Isotope Geology

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: III South American Symposium on Isotope Geology Extended Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: Geocronología Geotectónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geocronología
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca, Uruguay
Laboratorio Santa Elena S.A. / Apoyo financiero, Uruguay
Laboratorio Celsius / Cooperación, Uruguay
Laboratorio Celsius / Remuneración, Uruguay

An introduction to alkaline magmatism of Southeastern Uruguay (2000)

Resumen
MUZIO R., A.C. ARTUR

Evento: Internacional
Descripción: XXXI International Geological Congress
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:XXXI International Geological Congress Abstracts Volume
Publicación arbitrada
Palabras clave: petrología Mesozoico rocas alcalinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: CD-Rom

New geochronological data of the Valle Chico Alkaline Massif (Uruguay) using U-Pb and Sm-Nd systematics (1999)

Resumen expandido
MUZIO R., A.C. ARTUR

Evento: Internacional
Descripción: South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:Extended Abstracts II South American Symposium on Isotope Geology
Volumen:1
Pagina inicial: 82
Pagina final: 85
Publicación arbitrada
Palabras clave: petrología Geocronología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de la secuencia volcano-sedimentaria Juro-Cretácica en la región de Minas (1998)

Resumen
MUZIO R., L. SÁNCHEZ BETTUCCI

Evento: Nacional
Descripción: Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Anais do XL Congresso Brasileiro de Geologia
Volumen:1
Pagina inicial: 96
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Brasileira de Geoquímica - SBGeo
Palabras clave: petrología riolitas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel

Grupo Lavalleja (sudeste de Uruguay), un margen pasivo Neoproterozoico? (1998)

Resumen

L. SÁNCHEZ BETTUCCI , MUZIO R.

Evento: Nacional

Descripción: Congresso Brasileiro de Geologia

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Anais do XL Congresso Brasileiro de Geologia

Volumen: 1

Página inicial: 33

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Geoquímica - SBGeo

Palabras clave: Geología Geotectónica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Petrografía y geoquímica del Macizo Alcalino Valle Chico, Uruguay: resultados preliminares (1998)

Resumen expandido

MUZIO R. , A.C. ARTUR

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas II Congreso Uruguayo de Geología

Volumen: 1

Página inicial: 145

Página final: 150

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras clave: petrología granitoides

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aspectos litoquímicos do Complexo Granítico Santa Teresa, Uruguai (1997)

Resumen expandido

MUZIO R. , A.C. ARTUR

Evento: Nacional

Descripción: VI Congresso Brasileiro de Geoquímica

Ciudad: Salvador - Brasil

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Actas VI Congresso Brasileiro de Geoquímica

Volumen: 1

Página inicial: 33

Página final: 36

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Geoquímica - SBGeo

Ciudad: Salvador

Palabras clave: geoquímica granitoides

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

"Estudio de 3 muestras del revoque utilizado para la construcción del edificio Centenario" (2013)

Asesoramiento
MUZIO R., A. RAMOS
Asesoramiento sobre materiales utilizados en muestras de revoque históricas, estudio de los materiales
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Palabras clave: morteros revoque agregados pétreos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología
Medio de divulgación: Papel
Asesoramiento solicitado por empresa particular al Laboratorio de Geología de Facultad de Ciencias.

Informe sobre el conjunto de bloques pétreos utilizados en la construcción de la Atarazana (2009)

Asesoramiento
MUZIO R., F. SCAGLIA
Asesoramiento al Instituto de la Construcción, área Patologías de Facultad de Arquitectura
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 25
Duración: 6 meses
Palabras clave: granitos alteraciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel
Asesoramiento conjunto realizado por el IC de Facultad de Arquitectura y el Laboratorio de Facultad de Ciencias a la Comisión de Patrimonio.

Descripción petrográfica del conjunto de bloques pétreos ubicados en el predio del C.I.N. - Facultad de Ciencias (2004)

Informe o Pericia técnica
MUZIO R., E. MORALES
Caracterización petrográfica y estructural (macroscópica) de un conjunto de bloques pétreos (43 en total), de diversa procedencia, para el mejor aprovechamiento por parte del Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Palabras clave: rocas ornamentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea
Medio de divulgación: Papel

Carta geológica a escala 1:100.000 y Memoria Explicativa del Fotoplano Tala. (1990)

Informe o Pericia técnica
S. DE SOUZA, C. GOSO, MUZIO R., P. OYHANTÇABAL, G. VEROSLAVSKY
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 20
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Dirección Nacional de Minería y Geología - Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Regional
Medio de divulgación: Papel

Carta geológica a escala 1:100.000 y memoria Explicativa del Fotoplano San Ramón (1990)

Informe o Pericia técnica
S. DE SOUZA , C. GOSO , MUZIO R. , G. VEROSLAVSKY

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

Número de páginas: 25
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Dirección Nacional de Minería y Geología - Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Regional
Medio de divulgación: Papel

Estudio geotécnico preliminar para la fundación de torres de líneas de alta tensión de UTE, tramos Montevideo - San Carlos, ramal E y ramal W. (1990)

Informe o Pericia técnica
H. GOSO , B. NAHOUM , C. ANIDO , C. GOSO , J. PATRONE , MUZIO R. , J. ORDEIX

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

Número de páginas: 150
Duración: 6 meses
Institución financiadora: UTE - Facultad de Ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología
Medio de divulgación: Papel

Carta geológica a escala 1:100.000 y Memoria Explicativa del Fotoplano Atlántida (1989)

Informe o Pericia técnica
C. GOSO , MUZIO R. , P. OYHANTÇABAL , G. VEROSLAVSKY

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

Número de páginas: 10
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Dirección Nacional de Minería y Geología - facultad de Humanidades y Ciencias
Palabras clave: Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología Regional
Medio de divulgación: Papel

Carta geológica a escala 1:100.000 y Memoria Explicativa del Fotoplano Cardal (1989)

Informe o Pericia técnica
J. SPOTURNO , P. OYHANTÇABAL , MUZIO R. , S. DE SOUZA

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

Número de páginas: 10
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Dirección Nacional de Minería y Geología - Facultad de Humanidades y Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología Regional
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Técnico de Área (2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comité Técnico de Área (2016)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Earth Sciences Research Journal (2012 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Earth Sciences Research Journal (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Earth Sciences Research Journal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Earth Sciences Research Journal (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Earth Sciences Research Journal (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Journal of African Earth Sciences (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología (2001 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Geological Journal (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Volcanology and Geothermal Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Geography, Environment and Earth Science International (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of South American Earth Sciences (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VIII Congreso Uruguayo de Geología (2016)

Revisiones

Uruguay

UDELAR, Sociedad Uruguaya de Geología
Integrante del Comité Científico del VIII CUG, Montevideo.

VI Congreso Uruguayo de Geología (2009)

Revisiones

Uruguay

Coordinadora del Comité Científico, evaluación de resúmenes ampliados

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Evaluación de Becas de Posgrado (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e innovación

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Geología (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Gobierno/Público // , Uruguay

Licenciatura en Geología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay
Nivel de formación: Grado
Geología de la Formación Cerros de San Juan (Colonia, Uruguay)

Licenciatura en Geología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Estudio geoquímico del Complejo Polanco, Lavalleja - Uruguay.

Licenciatura en Geología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Geoquímica de plutones graníticos del noreste de Uruguay

Licenciatura en Geología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Aportes geológicos a la génesis de algunas estructuras circulares en los basaltos de la Formación
Arapey, Javier de Viana - Depto. de Artigas.

Licenciatura en Geología (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Petrografía y geoquímica de las anfibolitas de la formación Montevideo y ortoneises asociados

Licenciatura en Geología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Caracterización litológica y estructural del conglomerado del C° Figurita, Casupá.

Licenciatura en Geología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudio petrográfico de las volcanitas aflorantes en los balnearios Playa Verde y Playa Hermosa
(Cuenca Playa Verde), Neoproterozoico superior, Uruguay.

Licenciatura en Geología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudio preliminar de AMS en rocas cretácicas del sur de Uruguay: caracterización de dominios de
AMS en las estructuras

Licenciatura en Geología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Caracterización geológico estructural de las zonas de cizalla de Colonia

Licenciatura en Geología (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudio geológico estructural del área de Cerro Papagayo, Isla Cristalina de Rivera, Uruguay

Licenciatura en Geología (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Petrología y análisis estructural de la zona de Curtume, depto. de Rivera

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio petrogenético del sill de Cuaró, Depto. de Tacuarembó, Uruguay (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Nombre del orientado: Fernando Scaglia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geoquímica Provincia Paraná Uruguay SEM-EDS microgabros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

GRADO

Estudio petrológico de los diques de lamprófiro de Montevideo (2017)

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: Natalia Martino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geoquímica SEM-EDS lamprófiros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Petrología de las rocas volcánicas del Cerro Marmarajá (Formación Arequita, Depto. 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: Martín Gaye
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: petrología geoquímica Mesozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea
Monografía en marcha

Petrología de las rocas volcánicas del Cerro del Cuervo (Formación Arequita, depto. 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: Natalia Porta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mesozoico riolitas ignimbritas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Petrología y distribución de los diques básicos mesozoicos de la región de San Gregorio de Polanco (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Fernando Scaglia
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: petrología geoquímica Mesozoico diques básicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Caracterización faciológica y estructural del magmatismo mesozoico de la región Sur de Lascano (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Bruno Conti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mesozoico rocas piroclásticas calderas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico

Caracterización faciológica del magmatismo piroclástico asociado a la Formación Arequita (Ki) (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: Ethel Morales
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mesozoico magmatismo rocas piroclásticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Vulcanología / Magmatismo Mesozoico

OTRAS

Tipología y geocronología de circones en rocas ígneo-metamórficas (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Belén Viera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tipología de circón Geocronología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Geoquímica de rocas volcánicas (2014)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Nombre del orientado: Natalia Porta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: petrología geoquímica

Áreas de conocimiento:

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

Estudio petrográfico de referencia en lugares de interés geológico del departamento de Montevideo (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Natalia Martino, Analía Olivera

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.csic.edu.uy/paie

Palabras Clave: Petrografía colecciones geológicas geodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de colecciones geológicas: Litoteca de Facultad de Ciencias (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Natalia Martino

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: petrología mineralogía litoteca

Áreas de conocimiento:

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

El presente trabajo cuenta con apoyo del proyecto financiado por CSIC para "Mantenimiento de las Colecciones didácticas y de investigación de Facultad de Ciencias" (responsable Dr. Marcelo Loureiro) y apunta a un inventario y organización de la colección de minerales y rocas del Instituto de Ciencias Geológicas, con fines didácticos y de divulgación, complementado con la elaboración de una página web del laboratorio.

Petrología de rocas volcánicas (2013)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Porta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geoquímica Petrografía

Áreas de conocimiento:

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

Estudio faciológico del cerro Marmarajá, Ki (Lavalleja) (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Martín Gaye

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.csic.edu.uy/paie

Palabras Clave: Mesozoico petrología ígnea

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio petrogenético del magmatismo básico intrusivo de la Formación Cuaró (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Geociencias (UDELAR PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Scaglia
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: petrología magmatismo mesozoico intrusiones máficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

GRADO

Caracterización petrológica del volcanismo básico en los alrededores de Pepe Núñez, depto. de Salto. (2017)

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: Lucía Olivera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mesozoico Petrografía basaltos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Aspectos petrológicos de las dacitas de Río Branco (2017)

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: Adrián Paris
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: petrología Mesozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador grado 3 (2009)

(Nacional)
PEDECIBA - Geociencias

Investigador Nivel 1 (2008)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

PRESENTACIONES EN EVENTOS

46° Congresso Brasileiro de Geologia (2012)

Congreso
Estudio faciológico del magmatismo del C° Marmarajá, Lavalleja
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

14° Gondwana Meeting (2011)

Encuentro
Traces of barite on San Gregorio de Polanco dike swarm (Paraná Province, Uruguay).
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geologia - IUGS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

XVIII Congreso Geológico Argentino (2011)

Congreso
Titanomagnetitas en los cuerpos intrusivos básicos mesozoicos de San Gregorio de Polanco
(Uruguay): implicancias como potencial recurso mineral.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Geológica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

XVIII Congreso Geológico Argentino (2011)

Congreso
Deformación contraccional post-Sakmariana afectando la secuencia pérmica en el sur de la Cuenca
de Paraná, Norte de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

V Simposio de vulcanismo e ambientes asociados (2011)

Simposio
Sm - Nd systematics on dikes and sills related to the Paraná Magmatic Province, Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Meeting of the Americas (2010)

Encuentro
Petrological features of the San Gregorio de Polanco Dyke Swarm (Paraná Magmatic Province,
Uruguay): Preliminary results
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union
Palabras Clave: petrología Mesozoico diques básicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Meeting of the Americas (2010)

Encuentro
Structural features of the San Gregorio de Polanco dyke swarm associated with Mesozoic Rifting (Paraná Magmatic Province, Uruguay)
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union
Palabras Clave: Mesozoico diques básicos Geología Estructural
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea

Meeting of the Americas (2010)

Encuentro
Volcanological aspects of geode-bearing lava flows from Wanda (Argentina) and Artigas (Uruguay) in the Paraná-Etendeka Province
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union
Palabras Clave: Mesozoico estructuras volcanología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Vulcanología / Petrología Ígnea

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Congreso
Morfología e estruturas dos derrames da Formação Arapey (Uruguay)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Mesozoico estructuras volcánicas lavas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Vulcanología / Petrología Ígnea

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Congreso
Estudio mineralógico y textural de los diques básicos mesozoicos de San Gregorio de Polanco Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Mesozoico diques básicos Petrografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Congreso
Análisis de la fracturación en las sedimentitas de la Cuenca Norte, datos preliminares Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Uruguay Geología Estructural Cuenca Paraná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología Estructural

Meeting of the Americas (2010)

Encuentro
Magma flow inferred from AMS fabric in tabular intrusions: a case study in NE Uruguay, southern extreme of the Paraná Province.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union
Palabras Clave: Mesozoico AMS sills Cuenca Paraná

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

XII Congreso Geológico Chileno (2009)

Congreso
Distribución de los cuerpos intrusivos básicos mesozoicos (Cuenca de Paraná; NE Uruguay): datos preliminares
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile
Palabras Clave: Mesozoico Geología diques básicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

11th International Congress of the Brazilian Geophysical Society (2009)

Congreso
Statistical Determination of Magnetic Susceptibility Domains Applied to a Preliminary AMS Study in Cretaceous Igneous Rocks of Valle Chico Complex, Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geofísica - Sociedade Brasileira de Geología
Palabras Clave: Mesozoico AMS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Magmatismo Mesozoico

IV Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados (2008)

Simposio
Volcanismo explosivo en los alrededores de Lascano (Cuenca Laguna Merín, Uruguay).
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Geologia
Palabras Clave: Mesozoico riolitas Uruguay ignimbritas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

11th Castle Meeting, Paleo-Rock and environmental magnetism (2008)

Encuentro
Emplacement and subsequent deformation of the Cuaró Sills and dykes (Uruguay) from anisotropy of magnetic susceptibility
Eslovaquia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Palabras Clave: Mesozoico diques básicos AMS Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Magmatismo Mesozoico

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Estudio textural de las rocas volcanoclásticas mesozoicas de la región de Sierra de los Ajos (Uruguay) aplicando Microscopía Electrónica de Barrido: datos preliminares.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geologia
Palabras Clave: Mesozoico riolitas ignimbritas SEM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
V Congreso Uruguayo de Geología
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
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 / Geología / Petrología Ígnea

Seminarios del Centro de Geociencias - Rennes (2006)

Seminario
Mesozoic magmatism in Uruguay
Francia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro de Geociencias, Université de Rennes 1
Palabras Clave: Mesozoico Provincia Paraná Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea

III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados (2005)

Simposio
The San Miguel gabbro and its relation with Mesozoic magmatism from southeastern Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geologia
Palabras Clave: Mesozoico gabro riolitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea

III Simposio de Vulcanismo e ambientes asociados (2005)

Simposio
Magmatismo Cretácico Tardío Alto en el offshore de Uruguay (Cuenca de Punta del Este).
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geologia
Palabras Clave: Mesozoico basaltos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrología Ígnea

IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología Ambiental y Ordenamiento Territorial del MERCOSUR (2004)

Congreso
Geología de la Sierra de San Miguel, depto. de Rocha, Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Palabras Clave: Mesozoico gabro riolitas granófiros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geología Regional

IV South American Symposium on Isotope Geology (2003)

Simposio
Early Cretaceous magmatic activity in southeast Uruguay: trace element and Sr-Nd isotopic constraints
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geologia
Palabras Clave: petrología, geoquímica, Mesozoico
Áreas de conocimiento:

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

I Encontro sobre a estratigrafia do Rio Grande do Sul e áreas vizinhas: escudo e bacias (2003)

Encuentro

Columna estratigráfica del Mesozoico de la Cuenca Chacoparanense uruguaya
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Palabras Clave: Mesozoico Geología estratigrafía

Areas de conocimiento:

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

III South American Symposium on Isotope Geology (2001)

Simposio

The Dom Feliciano Belt and the Punta del Este Terrane: geochronological aspects
Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Geología y Minería

Palabras Clave: Geología Geocronología Geotectónica

Areas de conocimiento:

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

III South American Symposium on Isotope Geology (2001)

Simposio

Western cratonic domains of Uruguay: geochronology
Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Geología y Minería

Palabras Clave: Geología Geocronología Geotectónica

Areas de conocimiento:

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

XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología (2001)

Congreso

Estudio isotópico preliminar (Nd Pb Sr) del Macizo Alcalino Valle Chico (Ki Uruguay)
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología - Dirección Nacional de Minería y Geología

Palabras Clave: petrología, geoquímica, Mesozoicosienitas

Areas de conocimiento:

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

XXXI International Geological Congress (2000)

Congreso

An introduction to alkaline magmatism of Southeastern Uruguay
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Union of Geological Sciences

Palabras Clave: Mesozoico magmatismo Geología

Areas de conocimiento:

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

II South American Symposium on Isotope Geology (1999)

Simposio

New geochronological data of the Valle Chico Alkaline Massif (Uruguay) using U-Pb and Sm-Nd systematics

Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: petrología Mesozoico Geocronología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

XL Congreso Brasileiro de Geologia (1998)

Congreso
Caracterización de la secuencia volcano-sedimentaria Juro-Cretácica en la región de Minas
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geología

XL Congreso Brasileiro de Geologia (1998)

Congreso
Grupo Lavalleja (sudeste de Uruguay), un margen pasivo Neoproterozoico?
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geología

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso
Petrografía y geoquímica del Macizo Alcalino Valle Chico, Uruguay: resultados preliminares
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 /
Geología / Petrología Ígnea

VI Congreso Brasileiro de Geoquímica (1997)

Congreso
Aspectos litoquímicos do Complexo Granítico Santa Teresa, Uruguai
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geoquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

Jornadas del Instituto de Geología y Paleontología (1995)

Encuentro
Faciología, tipología del circón y caracterización geoquímica del Complejo Granítico de Santa
Teresa, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INGEPA - Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Petrología Ígnea

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

**Análisis magnetotelúrico a lo largo de una transecta NW-SE del sector central de la cuenca Laguna Merín,
Uruguay (2017)**

Candidato: Lucía Vivanco
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. VEROSLAVSKY , L. SÁNCHEZ BETTUCCI , MUZIO R.
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: geofísica magnetotelúrica

Áreas de conocimiento:

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

Geología de la Formación Cerros de San Juan (Depto. de Colonia, Uruguay) (2016)

Candidato: Hugo Bonjour

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

E. PEEL, J. SPOTURNO, MUZIO R.

Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: geoquímica metavolcanitas metasedimentos

Áreas de conocimiento:

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

Estudio geoquímico del Complejo Polanco (Lavalleja, Uruguay) (2015)

Candidato: Patricia Gallardo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

P. OYHANTÇABAL, J. SPOTURNO, MUZIO R.

Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: petrología granitos

Áreas de conocimiento:

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

Rochas vulcánicas de alta sílica na região do Tupanci, NW do Escudo Sul-Riograndense (2013)

Candidato: Felipe Padilha Leitzke

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M.A. DE SANT'ANA BARROS, W. WILDNER, MUZIO R.

Programa de Pós-graduação em Geociências - Instituto de Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: vulcanismo Fm. Acampamento Velho Bacia Camaquã Tupanci

Áreas de conocimiento:

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

Evolução geológica do Complexo Cruzeta, sul do Domínio Ceará Central (Folha Boa Viagem) (2008)

Candidato: Leiliane Rufina Pereira de Azevedo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

J.A. NOGUEIRA NETO, C. MAGINI, MUZIO R.

Geologia / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Ceará / Universidade Federal do Ceará / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Geología Geocronología Química Mineral

Áreas de conocimiento:

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

Evolução metamórfica do Complexo Cerro Olivo, Uruguai. (2002)

Candidato: Henri Masquelin

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

L. A. HARTMANN, C. GÓMEZ RIFAS, MUZIO R.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil
 Idioma: Portugués
 Palabras Clave: geoquímica Geología Estructural Química Mineral
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Geología / Petrología

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	79
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	24
Trabajos en eventos	52
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	8
Trabajos técnicos	8
EVALUACIONES	29
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	12
FORMACIÓN RRHH	16
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de doctorado	1