



MARTÍN RODRÍGUEZ  
KACEVAS  
Geología

[martinrodriguez@fcien.edu.uy](mailto:martinrodriguez@fcien.edu.uy)

Fecha de publicación: 24/11/2025  
Última actualización: 24/11/2025

## Datos Generales

### Formación

#### Formación académica

##### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Geofísica (2022 - 2024)

Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Brasil  
Título de la disertación/tesis/defensa: Joint inversion of receiver function and dispersion curves of surface waves in Uruguay  
Tutor/es: Prof. PhD. Marcelo Sousa de Assumpção  
Obtención del título: 2024

##### GRADO

###### Licenciatura en Geología (2012 - 2021)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Determinación del espesor cortical y la relación Vp/Vs debajo de tres estaciones sismológicas de banda ancha en Uruguay mediante el análisis de funciones receptoras  
Obtención del título: 2021  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

#### Formación complementaria

##### CONCLUIDA

##### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

###### Função do Receptor: Entendendo a deconvolução, cálculos de espessura e Vp/Vs (04/2019 - 04/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo / Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Brasil  
4 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / Sismología

###### Calidad Ambiental y Vulnerabilidad de Recursos Hídricos - Módulo 2: Técnicas Geofísicas Aplicadas a la Caracterización Ambiental (05/2018 - 05/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas, Uruguay  
4 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica /

###### Python como uma Ferramenta Numérica em Ciências da Terra (02/2017 - 02/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo / Instituto de Astronomia,

Geofísica e Ciências Atmosféricas , Brasil

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Ondas de Superfície e Estrutura Crustal (02/2017 - 02/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo / Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas , Brasil

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Introdução à Sismologia (02/2017 - 02/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo / Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas , Brasil

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Modelaje de ondas Sísmicas (06/2016 - 06/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Costa Rica / Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica , Costa Rica

44 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Magmatismo Granítico (01/2015 - 01/2015)**

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

54 horas

#### **Creación y diseño de filtros en Matlab/Octave (01/2015 - 01/2015)**

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

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Entrenamiento en el procesamiento y análisis de movimientos fuertes (01/2015 - 01/2015)**

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

40 horas

#### **Escuela de Campo de Geofísica - Isla Martín García (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

60 horas

#### **Curso de Neotectónica y Morfotectónica (01/2014 - 01/2014)**

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

##### **Latin American and Caribbean Seismological Commission IV ASSEMBLY (2022)**

Tipo: Congreso

##### **3rd Brazilian Seismology Symposium (2019)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Astronomía, Geofísica e Ciências Atmosféricas - Universidade de São Paulo, Brasil

#### **XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de La Plata, Argentina

#### **1er Congreso Regional sobre Riesgos Naturales (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Observatorio Geofísico del Uruguay - Facultad de Ciencias, Uruguay

#### **Asamblea Regional de la Comisión Latinoamericana y del Caribe de Sismología (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica

#### **IV Jornadas de Cartografía y III Jornadas de Geofísica (2016)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Servicio Geográfico Militar, Uruguay

#### **II Jornadas de Cartografía y I Jornadas de Geofísica (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Servicio Geográfico Militar, Uruguay

#### **VII Congreso Uruguayo de Geología (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### **Portugués**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

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

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

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

## **Actuación profesional**

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

Dirección Nacional de Minería y Geología

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (02/2019 - 03/2022)**

Trabajo relevante

Técnico XII 40 horas semanales

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (09/2014 - 02/2019) Trabajo relevante

Ayudante de Geología 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### PAIE: Búsqueda de Microtectitas en las Formación Libertad y la Formación Fray Bentos (03/2015 - 03/2016)

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

### EXTENSIÓN

#### (09/2014 - 09/2014)

10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Geología

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas  
Carga horaria de investigación: 40 horas  
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

#### Summary of the intracontinental seismicity of Uruguay (Completo, 2025) Trabajo relevante

LEDA SÁNCHEZ BETTUCCI , MARTÍN RODRÍGUEZ KACEVAS , HERNAN CASTRO , JUDITH LOUREIRO OLIVET , ENRIQUE LATORRES  
Journal of South American Earth Sciences, v.: 161 p.:105578 2025  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 08959811  
E-ISSN: 18730647  
DOI: [10.1016/j.jsames.2025.105578](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2025.105578)  
<https://doi.org/10.1016/j.jsames.2025.105578>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### Crustal thicknesses in Uruguay from joint inversion of receiver functions and surface wave dispersion (Completo, 2024) Trabajo relevante

RODRÍGUEZ, M., ASSUMPÇÃO, M., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., An, M., Feng, M.  
Journal of South American Earth Sciences, v.: 146 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2024.105062>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0895981124002840>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **A seismic swarm at the Bransfield Rift, Antarctica (Completo, 2021)**

LOUREIRO, J. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L , CASTRO ARTOLA, O. , RODRÍGUEZ, M. , CASTRO VALLE, H. , LATORRES, E.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 111 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103412>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Geología de la Hoja J25 - San Gabriel (Departamento de Florida, Uruguay) (Completo, 2021)**

PASCALE, A. , CURBELO, A. , RODRÍGUEZ, M. , CASTRO , H.

Revista Investigaciones (Dirección Nacional de Minería y Geología), v.: 4 2, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23937602

#### **An Updated Crustal Thickness Map of Central South America Based on Receiver Function Measurements in the Region of the Chaco, Pantanal, and Paraná Basins, Southwestern Brazil (Completo, 2019) Trabajo relevante**

RIVADENEYRA, C. , BIANCHI, M. , ASSUMPÇÃO, M. , CEDRAZ, V. , JULIÀ, J. , RODRÍGUEZ, M. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L. , SÁNCHEZ, G. , LOPEZ, L. , FERNANDEZ, G. , FUGARAZZO, R. , 3?

Basins? Project Team

Journal of Geophysical Research Solid Earth, v.: 124 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 21699356

DOI: [10.1029/2018JB016811](https://doi.org/10.1029/2018JB016811)

<https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1029/2018JB016811>

3?Basins? Project Team: Felipe Neves, Luis Galhardo, José Roberto Barbosa, Cleusa Barbosa (USP, field work); Bruno Collaço and Jackson Calhau (USP, field work and data management); Emilia Brasilio (USP, data management and quality control); Paulo Azevedo and Marcelo Rocha (UnB, Brazil); Edna Facincani and Tiago Silva (UFMS, Brazil); Felipe Condori (OSC, Bolivia); Luis Andujar (INPRES, Argentina); Rafael Fugarazzo, Moisés Gadea, and Vincent Figueres (UNA, Paraguay); and Enrique Latorres, Hernán Castro, and Anahí Curbelo (UDELAR, Uruguay).

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Relevamiento magnetométrico terrestre en los alrededores de la base científica antártica Artigas, isla Rey Jorge (Completo, 2019)**

EGUÍA, M. , DELLACQUA, D. , SARACHO, A. , CURBELO, A. , RODRÍGUEZ, M. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Revista Investigaciones (Dirección Nacional de Minería y Geología), v.: 1 2019

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23937602

<https://www.miem.gub.uy/mineria-y-geologia/revista-investigaciones>

#### **The New National Geophysical and Geodetic Network (Uruguay) (Completo, 2018) Trabajo relevante**

SÁNCHEZ BETTUCCI, L , SUÁREZ, N. , CAMPAL, N. , LOUREIRO, J. , CURBELO, A. , CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , LATORRES, E. , CASTRO ARTOLA, O. , ARDUIN, F. , FARAONE, M. , PASCALE, A. , ABELENDIA, E.

Seismological Research Letters, v.: 89 p.:458 - 466, 2018

Areas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica / Sismología y Geodesia

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 08950695

E-ISSN: 19382057

DOI: [10.1785/0220170109](https://doi.org/10.1785/0220170109)

<https://pubs.geoscienceworld.org/srl>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Eventos Sísmicos Recientes en Uruguay (2016 - 2017) (Completo, 2018)**

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., RODRÍGUEZ, M., CASTRO VALLE, H., CURBELO, A., LATORRES, E., LEFEBRE, R.

Revista Investigaciones (Dirección Nacional de Minería y Geología), 2018

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23937602

<https://www.miem.gub.uy/mineria-y-geologia/revista-investigaciones>

#### **Desarrollo de una red geofísica y geodésica nacional (Uruguay) (Completo, 2017)**

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., SUÁREZ, N., CAMPAL, N., CURBELO, A., LATORRES, E., RODRÍGUEZ, M., CASTRO VALLE, H., LOUREIRO, J., ARDUIN, F., FARAONE, M., PASCALE, A., ABELENDA, E., SALTORIO, J., LEFEBRE, R.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 20 2017

Áreas de conocimiento:

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

Geoquímica y Geofísica / Sismología y Geodesia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07972997

E-ISSN: 2730485X

<http://www.sugeologia.org>

[latindex](#)

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **Petrografía en la Reserva Minera Illescas (2022)**

CURBELO, A., PASCALE, A., CASTRO VALLE, H., RODRÍGUEZ, M., SOTO, A., ARRIGHETTI, R., FARAONE, M., GIANOTTI, V.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: X Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Actas Congr. Urug. Geol.

ISSN/ISBN: 2815-6978

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sociedadgeologiauy.org/actas-de-congresos/>

##### **Enjambre sísmico en la cuenca de Bransfield (2020-2021) (2022)**

LOUREIRO, J., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO ARTOLA, O., CHANES, A., FERREIRO, M., PLENC, F., SEQUEIRA, M., MAZZA, A., LATORRES, E., RODRÍGUEZ, M., CASTRO VALLE, H.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: X Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Actas Congr. Urug. Geol.

ISSN/ISBN: 2815-6978

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sociedadgeologiauy.org/actas-de-congresos/>

##### **Estado Actual de la Red Sismológica Nacional (2022)**

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., LATORRES, E., LOUREIRO, J., RODRÍGUEZ, M., CASTRO VALLE, H., DELLACQUA, D., MAZZA, A., CASTRO ARTOLA, O., CHANES, A., CURBELO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: X Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Actas Congr. Urug. Geol.

ISSN/ISBN: 2815-6978

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sociedadgeologiauy.org/actas-de-congresos/>

#### **Sismo de Montecoral, Florida (Uruguay) (2022)**

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., LATORRES, E., LOUREIRO, J., RODRÍGUEZ, M., CASTRO VALLE, H., DELLACQUA, D., CASTRO ARTOLA, O., MAZZA, A., CHANES, A., CURBELO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: X Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Actas Congr. Urug. Geol.

ISSN/ISBN: 2815-6978

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sociedadgeologiauy.org/actas-de-congresos/>

#### **Crustal thickness of Uruguay obtained by P-wave receiver functions (2022)**

RODRÍGUEZ, M., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., ASSUMPÇÃO, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: LACSC 4th Assembly

Ciudad: Quito

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

<http://www.lacsc2022quito.com/>

#### **Crustal thickness and Vp/Vs ratio for three stations in Uruguay using receiver function analysis: preliminary results (2019)**

RODRÍGUEZ, M., CURBELO, A., CASTRO VALLE, H., DELLACQUA, D., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., LATORRES, E., ASSUMPÇÃO, M.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 3rd Brazilian Seismology Symposium

Ciudad: Vinhedo, São Paulo, Brasil

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Otros

<https://3sbs.iag.usp.br/abstracts>

#### **Mapa Geológico de la Reserva Minera Illescas (2019)**

FARAONE, M., RODRÍGUEZ, M., PASCALE, A., LOUREIRO, J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Resúmenes IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 74

Página final: 74

Medio de divulgación: CD-Rom

**Cartografía Geológica de la Hoja Florida a escala 1:100.000 (2019)**

PASCALE, A. , LOUREIRO, J. , CASTRO VALLE, H. , CURBELO, A. , RODRÍGUEZ, M. , GALLARDO SILVEIRA, P. , FARAONE, M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad, Flores

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Resúmenes IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 81

Página final: 81

Medio de divulgación: CD-Rom

**Reserva Minera de Illescas. Evaluación de anomalía radimétrica de uranio. Estado actual de los estudios (2019)**

SOTO, A. , PASCALE, A. , GIANOTTI, V. , ARRIGHETTI, R. , FARAONE, M. , RODRÍGUEZ, M. , ARDUIN, F. , CASTRO VALLE, H. , CURBELO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad, Flores

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Resúmenes IX Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 211

Página final: 211

Medio de divulgación: CD-Rom

**Caracterización del evento sísmico UY24112016 - Las Piedras (Uruguay) (2017)**

CASTRO VALLE, H. , CURBELO, A. , RODRÍGUEZ, M. , CASTRO, O. , NUÑEZ, P. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas.

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

[http://aagg.fcaglp.unlp.edu.ar/reunion\\_2017/uploads/Programa\\_AAGG2017.pdf](http://aagg.fcaglp.unlp.edu.ar/reunion_2017/uploads/Programa_AAGG2017.pdf)

**Modelización 1D de la estructura de velocidades para la corteza en las cercanías a la localidad de Aiguá ? Uruguay mediante inversión de función receptora (2017)**

RODRÍGUEZ, M. , CASTRO VALLE, H. , CURBELO, A. , ASSUMPÇÃO, M. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

[http://aagg.fcaglp.unlp.edu.ar/reunion\\_2017/uploads/Programa\\_AAGG2017.pdf](http://aagg.fcaglp.unlp.edu.ar/reunion_2017/uploads/Programa_AAGG2017.pdf)

**Percepción por parte de la población del evento sísmico UY24112016 - Las Piedras (Uruguay) (2017)**

CURBELO, A. , RODRÍGUEZ, M. , CASTRO VALLE, H. , LATORRES, E. , CASTRO, O. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Otros



**Avances y perspectivas a futuro: Modelos de instalación y organización de la Red Sismológica Uruguay (2016)**

CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , LATORRES, E. , CASTRO ARTOLA, O. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Asamblea Regional de la Comisión Latinoamericana y del Caribe de Sismología

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Otros

**Desarrollo de una Red Acelerometrica por MIEM-DINAMIGE junto al MDN-SGM UDELAR-Fcien (2016)**

LATORRES, E. , CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , CURBELO, A. , ARDUIN, F. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L , LOUREIRO, J. , PASCALE, A. , FARAONE, M , ABELENDA, E. , SUÁREZ, N. , GROSSO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Cartografía y III Jornadas de Geofísica, SGM

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Otros

**Sismo de Casabó (UY20160323) (2016)**

LATORRES, E. , CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , CURBELO, A. , ARDUIN, F. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L , CASTRO ARTOLA, O. , CARABALLO R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Cartografía y III Jornadas de Geofísica, SGM

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Otros

**Caracterización del evento Casabó (UY20160323) (2016)**

LATORRES, E. , CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , ARDUIN, F. , CURBELO, A. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: CD-Rom

**Construcción de una red acelerométrica por MIEM-DINAMIGE junto con el MDN-SGM y la UdelaR-FCien (2016)**

LOUREIRO, J. , PASCALE, A. , FARAONE, M , ABELENDA, E. , SUÁREZ, N. , GROSSO, F. , LATORRES, E. , CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , CURBELO, A. , ARDUIN, F. , SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: CD-Rom

**Gravimetría y magnetometría terrestre en el centro del terreno Nico Pérez: resultados preliminares**

**(2016)**

RODRÍGUEZ, M., HENRI MASQUELIN, HANSEN, M.A., NUÑEZ, P., LIMA, J.P., GALLARDO, P., CASTRO VALLE, H., SILVA, H.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Importancia del monitoreo de la actividad sísmica en Uruguay (2014)**

GALLARDO SILVEIRA, P., CASTRO ARTOLA, O., FORT, S., RODRÍGUEZ, M., CASTRO, H., SÁNCHEZ BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Jornadas de Geofísica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Sismología Monitoreo Sísmico Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Sismología

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Informe de instalación de estación sismológica (Raspberry Shake) en la Antártida (2020)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO VALLE, H., CURBELO, A., RODRÍGUEZ, M., DELLACQUA, D., LOUREIRO, J., LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 4

Medio de divulgación: Internet

[www.ogu.fcien.edu.uy](http://www.ogu.fcien.edu.uy)

#### **Informe de medidas de ruido ambiente ante la emergencia sanitaria COVID-19. (2020)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO VALLE, H., CURBELO, A., RODRÍGUEZ, M., DELLACQUA, D., LOUREIRO, J., LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Medio de divulgación: Internet

[www.ogu.fcien.edu.uy](http://www.ogu.fcien.edu.uy)

#### **Informe sobre reportes de temblores y estruendos en Maldonado - Lavalleja - Canelones - Rocha (ID 20190319) (2019)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO VALLE, H., CURBELO, A., RODRÍGUEZ, M., DELLACQUA, D., JUDITH LOUREIRO, LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Internet

<http://ogu.fcien.edu.uy/wp-content/uploads/2019/03/Informe-sobre-reportes-de-temblores-y-estruendos>

**Informe de detonaciones, Artigas, Uruguay, Pintadito (2019)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO VALLE, H., CURBELO, A., RODRÍGUEZ, M., DELLACQUA, D., LOUREIRO, J., LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Artigas

Disponibilidad: Irrestricta

Medio de divulgación: Internet

[www.ogu.fcien.edu.uy](http://www.ogu.fcien.edu.uy)

**Informe de detonaciones, Parque Eólico Artilleros, Colonia, Uruguay. (2019)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO VALLE, H., DELLACQUA, D., RODRÍGUEZ, M., CURBELO, A., LOUREIRO, J., LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Medio de divulgación: Internet

[ogu.fcien.edu.uy](http://ogu.fcien.edu.uy)

**Informe de detonaciones - Paraje Minuano, Colonia, Uruguay (ID20180522) (2018)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO, H., CURBELO, A., RODRÍGUEZ, M., LEFEBRE, R., DELLACQUA, D., LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

<http://ogu.fcien.edu.uy/2018/08/30/informe-detonaciones-paraje-minuano-colonia-2017-2018/>

**Informe sobre reportes de ?explosiones / sismos? los días 6, 13, 19 y 21 de Junio del 2017 (2017)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., RODRÍGUEZ, M., CASTRO, H., CURBELO, A., LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

<http://ogu.fcien.edu.uy/wp-content/uploads/2017/06/INFORMESOBREREPOTESjunio2017OGU.docx.pdf>

**Informe de Evento UY05092017- Carmelo (2017)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., CASTRO VALLE, H., RODRÍGUEZ, M., CURBELO, A., LATORRES, E., LEFEBRE, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Internet

<http://ogu.fcien.edu.uy/2018/08/30/informe-evento-carmelo-2017/?print=pdf>

**Informe de Evento UY24112016 - Las Piedras (2016)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L , CASTRO VALLE, H. , RODRÍGUEZ, M. , CURBELO, A. , ARDUIN, F. ,  
NUÑEZ, P. , CASTRO ARTOLA, O. , LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fcien.edu.uy/files/InformeFinal.pdf>

**Informe evento UY20160323 Casabó (2016)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L , RODRÍGUEZ, M. , CASTRO VALLE, H. , CURBELO, A. , CASTRO  
ARTOLA, O. , LATORRES, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

**Reporte del primer año de funcionamiento de la estación sismológica OGAUY (2015)**

Informe o Pericia técnica

SÁNCHEZ BETTUCCI, L , LATORRES, E. , CASTRO, O. , GALLARDO, P. , FORT, S. , RODRÍGUEZ, M.  
, CASTRO, H. , ASSUMPÇÃO, M. , GALHARDO, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros