



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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Funcão 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
Areas 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
Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Ondas de Superficie 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Astronomia, 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

Ingles

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Areas 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: Busqueda 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

Areas 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, Luís Galhardo, José Roberto Barbosa, Cleusa Barbosa (USP, field work); Bruno Collaço and Jackson Calhau (USP, field work and data management); Emilia Brasílio (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 Figueires (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., FARAOONE, M., PASCALE, A., ABELENDA, 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., FARAOONE, M., PASCALE, A., ABELENDI, E., SALTORIO, J., LEFEBRE, R.
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 20 2017
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
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., FARAOONE, 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., PLEN, 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
Pagina inicial: 74
Pagina 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
Pagina inicial: 81
Pagina 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
Pagina inicial: 211
Pagina 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

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

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 Uruguaya (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 Acelerométrica 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., FARAOONE, 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., FARAOONE, 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

(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
Areas 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

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

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

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

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/INFORMESOBREREPORTESjunio2017OGU.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 OGAYU (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