



MATÍAS SOTO NÚÑEZ

Dr.

msoto@ancap.com.uy

Avda. del Libertador s/n
esq. Cerro Largo, Exploración y Producción, piso 6
(005982) 1931 2544

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: 25258618 / 7164

Correo electrónico/Sitio Web: msoto@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis: Fósiles de cuerpo de vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay: implicancias bioestratigráficas, biogeográficas y paleoambientales

Tutor/es: Daniel Perea

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Vertebrados Mesozoico Osteología Bioestratigrafía Paleobiogeografía Paleoecología

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Geociencias (2010 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Geología, geofísica y geoquímica de la región de Pepe Núñez, Cuenca Norte (Uruguay)

Tutor/es: Héctor de Santa Ana

Obtención del título: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano (Uruguay)

Tutor/es: Dr. Daniel Perea

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Dientes de terópodos Análisis discriminante Fm. Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Geología (2003 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Caracterización tectono-estructural del margen continental uruguayo
Tutor/es: Dr. Gerardo Veroslavsky
Obtención del título: 2010
Palabras Clave: Márgenes continentales divergentes volcánicos Segmentación tectónica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Tectónica

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Tutor/es: Dr. Daniel Perea
Obtención del título: 2004
Palabras Clave: Fm. Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Analysis of faults and fault seals for petroleum studies (01/2014 - 01/2014)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Sistemas petroleros Geología estructural

Turbidite reservoirs (01/2014 - 01/2014)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Turbiditas Ciencias del Mar Sedimentología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Oceanografía geológica

Operaciones de exploración (01/2014 - 01/2014)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Exploración de hidrocarburos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Métodos exploratorios y herramientas informáticas (01/2014 - 01/2014)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Geofísica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Geología de campo (01/2014 - 01/2014)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Estratigrafía Sistemas petroleros Sedimentología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Exploración y Minería del Uranio: punto inicial del ciclo de combustible nuclear (01/2013 - 01/2013)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Industria, Energía y Minería / Dirección Nacional de Energía , Uruguay
22 horas
Palabras Clave: Uranio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Exploración y Minería

Shale gas and oil production exploiting production sweet spots (NEXT - Schlumberger) (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otras , Argentina
32 horas
Palabras Clave: Shale gas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Producción

Seismic and acoustic imaging of sedimentary structures including hydrocarbon exploration and geohazard evaluation (01/2011 - 01/2011)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Sísmica Acústica Exploración de hidrocarburos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / Métodos geofísicos

Introducción a los registros de pozo (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Argentino del Petróleo y del Gas , Argentina
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Registros de pozo

PROCESOS ASOCIADOS A LA DINÁMICA DE MASAS DE AGUA (DRIFTS, CONTORNITAS, DEPÓSITOS DE TRACCIÓN) (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
16 horas
Palabras Clave: Drifts Depósitos de tracción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Paleoceanografía y sedimentología

Reconstructing Long-term Environmental Changes Using Lake Sediments and Other Paleoenvironmental Approaches (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Paleolimnología Paleoclimatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Paleolimnología

Principios de Estratigrafía Secuencial aplicados a la exploración de hidrocarburos (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
16 horas
Palabras Clave: Estratigrafía secuencial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Estratigrafía secuencial

Ambientes sedimentarios costeros y marinos: geoformas, procesos y registros estratigráficos (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Geología marina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología marina

Petroleum Systems of Latin America (01/2010 - 01/2010)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y
Portland , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Sistemas petroleros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Sistemas petroleros

Geoquímica Orgánica (01/2009 - 01/2009)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y
Portland , Uruguay
40 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geoquímica orgánica

Gestión de la prospección petrolera en cuencas de alto riesgo (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Universidad ORT Uruguay -
Facultad de Administración y Ciencias Sociales , Uruguay
40 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Gestión en cuencas de riesgo

Módulo Earth Pak del software Kingdom (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / GEOINFO , Argentina
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Interpretación sísmica

Módulo 2d/3d Pak del software Kingdom (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / GEOINFO , Argentina
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Interpretación sísmica

Derecho minero (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Derecho - UDeLaR ,
Uruguay
28 horas
Areas de conocimiento:

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

Diseño Gráfico (01/2006 - 01/2006)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Círculo Informático, Uruguay
144 horas
Palabras Clave: Photoshop CS, Corel 12.0, Pagemaker

Preparación bancaria (01/2002 - 01/2002)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Academias Pitman, Uruguay
324 horas
Palabras Clave: Office, Contabilidad, Dactilografía, etc

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IV International Paleontology Congress (2014)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

XIX Congreso Geológico Argentino (2014)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

VII Congreso Uruguayo de Geología (2013)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Cenozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2012)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IAPG, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Hidrocarburos

XVIII Congreso Geológico Argentino (2011)

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

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUG, Uruguay
Palabras Clave: Paleontología Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

VII Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: APA, Argentina
Palabras Clave: Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleozoología

XII Congreso Latinoamericano de Geoquímica Orgánica (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ALAGO, Uruguay
Palabras Clave: Geoquímica orgánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geoquímica orgánica

Taller de Recursos Minerales Energéticos del Uruguay (2009)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Recursos energéticos

IX Jornadas Uruguayas de Zoología (2008)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2008)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2007)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas Uruguayas de Zoología (2005)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2004)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas Uruguayas de Zoología (2003)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Portugués

Lee bien /

Francés

Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2016 - a la fecha)

Asistente de Geología ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2013 - 12/2015)

Asistente de Geología ,20 horas semanales

Cargo de 30 hs, reducido a 20 hs para no acumular más de 60 hs. junto con ANCAP.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Colaborador (12/2012 - 08/2013)

,10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2011 - 12/2012)

,15 horas semanales

Cargo por proyecto CSIC

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Colaborador (01/2008 - 06/2011)

,10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/2006 - 12/2007)

Ayudante de Paleontología ,20 horas semanales

Proyecto DINACYT-FCE 10.095 Los vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay. Responsable: Dr. D. Perea.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2006 - 09/2006)

Ayudante de Geología ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2005 - 12/2005)

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

Colaborador (12/2002 - 10/2005)

,20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Geología del petróleo (01/2016 - a la fecha)

Mixta
10 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Integrante del equipo
Equipo: MORALES, ETHEL

Estratigrafía del Cretácico de Uruguay (05/2017 - a la fecha)

Fundamental
10 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Integrante del equipo
Equipo: VEROSLAVSKY, G. , V. MESA

Vertebrados mesozoicos del Uruguay (01/2016 - a la fecha)

Fundamental
5 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Integrante del equipo
Equipo: PEREA, D. , V. MESA

Contornitas en el offshore de Uruguay (01/2016 - a la fecha)

Mixta
10 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Coordinador o Responsable
Equipo: MORALES, E.

Vertebrados mesozoicos del Uruguay (12/2002 - 12/2016)

20 horas semanales
Departamento de Evolución de Cuencas , Integrante del equipo
Equipo: PEREA, D. , VEROSLAVSKY, G. , VALERIA MESA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Vertebrados Mesozoicos del Uruguay (01/2009 - a la fecha)

10 horas semanales
Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: PEREA, D. (Responsable) , VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M.
Áreas de conocimiento:

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

El Mesozoico de Uruguay (Jurásico tardío- Cretácico tardío): biotas, estratigrafía, geocronología y ambientes (05/2011 - a la fecha)

15 horas semanales
Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Los vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (01/2006 - 12/2007)

20 horas semanales
Departamento de Evolución de Cuencas
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: PEREA, D. (Responsable) , VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Dinosaurs and other vertebrates from Tacuarembó Formation (Late Jurassic-Early Cretaceous), Uruguay (01/2006 - 12/2007)

20 horas semanales
Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: PEREA, D. (Responsable) , UBILLA, M. , GERARDO VEROSLAVKY
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

EXTENSIÓN

Curso de Educación "Permanente" (08/2009 - 08/2009)

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

Curso de Educación Permanente (02/2007 - 02/2007)

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

Curso de Educación Permanente (07/2006 - 07/2006)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (02/2006 - 02/2006)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (11/2005 - 11/2005)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (07/2005 - 07/2005)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente "Dinosaurios" (03/2005 - 03/2005)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente Dinosaurios (Montevideo) (12/2004 - 12/2004)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2009 - 12/2015)

Profesional de Exploración y Producción ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Hidrocarburos en cuencas offshore (04/2009 - a la fecha)

40 horas semanales

Exploración y Producción , Integrante del equipo

Equipo: HECTOR DE SANTA ANA

Palabras clave: Hidrocarburos, exploración, correlación

Áreas de conocimiento:

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

Carbón y lutitas pirobituminosas (04/2009 - a la fecha)

40 horas semanales

Exploración y Producción , Integrante del equipo

Equipo: VEROSLAVSKY, G. , HECTOR DE SANTA ANA

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Exploración y producción

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Exploración de Hidrocarburos en las Cuencas del Offshore de Uruguay: Investigación y Evaluación Técnica y Económica de Recursos de Hidrocarburos Convencionales y No Convencionales (09/2010 - 09/2012)

13 horas semanales

ANCAP , Exploración y Producción

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: VEROSLAVSKY, G. , HECTOR DE SANTA ANA (Responsable) , CONTI, BRUNO , FERRO,

SANTIAGO, GRISTO, PABLO , MARMISOLLE, JOSEFINA , MORALES, ETHEL , RODRÍGUEZ,

PABLO , TOMASINI, JUAN

Palabras clave: Uruguay Hidrocarburos Offshore

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Análisis de cuencas, sistemas petroleros

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

En el período de evaluación he impreso un fuerte sesgo a mi área de especialidad, consistente con el tema de mi Dedicación Total, a saber, depósitos marinos profundos y su implicancia en la exploración de hidrocarburos (línea de investigación muy reciente en Uruguay). En efecto, he participado activamente en equipos de investigación internacionales publicando en revistas de primera línea resultados sobre sistemas petroleros de las cuencas Pelotas (Conti et al. 2017) y Punta del Este (Morales et al. 2017), sismoestratigrafía de las mencionadas cuencas (Morales et al. 2016), y rasgos erosivos y depositacionales producto de corrientes de contorno (Hernández-Molina et al., 2016, 2017; Creaser et al., 2017).

No obstante, he procurado continuar publicando sobre mi especialidad original, línea de investigación plenamente consolidada y con un Doctorado finalizado en 2016: vertebrados mesozoicos (Perea et al., 2018 y Soto et al., 2018). Soy tutor en dos trabajos finales de geología y en una Tesis de Maestría en Geociencias, así como co-tutor en una Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, los cuatro en desarrollo. He participado como investigador en un proyecto sobre vertebrados mesozoicos (finalizado) y participo en dos, sobre estratigrafía del Cretácico onshore y sobre depósitos marinos profundos (finalizan en 2018).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A Late Jurassic-?earliest Cretaceous ctenochasmatid (Pterosauria, Pterodactyloidea): The first report of pterosaurs from Uruguay (Completo, 2018)

Perea, D. , MATÍAS SOTO, Toriño, P. , Mesa, V. , Maisey, J. G.

Journal of South American Earth Sciences, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.05.011>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Speculative petroleum systems of the southern Pelotas Basin, offshore Uruguay (Completo, 2017)

CONTI, B. , PERINOTTO, A. , VEROSLAVSKY, G. , CASTILLO, M.G. , DE SANTA ANA, H. , MATÍAS SOTO , MORALES, E.

Marine and Petroleum Geology, v.: 83 p.:1 - 25, 2017

Palabras clave: Sistemas petroleros Offshore

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología del petróleo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02648172

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

TECTONIC AND STRATIGRAPHIC EVOLUTION OF THE PUNTA DEL ESTE AND PELOTAS BASINS (OFFSHORE URUGUAY) (Completo, 2017)

MORALES, ETHEL , MATÍAS SOTO , CHANG, H.K. , SANTOS CORREA, F. , VEROSLAVSKY, G. , CONTI, BRUNO , HECTOR DE SANTA ANA , DANERS, G.

Petroleum Geoscience, 2017

Palabras clave: Estratigrafía Offshore Tectónica

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sismoestratigrafía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13540793

DOI: [10.1144/petgeo2016-059](https://doi.org/10.1144/petgeo2016-059)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Speculative petroleum systems of the Punta del Este Basin (offshore Uruguay) (Completo, 2017)

MORALES, ETHEL , CHANG, H.K. , MATÍAS SOTO , VEROSLAVSKY, G. , CONTI, BRUNO , HECTOR DE SANTA ANA , SANTOS CORREA, F.

Brazilian Journal of Geology, v.: 47 4 , p.:645 - 656, 2017

Palabras clave: Sistemas petroleros Offshore

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología del petróleo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23174889

Scopus[®] 

A Late Cretaceous mixed (turbidite-contourite) system along the Uruguayan Margin: Sedimentary and palaeoceanographic implications (Completo, 2017)

CREASER, A. , HERNÁNDEZ-MOLINA, F.J. , BADALINI, G. , THOMPSON, P. , WALKER, R. , MATÍAS SOTO , CONTI, B.

Marine Geology, v.: 390 1 , p.:234 - 253, 2017

Palabras clave: Mixed systems Contourites Turbidites

Areas de conocimiento:

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

Geología / Sismoestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253227

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Large bedforms on contourite terraces: Sedimentary and conceptual implications (Completo, 2017)

HERNÁNDEZ-MOLINA, F.J. , CAMPBELL, S. , BADALINI, G. , THOMPSON, P. , WALKER, R. , MATÍAS SOTO , CONTI, B. , B. PREU , THIEBLEMONT, A. , HYSLOP, L. , MIRAMONTES, E. , MORALES, E.

Geology, v.: 46 1 , p.:27 - 30, 2017

Palabras clave: Offshore Sedimentology

Areas de conocimiento:

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

Geología / Sismoestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00917613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A contourite depositional system along the Uruguayan continental margin: sedimentary, oceanographic and

paleoceanographic implications (Completo, 2016)

HERNÁNDEZ-MOLINA, J., MATÍAS SOTO, PIOLA, A.R., TOMASINI, J., PREU, B., THOMPSON, P., BADALINI, G., CREASER, A., VIOLANTE, R.A., MORALES, E., PATERLINI, M., DE SANTA ANA, H. *Marine Geology*, 378, p.:333 - 349, 2016

Palabras clave: Contornitas Masas de agua Mapa morfosedimentario

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253227

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Tacuarembemys kusteræ gen. et sp. nov., a new Late Jurassic-?earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana (Completo, 2014)

PEREA, D., MATÍAS SOTO, STERLI, J., MESA, V., TORIÑO, P., ROLAND, G., DA SILVA, J. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 34 6, p.:1329 - 1341, 2014

Palabras clave: Gondwana Testudines

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

EL PEZ DE WALTHER (ACTINOPTERYGII: GINGLYMODI) A 80 AÑOS DE SU DESCRIPCIÓN (Completo, 2013)

MATÍAS SOTO

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 18 p.:1 - 9, 2013

Palabras clave: Ginglymodi Walther

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07972997

[latindex](#)

New remains of *Priohybodus arambourgi* (Hybodontiformes: Hybodontidae) from the Late Jurassic-?earliest Cretaceous of Uruguay (Completo, 2012)

MATÍAS SOTO, PEREA, D., TORIÑO, PABLO

Cretaceous research (Print), v.: 35 p.:118 - 123, 2012

Palabras clave: Gondwana Hybodontidae dentición cortadora

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01956671

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

COELACANTH REMAINS FROM THE LATE JURASSIC?EARLIEST CRETACEOUS OF URUGUAY: THE SOUTHERNMOST OCCURRENCE OF THE MAWSONIIDAE (Completo, 2012)

MATÍAS SOTO, M. S.S. DE CARVALHO, J. G. MAISEY, PEREA, D., J. DA SILVA

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 32 3, p.:530 - 537, 2012

Palabras clave: Gondwana Mawsoniidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

First sauropod (Dinosauria, Saurischia) remains from the Guichón Formation, Late Cretaceous of Uruguay (Completo, 2012)

MATÍAS SOTO, PEREA, D., CAMBIASO, A.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 33 1, p.:68 - 79, 2012

Palabras clave: Saurópodos Cretácico Fm. Guichón

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2011.08.003](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2011.08.003)

Publicado online setiembre de 2011. Versión impresa, con páginas asignadas, correspondiente al primer fascículo del año 2012.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A NEW SPECIMEN OF URUGUAYSUCHUS AZNAREZI(CROCODYLIFORMES: NOTOSUCHIA) FROM THE CRETACEOUS OF URUGUAY AND ITS PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS (Completo, 2011)

MATÍAS SOTO , DIEGO POL , PEREA, D.

Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 163 S1 , 2011

Palabras clave: Cretaceous Notosuchia Guichón Fm.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00244082

DOI: [10.1111/j.1096-3642.2011.00717.x](https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2011.00717.x)

doi:10.1111/j.1096-3642.2011.00717.x

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The continental margin of Uruguay: crustal architecture and segmentation (Completo, 2011)

MATÍAS SOTO , MORALES, E. , VEROSLAVSKY, G. , DE SANTA ANA, H. , UCHA, N. , RODRÍGUEZ, P.

Marine and Petroleum Geology, v.: 28 p.:1676 - 1689, 2011

Palabras clave: Segmentación Márgenes divergentes volcánicos Sismoestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Geología / Tectónica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02648172

DOI: [10.1016/j.marpetgeo.2011.07.001](https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2011.07.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessment of marine gas hydrates and associated free gas distribution offshore Uruguay (Completo, 2011)

TOMASINI, J. , DE SANTA ANA, H. , CONTI, B. , FERRO, S. , GRISTO, P. , MARMISOLLE, J. ,

MORALES, E. , RODRÍGUEZ, P. , MATÍAS SOTO , VEROSLAVSKY, G.

Journal of Geological Research, p.:1 - 7, 2011

Palabras clave: Hidratos de gas

Areas de conocimiento:

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

Geología / Recursos minerales

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16878833

DOI: [10.1155/2011/326250](https://doi.org/10.1155/2011/326250)

<http://www.hindawi.com/journals/jgr/2011/326250/>

Late Jurassic lungfishes (Dipnoi) from Uruguay, with comments on the systematics of Gondwanan ceratodontiforms (Completo, 2010)

MATÍAS SOTO , PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 30 4 , p.:1049 - 1058, 2010

Palabras clave: Gondwana lungfishes Jurassic-Cretaceous

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados (sistemática y paleobiogeografía)

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A Late Jurassic assemblage in Gondwana: biostratigraphy and correlations of Tacuarembó Formation, Paraná

Basin, Uruguay (Completo, 2009)

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , VEROSLAVSKY, G. , MARTÍNEZ, S. , UBILLA, M.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 28 2 , p.:168 - 179, 2009

Palabras clave: Gondwana Juro-Cretaceous Biostratigraphy

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuevos hallazgos de restos de dinosaurios y consideraciones sobre la edad de la Formación Guichón (Completo, 2009)

MATÍAS SOTO , PEREA, D. , VEROSLAVSKY, G. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , LECUONA, G.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15 p.:11 - 23, 2009

Palabras clave: Saurópodos Cretácico Fm. Guichón

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

A ceratosaurid (Dinosauria, Theropoda) from the Late Jurassic-Early Cretaceous of Uruguay (Completo, 2008)

MATÍAS SOTO , PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 28 2 , p.:439 - 444, 2008

Palabras clave: Theropods Late Jurassic

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of sauropod bones (Titanosauridae) and eggshells (Sphaerovum) from Guichón Formation, Uruguay, and its Late Cretaceous age. (Resumen, 2006)

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , RINDERKNECHT, A. , VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M. , LECUONA, G.

Ameghiniana, v.: 43 4 , p.:51 - 52, 2006

Palabras clave: Cretácico Tardío, Fm. Guichón, titanosaurios

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Reinterpretación de los dientes de dinosaurios de la Formación Guichón: iguanodontes basales y terópodos no ornitómidos. (Resumen, 2006)

MATÍAS SOTO , CAMBIASO, A.

Ameghiniana, v.: 43 4 , p.:55 - 56, 2006

Palabras clave: Fm. Guichón, terópodo indet., iguanodonte basal

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Sobre una asociación de huevos de dinosaurios y coprolitos del Cretácico Superior de Uruguay. (Resumen, 2005)

VERDE, M. , MATÍAS SOTO

Ameghiniana, v.: 42 2005
Palabras clave: Fm. Mercedes, coprolitos, Sphaerovum
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Los vertebrados de la Formación Tacuarembó: una revisión. (Resumen, 2004)

MATÍAS SOTO, PEREA, D.
Ameghiniana, v.: 41 2004
Palabras clave: Fm. Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

NO ARBITRADOS

Dinosaurios en Uruguay y el mundo (Completo, 2014)

MATÍAS SOTO

Uruguay Ciencia, v.: 18 p.:22 - 25, 2014
Palabras clave: Dinosaurios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 16883934

Estado actual de los hidrocarburos y otros recursos energéticos en Uruguay (Completo, 2010)

HECTOR DE SANTA ANA, CONTI, BRUNO, FERRO, SANTIAGO, GRISTO, PABLO,
MARMISOLLE, JOSEFINA, MORALES, ETHEL, RODRÍGUEZ, PABLO, MATÍAS SOTO,
TOMASINI, JUAN

Petrotecnia, v.: 2 p.:30 - 40, 2010
Palabras clave: Hidrocarburos Exploración
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Exploración y producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00316598

Dinosaurios (Completo, 2009)

MATÍAS SOTO

Simbiosis, 10, p.:3 - 7, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15105652

Crocodiliformes (Completo, 2008)

MATÍAS SOTO

Simbiosis, 9, p.:18 - 21, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15105652

El origen de las aves (Completo, 2007)

MATÍAS SOTO

Simbiosis, 8 , p.:19 - 24, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15105652

La Era Mesozoica (Completo, 2006)

MATÍAS SOTO

Simbiosis, 7 , p.:9 - 12, 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15105652

LIBROS

Tierra de Dinosaurios (Libro publicado Texto integral , 2016)

MATÍAS SOTO , SOLER, S.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 76
Edición: ,
Editorial: Banda Oriental, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Dinosaurios Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974109513

Fósseis de Vertebrados e Plantas do Período dos Dinossauros da Região do Triângulo Mineiro (Participación , 2013)

APESTEGUÍA, S. , GALLINA, P.A. , GIANECHINI, F. , MATÍAS SOTO , PEREA, D.
Edición: ,
Editorial: Letra Capital, Rio de Janeiro
Palabras clave: Dinosaurios Cretácico Sudamérica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía, paleobiogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Dinosaurios cretácicos del Triángulo Mineiro (Grupo Baurú, Brasil), el Grupo Paysandú (Uruguay Occidental) y la Cuenca Neuquina (Grupo Neuquén, Argentina)
Organizadores: Candeiro, C.R.A. y Avilla, L.S.
Página inicial 185, Página final 241

Paleontología: Cenários da Vida (Participación , 2011)

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , VEROSLAVSKY, G. , DANERS, G. , VALERIA MESA , UBILLA, M. ,

MARTÍNEZ, S., TORIÑO, PABLO

Número de volúmenes: 4

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Palabras clave: Uruguay Mesozoico Bioestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788571932746

Capítulos:

Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay

Organizadores:

Página inicial 391, Página final 401

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

MATÍAS SOTO , PEREA, D.

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974000454

Capítulos:

Reptiles mesozoicos

Organizadores:

Página inicial 221, Página final 242

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S. , MATÍAS SOTO

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974000454

Capítulos:

Tacuarembó: una peculiar fauna jurásico-cretácica

Organizadores:

Página inicial 211, Página final 219

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Contornitas y turbiditas retrabajadas por corrientes de contorno: un nuevo play para el offshore de Uruguay (2016)

Resumen

MATÍAS SOTO , MORALES, ETHEL , HERNÁNDEZ-MOLINA, J. , CREASER, A. , TOMASINI, JUAN

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Página inicial: 6

Página final: 6

Palabras clave: Contornitas

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geología marina

Medio de divulgación: CD-Rom

Geología de la región centro-sur del depto. de Tacuarembó (Cuenca Norte) (2016)

Resumen

BENVENUTO, A., VEROSLAVSKY, G., MATÍAS SOTO, RODRÍGUEZ, PABLO, NOVO, R., HECTOR DE SANTA ANA

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Página inicial: 5

Página final: 5

Palabras clave: Cuenca Norte

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Una nueva localidad fosilífera en la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (2016)

Resumen

MATÍAS SOTO, TORIÑO, PABLO, MANZUETTI, A., PEREA, D., VALERIA MESA

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Página inicial: 31

Página final: 32

Palabras clave: Formación Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización litofaciológica y análisis de facies como herramientas de reconstrucción paleoambiental (2016)

Resumen

VALERIA MESA, GOSO, C., SCHERER, C., MATÍAS SOTO, PEREA, D., DO AMARANTE, F.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Página inicial: 5

Página final: 5

Palabras clave: Análisis de facies

Áreas de conocimiento:

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

Sistema petrolífero especulativo Cretácico para el offshore de Uruguay (2016)

Resumen

MORALES, ETHEL, MATÍAS SOTO, VEROSLAVSKY, G., HECTOR DE SANTA ANA, CONTI, BRUNO

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Página inicial: 34

Página final: 34

Palabras clave: Sistemas petroleros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevos restos de dinosaurios de la Formación Guichón (Cretácico Tardío, Uruguay) (2015)

Resumen

MATÍAS SOTO, PEREA, D., BATISTA, A.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

Palabras clave: Saurópodos Formación Guichón

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Travelling without moving: ever-changing seabed morphology and the influence of contour currents, from Cretaceous to Present-day, within the Pelotas Basin, offshore Uruguay. (2015)

Resumen

MATÍAS SOTO, THOMPSON, P., BADALINI, G., WRIGLEY, S., HENDY, J., WALKER, R., ARGENT, J., SOTO, M., DE SANTA ANA, H., GRISTO, P., HERNÁNDEZ-MOLINA, J.

Evento: Internacional

Descripción: 31st IAS Meeting of Sedimentology

Ciudad: Cracovia

Año del evento: 2015

Palabras clave: Contour currents Bedforms

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sismoestratigrafía

Giant Cretaceous drifts and sediment waves, offshore Uruguay: the interaction between rift-related basin morphology, contour currents and downslope sedimentation (2015)

Resumen

THOMPSON, P., BADALINI, G., WRIGLEY, S., HENDY, J., WALKER, R., ARGENT, J., MATÍAS SOTO, DE SANTA ANA, H., GRISTO, P., HERNÁNDEZ-MOLINA, J.

Evento: Internacional

Descripción: 2015 AGU Fall Meeting

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2015

Palabras clave: Bedforms Coontourites

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sismoestratigrafía

The missing link: utilising a global interpretation methodology for the rapid interpretation of 140my of stratigraphy within the Pelotas Basin, offshore Uruguay (2015)

Resumen

WRIGLEY, S., BADALINI, G., THOMPSON, P., HENDY, J., WALKER, R., ARGENT, J., MATÍAS SOTO, DE SANTA ANA, H., GRISTO, P.

Evento: Internacional

Descripción: 31st IAS Meeting of Sedimentology

Ciudad: Cracovia

Año del evento: 2015

Palabras clave: Stratigraphy

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sismoestratigrafía

The silicification of dinosaur bones in the Cretaceous of Uruguay (2015)

Resumen

KANTROWITZ, C., KUDENOV, J., MATÍAS SOTO, PEREA, D., MOORE, J.

Evento: Internacional

Descripción: Geological Society of America

Ciudad: Baltimore

Año del evento: 2015
Palabras clave: Silicification
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
[https://gsa.confex.com/gsa/2015AM/dis/papers/index.cgi?
username=266536&password=335714](https://gsa.confex.com/gsa/2015AM/dis/papers/index.cgi?username=266536&password=335714)

Reconstructing the paleoenvironment of the uppermost Asencio Formation, western Uruguay (2015)

Completo
MCGUIRE, C. , TURNER, A. , HOBBS, K. , MATÍAS SOTO , PEREA, D. , MOORE, J.

Evento: Internacional
Descripción: Geological Society of America 2015
Ciudad: Baltimore
Año del evento: 2015
Palabras clave: Laterites
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleoambientes

Speculative Petroleum Systems of the Southern Pelotas Basin, Offshore Uruguay (2015)

Resumen
CONTI, B. , PERINOTTO, A. , MATÍAS SOTO , DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional
Descripción: AAPG International Conference and Exhibition
Ciudad: Melbourne
Año del evento: 2015
Palabras clave: Sistemas petroleros Pelotas Basin
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología del petróleo

Peces fósiles de Uruguay: síntesis y nuevos hallazgos (2015)

Resumen
PEREA, D. , MATÍAS SOTO , TORIÑO, P. , UBILLA, M.

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Costarricense y IV Simposio Latinoamericano de Ictiología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2015
Palabras clave: Uruguay Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

Direct oil and gas evidences from Punta del Este Basin, offshore Uruguay: new data from fluid inclusions (2015)

Resumen
MATÍAS SOTO , CONTI, B. , GRISTO, P. , DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional
Descripción: AAPG International Conference and Exhibition
Ciudad: Melbourne
Año del evento: 2015
Palabras clave: Offshore Inclusiones fluidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Un probable pez sierra (Elasmobranchii: ?Pristidae) en el Miembro Batoví (Jurásico Tardío) de la Formación Tacuarembó, Uruguay (2015)

Resumen
PEREA, D. , MATÍAS SOTO , TORIÑO, P.

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Palabras clave: Jurásico Pristidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: CD-Rom

. New remains of Mawsonia (Actinistia: Mawsoniidae) from the Late Jurassic-?earliest Cretaceous of Uruguay (2014)

Resumen
MATÍAS SOTO , MESA, V. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , BATISTA, A.

Evento: Internacional
Descripción: 4 International Paleontology Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Palabras clave: Jurásico Celacantos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

Morphosedimentary characteristics on the Uruguayan slope: importance of large bottom-current features (2014)

Resumen
HERNÁNDEZ-MOLINA, J. , MATÍAS SOTO , TOMASINI, J. , DE SANTA ANA, H. , PREU, B. ,
VIOLANTE, R. , PATERLINI, M. , PIOLA, A.

Evento: Internacional
Descripción: XIX Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2014
Palabras clave: Contornita
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía geológica

Soto, M.; Conti, B.; Morales, E.; Marmisolle, J.; Josefina, M. & de Santa Ana, H. 2014. Primeros resultados geológicos, geoquímicos y estratigráficos en la región central de la Cuenca Norte, Uruguay (2014)

Resumen
MATÍAS SOTO , CONTI, B. , MORALES, E. , MARMISOLLE, J. , DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional
Año del evento: 2014
Palabras clave: Geoquímica orgánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geoquímica orgánica

Osteology and phylogenetic relationships of a new turtle from the Late Jurassic-?earliest Cretaceous of Uruguay (2014)

Resumen
MATÍAS SOTO

Evento: Internacional
Descripción: 4 International Paleontology Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Palabras clave: Jurásico Testudines
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

Cretácico postrift de las cuencas del margen continental uruguayo: implicancias para la exploración de

hidrocarburos (2013)

Resumen

MORALES, E. , MATÍAS SOTO , CONTI, B. , DE SANTA ANA, H. , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 9

Página final: 9

Palabras clave: Cretácico Hidrocarburos Postrift

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Potencial exploratorio de las cuencas del margen continental uruguayo (2013)

Completo

MORALES, E. , MATÍAS SOTO , CONTI, B. , DE SANTA ANA, H. , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 9

Página final: 9

Palabras clave: Cuencas offshore Potencial exploratorio

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Preservación de unidades devónicas en la Cuenca Norte del Uruguay (2013)

Resumen

MARMISOLLE, J. , CONTI, B. , MATÍAS SOTO , MORALES, E. , RODRÍGUEZ, P. , DE SANTA ANA, H. , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 10

Página final: 10

Palabras clave: Devónico Cuenca Norte

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos de vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (2013)

Resumen

MATÍAS SOTO , MESA, V. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , BATISTA, A.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 5

Página final: 5

Palabras clave: Formación Tacuarembó Vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Una nueva tortuga continental del Jurásico Tardío-Cretácico Temprano de Uruguay (2013)

Resumen

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , STERLI, J. , MESA, V. , TORIÑO, P. , ROLAND, G. , DA SILVA, J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 5

Página final: 5

Palabras clave: Gondwana Jurásico Testudines

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Oceanographic and contourite processes on the Uruguayan Slope (2013)

Resumen

HERNÁNDEZ-MOLINA, J. , MATÍAS SOTO , TOMASINI, J. , DE SANTA ANA, H. , PREU, B. ,

VIOLANTE, R. , PATERLINI, M. , PIOLA, A.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Talud continental Contornitas

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Oceanografía geológica

Medio de divulgación: CD-Rom

Risk analysis and economic evaluation of oil and gas prospects offshore Uruguay (2012)

Resumen expandido

FERRO, SANTIAGO , J. TOMASINI , MATÍAS SOTO , MORALES, E. , CONTI, B. , DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional

Descripción: SPE Latin American and Caribbean Petroleum Engineering Conference

Ciudad: Ciudad de México

Año del evento: 2012

Palabras clave: Evaluación de prospectos Análisis de riesgo

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Evaluación de prospectos

Ginglymodians (Actinopterygii: Neopterygii) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-earliest Cretaceous), Uruguay (2012)

Resumen

MATÍAS SOTO , LÓPEZ-ARBARELLO, A. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Palabras clave: Ginglymodi Tacuarembó Fm.

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

A new Late Jurassic-earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana (Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Northern Uruguay) (2012)

Resumen

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , STERLI, J. , VALERIA MESA , TORIÑO, PABLO , G. ROLAND , J. DA

SILVA

Evento: Regional
Descripción: XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Palabras clave: Fm. Tacuarembó Testudinata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: CD-Rom

Plays estratigráficos del Paleoceno en el offshore de Uruguay (2012)

Resumen expandido
MATÍAS SOTO, MORALES, E., FERRO, S., TOMASINI, J., DE SANTA ANA, H., CONTI, B.,
VEROSLAVSKY, G.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas del Cenozoico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Plays estratigráficos Paleoceno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Exploración de hidrocarburos
Medio de divulgación: CD-Rom

Tectónica y procesos sedimentarios en el talud continental de Uruguay (2012)

Resumen expandido
MATÍAS SOTO, MORALES, E., HERNÁNDEZ-MOLINA, J.F., VEROSLAVSKY, G., TOMASINI, J.,
DE SANTA ANA, H.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas del Cenozoico
Año del evento: 2012
Palabras clave: Procesos sedimentarios Tectónica Talud continental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Sedimentología
Medio de divulgación: CD-Rom

Contourite depositional system on the Uruguayan slope (2012)

Resumen
MATÍAS SOTO, HERNÁNDEZ-MOLINA, F.J., TOMASINI, J., DE SANTA ANA, H., PREU, B.,
VIOLANTE, R., PATERLINI, M., PIOLA, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIV International Geological Congress
Año del evento: 2012
Palabras clave: Talud continental Contornitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Sistemas depositacionales
Medio de divulgación: CD-Rom

Estructura crustal del margen continental uruguayo (2012)

Resumen
MATÍAS SOTO, MORALES, E., VEROSLAVSKY, G., DE SANTA ANA, H., CONTI, B.

Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica 2012
Año del evento: 2012
Palabras clave: Corteza de transición Margen continental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geofísica
Medio de divulgación: Papel

Morfología del talud continental uruguayo (2012)

Resumen

MATÍAS SOTO, MORALES, E., HERNÁNDEZ-MOLINA, F.J., VEROSLAVSKY, G., TOMASINI, J., DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Contornitas Turbiditas Cañones submarinos

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Sedimentología

Medio de divulgación: CD-Rom

Evolución tectónica y estratigráfica de las cuencas del margen continental uruguayo (2012)

Completo

MORALES, E., MATÍAS SOTO, CONTI, B., DE SANTA ANA, H., VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Estratigrafía Tectónica Cuencas offshore

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Tectono-estratigrafía

Medio de divulgación: CD-Rom

GEOLOGÍA Y POTENCIAL EXPLORATORIO DEL DEVÓNICO Y PÉRMICO EN LA CUENCA NORTE, URUGUAY (2011)

Resumen expandido

DE SANTA ANA, H., CONTI, B., MATÍAS SOTO, MARMISOLLE, J., MORALES, E., VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Trabajos Técnicos

Página inicial: 91

Página final: 107

ISSN/ISBN: 9789879139615

Palabras clave: Devónico Pérmico Cuenca Norte

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Sistemas petroleros

Medio de divulgación: Papel

CUENCAS DEL MARGEN CONTINENTAL URUGUAYO: EVOLUCIÓN TECTONO-ESTRATIGRÁFICA Y PLAYS ESTRATIGRÁFICOS DEL CRETÁCICO SUPERIOR Y PALEOCENO (2011)

Resumen expandido

MORALES, E., SANTOS CORREA, F., DE SANTA ANA, H., CHANG H.K., MATÍAS SOTO, CONTI, B., VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Trabajos Técnicos

Página inicial: 109

Página final: 122

ISSN/ISBN: 9789879139615

Publicación arbitrada

Palabras clave: Offshore Plays estratigráficos Cretácico Superior-Paleoceno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Sistemas petroleros
Medio de divulgación: Papel

Deep-water mass circulation processes and products, and their implications in the BOS delimitation: the contourite depositional complex of the Argentinean and the Uruguay continental margins (2011)

Resumen

J. HERNÁNDEZ-MOLINA , M. PATERLINI , R. A. VIOLANTE , B. PREU , A. R. PIOLA , MATÍAS SOTO
, J. TOMASINI , DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Internacionales Intercambio de Experiencias en el Trazado del Límite
Exterior de la Plataforma Continental

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Palabras clave: Contour currents Base of slope Argentinean-Uruguayan continental margin

Áreas de conocimiento:

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

A new fossil vertebrate locality in the Tacuarembó Formation, Late Jurassic-Early Cretaceous of Uruguay (2011)

Resumen

MATÍAS SOTO , PEREA, D. , J. DA SILVA , V. MESA , P. TORIÑO , A. BATISTA

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Palabras clave: Uruguay Vertebrados Jurásico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Ichneutas de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío Cretácico Temprano): nuevos hallazgos (2011)

Resumen

V. MESA , PEREA, D. , MATÍAS SOTO , P. TORIÑO , G. LECUONA

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Palabras clave: Uruguay Jurásico Ichneutas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Analogía entre cuencas productivas y no productivas: sistemas petroleros de las cuencas de Orange y Punta del Este (2010)

Resumen

HECTOR DE SANTA ANA , CONTI, BRUNO , MATÍAS SOTO

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Minas (Parque UTE)

Año del evento: 2010

Página inicial: 93

Palabras clave: Sistemas petroleros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Gigantes del Jurásico: celacantos y dinosaurios de la Formación Tacuarembó, Uruguay (2010)

Resumen
MATÍAS SOTO , VALERIA MESA , PEREA, D. , DA SILVA, J.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Página inicial: 125
Página final: 125
Palabras clave: Vertebrados Jurásico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Estudio de dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (2010)

Resumen
MATÍAS SOTO , PEREA, D. , NORBIS, W.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Página inicial: 126
Página final: 126
Palabras clave: dientes terópodos análisis multivariado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Pirólisis natural in-situ del miembro oleígeno de la Formación Mangrullo, Cerro Largo y Tacuarembó Uruguay. ¿Dónde están los hidrocarburos generados? (2010)

Resumen
MATÍAS SOTO

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas (Parque UTE)
Año del evento: 2010
Página inicial: 118
Palabras clave: Pirólisis Lutitas pirobituminosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Exploración y producción
Medio de divulgación: CD-Rom

An atypical specimen of *Priohyodus arambourgi* d'Erasmus (*Euselachii*, *Hybodontidae*) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-Early Cretaceous, Uruguay); teeth morphology and function of the species (2010)

Resumen
PEREA, D. , MATÍAS SOTO , TORIÑO, PABLO

Evento: Internacional
Descripción: Ninth International Congress on Vertebrate Morphology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2010
Palabras clave: *Priohyodus* Teeth morphology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Morfología
Medio de divulgación: Papel

Restos de vertebrados de gran tamaño de la Formación Tacuarembó, Miembro Batoví (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) (2010)

Resumen

MATÍAS SOTO , VALERIA MESA , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2010

Página inicial: 9

Palabras clave: Formación Tacuarembó Vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

Primeros restos óseos de titanosaurios (Dinosauria, Sauropoda) con control estratigráfico en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío, Uruguay) (2010)

Resumen

MATÍAS SOTO , FELIPE MONTENEGRO , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2010

Página inicial: 10

Palabras clave: Dinosaurios saurópodos Formación Mercedes

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización del Sistema de Transferencia del Río de la Plata: implicancias en la evolución geológica y geomorfológica del margen continental uruguayo (2010)

Resumen

VEROSLAVSKY, G., UCHA, NELSON , HECTOR DE SANTA ANA, MATÍAS SOTO

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Minas (Parque UTE)

Año del evento: 2010

Página inicial: 55

Palabras clave: Segmentación tectónica Margen continental uruguayo

Áreas de conocimiento:

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

Geología / Tectónica

Medio de divulgación: CD-Rom

New vertebrate remains from the Batoví Member (Late Jurassic-?Early Cretaceous) of the Tacuarembó Formation (Uruguay) and the southernmost occurrence of mawsoniid coelacanths (2010)

Resumen

MATÍAS SOTO , JOHN G. MAISEY , MARISE S.S. DE CARVALHO , VALERIA MESA

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología

Año del evento: 2010

Página inicial: 211

Página final: 212

Palabras clave: Actinistia Theropoda Crocodyliformes

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados, bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

New titanosaurian (Dinosauria: Sauropoda) remains from the Mercedes Formation (Late Cretaceous of Uruguay) (2010)

Resumen

MATÍAS SOTO

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Año del evento: 2010
Página inicial: 211
Página final: 211
Palabras clave: Cretaceous Titanosauria Mercedes Fm.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados, bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Primeras pisadas fósiles de vertebrados de Uruguay: dinosaurios saurópodos en el Miembro Batoví de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) (2010)

Resumen
VALERIA MESA, PEREA, D., CORONA, ANDREA, TORIÑO, PABLO, SAMANIEGO, LUCÍA, MATÍAS SOTO

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas (Parque UTE)
Año del evento: 2010
Página inicial: 48
Palabras clave: Pisadas fósiles Dinosaurios saurópodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología
Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevo hallazgo de restos de titanosaurios (Dinosauria: Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Superior), Uruguay. (2009)

Resumen
FELIPE MONTENEGRO, MATÍAS SOTO, PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: San Rafael
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 49
Página final: 50
Publicación arbitrada
Palabras clave: Saurópodos Cretácico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Discriminant analysis applied to theropod teeth from Uruguay (2008)

Resumen
MATÍAS SOTO

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 239
Página final: 239
Publicación arbitrada
Palabras clave: Theropods Teeth Discriminant analysis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Sauropod remains from Uruguay: a review (2008)

Resumen

MATÍAS SOTO

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Neuquén

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 240

Página final: 240

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sauropods Cretaceous Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A new specimen of *Uruguaysuchus aznarezi* Rusconi, 1933. (2008)

Resumen

MATÍAS SOTO, DIEGO POL, PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Neuquén

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 241

Página final: 241

Palabras clave: Cretaceous Notosuchians Osteology Phylogeny

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinosaurs from Uruguay: an updated review (2008)

Resumen

MATÍAS SOTO

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 73

Página final: 73

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay Dinosaurs Mesozoic

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The Late Jurassic fauna from Uruguay: a review and new findings (2008)

Resumen

VALERIA MESA, MATÍAS SOTO, PEREA, D.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: Tacuarembó Formation Late Jurassic vertebrates

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The phylogenetic relationships of *Uruguaysuchus Rusconi, 1933* (Mesoeucrocodylia, Notosuchia) (2008)

Resumen

MATÍAS SOTO, PEREA, D., DIEGO POL

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: Notosuchians Osteology Phylogeny

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes al conocimiento de los vertebrados del Mesozoico uruguayo. (2007)

Resumen expandido

MATÍAS SOTO, PEREA, D., DA SILVA, J.

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: Fms. Guichón y Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

New findings of vertebrate remains in the Tacuarembó Formation (Late Jurassic- Early Cretaceous), Uruguay: *Ceratodus africanus* Haug, 1905 (Osteichthyes: Dipnoi) and ?*Ceratosaurus* sp. Marsh, 1884 (Dinosauria: Theropoda). (2007)

Resumen

MATÍAS SOTO, PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Palabras clave: Fm. Tacuarembó, Ceratosauridae, *Ceratodus*

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

A Late Jurassic-Early Cretaceous fauna in Gondwanaland: chronostratigraphy and correlations of Tacuarembó Formation, Uruguay. (2007)

Resumen

PEREA, D., MATÍAS SOTO, VEROSLAVSKY, G., UBILLA, M., MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Página inicial: 25

Página final: 25

Palabras clave: Fm. Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Especulaciones sobre *Uruguaysuchus* (Crocodyliformes, Mesoeucrocodylia). (2005)

Resumen

MATÍAS SOTO

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 108
Página final: 108
Palabras clave: Uruguaysuchus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

La especializada dentición de *Priohyodus* (Chondrichthyes, Hybodontidae). (2005)

Resumen
MATÍAS SOTO

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 108
Página final: 108
Palabras clave: *Priohyodus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Caracterización morfológica de dientes de terópodos de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay. (2005)

Resumen
MATÍAS SOTO, PEREA, D.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 107
Página final: 107
Palabras clave: Theropoda, Fm. Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

La Formación Tacuarembó: su edad y una nueva propuesta nomenclatural. (2004)

Resumen expandido
MATÍAS SOTO, PEREA, D., MARTÍNEZ, S., VEROSLAVSKY, G.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Palabras clave: Fm. Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Estratigrafía
Medio de divulgación: CD-Rom

Los dinosaurios no avianos del Uruguay Avance. (2003)

Resumen

MATÍAS SOTO

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 88
Página final: 88
Palabras clave: Dinosaurios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Una propuesta de reconstrucción de la serie dentaria del tiburón *Priohybodus* (Neoselachii [sic]: Hybodontidae). (2003)

Resumen
ESPINO, P., PÉREZ, M. I., MATÍAS SOTO, PEREA, D.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Página inicial: 54
Página final: 54
Palabras clave: Priohybodus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Zoological Journal of the Linnean Society (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
Arbitraje del artículo SHORT NOTE ON A NEW CRETACEOUS NOTOSUCHIAN CROCODYLOMORPH (MESOEUCROCODYLIA) WITH BIZARRE DENTITION FROM BRAZIL

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Posgrado en Áreas Estratégicas (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE MUESTRAS DE SUELO COMO HERRAMIENTA PARA LA PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Magalí Fernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Prospección microbiológica de petróleo y gas (MPOG)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Modelado de madurez del offshore de Uruguay (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastián Huelmo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemas petroleros Modelado de madurez
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología del petróleo

Osteología de Mawsonia (Actinistia, Latimeroides) de la Formación Tacuarembó (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Toriño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Osteología comparada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

GRADO

Estudio de una contornita del offshore de Uruguay (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: Elisa Dalmás
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sismoestratigrafía Contornitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geología marina

Análisis faciológico de la Formación Asencio al sur de Mercedes (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: Anaclara Novo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Sedimentología Análisis de facies
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Sedimentología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Primer Premio de Literatura, categoría Divulgación Científica (2010)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura (Uruguay)

El premio fue ganado por el libro "Fósiles de Uruguay", editado por el Dr. Daniel Perea, del cual soy autor del Cap. 10 (junto a Perea) y coautor del Cap. 9 (junto a Perea y el Dr. Sergio Martínez)

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación del potencial generador de hidrocarburos de la Formación San Gregorio (Paleozoico superior) en la Perforación Achar E-1 (Tacuarembó, Uruguay) (2016)

Candidato: Martín Gepp

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

HECTOR DE SANTA ANA, GOSO, C., MATÍAS SOTO

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Geoquímica orgánica

La defensa de la tesina se postergó de diciembre de 2016 a febrero de 2017, pero el grueso de mi evaluación ya fue realizada en el corriente año.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	100
Artículos publicados en revistas científicas	29
Completo	25
Resumen	4
Trabajos en eventos	66
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	4
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	2