



SERGIO AGUSTÍN
MARTINEZ CHIAPPARA

Dr

smart@fcien.edu.uy
<http://fosilesinglamour.blogspot.com>

Dpto. de Paleontología, Facultad de Ciencias, Iguá 4225, 11400, Montevideo, Uruguay
25252646

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 22/08/2021
Última actualización: 22/08/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Cs. Geológicas, Dpto. Paleontología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Dpto. de Paleontología

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

Teléfono: (598) 5252646

Correo electrónico/Sitio Web: smart@fcien.edu.uy <https://www.fcien.edu.uy/geologia>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Geológicas (1991 - 1994)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Bioestratigrafía (invertebrados) de la Formación Camacho (Mioceno, Uruguay).

Tutor/es: Dr. Horacio H. Camacho

Obtención del título: 1995

Palabras Clave: invertebrados Mioceno Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1977 - 1982)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1982

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Invertebrados

Idiomas

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Alemán

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2011 - a la fecha)

Área Biología. Invest. Primer Nivel (G5), 5 horas semanales

Colaborador (08/2011 - a la fecha)

Área Geociencias Invest. primer nivel (G 5), 1 hora semanal

Colaborador (01/2002 - 12/2011)

Area Biología, Invest. Primer Nivel (G.4), 1 hora semanal

Colaborador (07/2009 - 08/2011)

Área Geociencias, Invest. Primer Nivel (G.4), 1 hora semanal

Colaborador (01/1997 - 12/2001)

Area Biología, Invest. Segundo Nivel (G.3), 1 hora semanal

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

por todas las actividades en el PEDECIBA ver UDELAR (01/1997 - a la fecha)

1 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

DOCENCIA

(01/1997 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:

por todas las actividades en el PEDECIBA ver UDELAR, 1 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2009 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1993 - 03/2009)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1991 - 09/1993)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1987 - 12/1991)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1984 - 12/1986)

Ayudante ,24 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Taxonomía, Biogeografía y Bioestratigrafía de Moluscos y equinodermos fósiles de Uruguay y áreas vecinas (01/1984 - a la fecha)

40 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Tafonomía y Paleoecología de asociaciones de invertebrados fósiles de Uruguay y áreas vecinas (01/1984 - a la fecha)

40 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

RAPID ENVIRONMENTAL CHANGES AND HUMAN IMPACT ON CONTINENTAL SHELVES (01/2012 - a la fecha)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: VARIOS INTERNACIONAL , HANEBUTH, T. (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Contingencies and the Assembly of an Extant Biota- Southwestern Atlantic Biogeography in Historical Perspective (09/2013 - a la fecha)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, Argentina, Apoyo financiero
Equipo: ORENSANZ, J.M., MAZZANTI, R., BASSO, N., RUZZANTE, D., MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., DEL RÍO, C.J. (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Conservation Paleobiology Research Group (01/2021 - a la fecha)

Grupo internacional de investigación sobre Paleobiología de la Conservación
10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Equipo: Sergio Agustín MARTINEZ CHIAPPARA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Moluscos Miocenos, una clave de los ensamblajes actuales del Río de la Plata y Océano Atlántico sudoccidental (01/2021 - a la fecha)

Estudio de la faunas miocenas de moluscos en la región, y verificación de su continuidad en las faunas actuales
15 horas semanales
Coordinador o Responsable
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Sergio Agustín MARTINEZ CHIAPPARA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias (02/2015 - a la fecha)

20 horas semanales
Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CABRERA, F., ROJAS, A., DEL RÍO, C.J.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista (10/2017 - a la fecha)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado: 1
Maestría/Magister: 1
Doctorado: 1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CABRERA, F., ROJAS, A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Erodona mactroides, la Reina del Plata: herramientas geoquímicas y morfológicas para el uso de una especie genuina de agua salobre como indicador paleoambiental. (04/2013 - 12/2014)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DEL RÍO, C.J., ROJAS, A., CABRERA, F.
Palabras clave: Erodona, paleoecología, Cuaternario, Uruguay
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 /
Geociencias multidisciplinaria /

El destino de los moluscos terciarios en el Atlántico Sudoccidental (06/2012 - 06/2014)

10 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ORENSANZ, J.M., DEL RÍO, C.J. (Responsable)
Palabras clave: moluscos Terciario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Risks, Resources, and Record of the Past on the Continental Shelf (01/2007 - 01/2012)

8 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES, HETHERINGTON, R. (Responsable),
MAHIQUES, C.M.DE (Responsable), COLLINS, L. (Responsable), CHIOCCI, F.L (Responsable)
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 /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Determinación de avances del nivel del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos miles de años mediante indicadores biológicos confiables (03/2009 - 03/2011)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Equipo: ROJAS, A., MARTÍNEZ, S. (Responsable), VEROSLAVSKY, G., SCARABINO F, VERDE, M.
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 /
Geociencias multidisciplinaria /

"Two biotas, Two Themes? An inquiry into the origins of the Marine Biotas from the Southwestern Atlantic Ocean". (03/2009 - 03/2011)

6 horas semanales
varios
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ORENSANZ, L., ZELAYA, D., RUZZANTE, D., ROJAS, A., MARTÍNEZ, S., DEL RÍO, C.J. (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

¿Los cambios en la diversidad biótica de invertebrados y floras continentales durante el Pérmico y Triásico se relacionan con el evento de extinción P/T?. Estudio comparado entre Argentina y Brasil (01/2008 - 01/2011)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ADAMI-RODRIGUES, K. , MARTINS NETO, R.G. , CRISAFULLI, A.M.C. (Responsable) ,
GALLEGO, O.F. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

O registro geológico da atividade antrópica no sistema estuarino-lagunar de Cananéia-Iguape (São Paulo Brasil). Capes (Brasil) (10/2009 - 12/2010)

5 horas semanales

Universidad de Sao Paulo , Instituto Oceanografico

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CEARRETA, A. , BURONE, L. , MAHIQUES, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Quaternary Land-Ocean Interactions Driving Mechanisms and Coastal Responses (01/2004 - 01/2009)

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Equipo: VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES , LONG, A. (Responsable) , ISLAM, S. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

La diversidad de los invertebrados triásicos de la Argentina. ¿Indicadora de la recuperación biótica luego de la extinción Permo-Triásica? (01/2005 - 12/2007)

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GALLEGO, O.F. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Biodiversidad de los invertebrados continentales durante el Neopaleozoico y Mesozoico de la Argentina, Chile y Uruguay (01/2005 - 01/2007)

8 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CABALERI, N. , GALLEGO, O.F. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Composición y origen de la fauna de invertebrados del Paleoceno marino de Patagonia y sus vinculaciones con regiones vecinas (01/2003 - 12/2005)

10 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: STILWELL, J. , CONCHEYRO, A. , DEL RÍO, C.J. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Continental Shelves during the Last Glacial Cycle: Knowledge and Application (01/2001 - 01/2005)

8 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: CHIVAS, A.R. (Responsable) , CHIOCCI, F.L (Responsable) , VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Paleontología, Estratigrafía y Geocronología de los depósitos enterrrienses (Mioceno) de Patagonia (Argentina) y Uruguay (01/2002 - 12/2004)

20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MCARTHUR, J. , SCASSO, R. , VEROSLAVSKY, G. , DEL RÍO, C.J.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Actuopaleontology, Ecology, Taphonomy, Geochronology, and Stable Isotope Geochemistry of the living fossil Bouchardia rosea (Terebratulida, Brachiopoda) from the Atlantic coast of southern Brazil (01/2000 - 12/2004)

8 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: KOWALESWKI, M. , SIMOES, M.G. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Coastal Environmental Change During Sea-Level Highstands in the late Quaternary (01/1999 - 12/2003)

8 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: MURRAY-WALLACE, C. (Responsable) , VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basin, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay) (01/2000 - 12/2003)

8 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: IRIONDO, M. (Responsable) , VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Fosfogénesis durante la Transición Cretácico-Paleoceno y Oligoceno-Mioceno en Patagonia: Evaluación Económica (01/2001 - 12/2002)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SCASSO, R.A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales de depósitos continentales y parálisos (01/1993 - 12/2001)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: PEREA, D. , UBILLA, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Late Quaternary coastal records of rapid change: application to present and future conditions (01/1996 - 12/1998)

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Equipo: SCOTT, D.B. (Responsable) , VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES

Areas de conocimiento:

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

Bioestratigrafía del Cuaternario del Sur del Uruguay (01/1996 - 01/1998)

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: GUEREQUIZ, R. , VEROSLAVSKY, G. , PIÑEIRO, G. , PEREA, D. , VERDE, M. , UBILLA, M.

Areas de conocimiento:

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

Avances en la Bioestratigrafía (Invertebrados e Icnofósiles) del Mesozoico y Terciario del Uruguay (01/1995 - 01/1998)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

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

Equipo: DEL RÍO, C.J. , VEROSLAVSKY, G. , VERDE, M.

Areas de conocimiento:

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

Coastal Evolution in the Quaternary (01/1989 - 12/1994)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Equipo: VARIOS INVESTIGADORES INTERNACIONALES , VAN DER PLAASCHE, O.
(Responsable)

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(01/1985 - a la fecha)

varios, varios

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (03/1995 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1982 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (09/2019 - 09/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO APLICADA A LOS ESTUDIOS EN ZOOLOGÍA,
3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2016 - 10/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Invertebrados marinos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Geociencias (04/2015 - 04/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Importancia de los estudios actualistas en Paleontología, 40 horas, Teórico-Práctico

Post Graduación en Geociencias, UFRGS (09/2014 - 09/2014)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:
Tafonomía, 48 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2008 - 05/2014)

Maestría
Invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2003 - 12/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biogeografía (Participante), 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Biología (08/2013 - 11/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Paleontología: Técnicas de preparación y acondicionamiento de fósiles en laboratorio, 4 horas,
Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2007 - 06/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Sistemática Biológica, métodos y principios (Participante), 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2012 - 11/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Moluscos. Partes duras, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2012 - 11/2012)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Moluscos. Partes duras, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2012 - 08/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Moluscos. Partes duras, 4 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Geociencias (11/2010 - 11/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Moluscos dulceacuícolas como indicadores paleoecológicos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2010 - 11/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Moluscos dulceacuícolas como indicadores paleoecológicos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(03/2010 - 04/2010)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Universidad de Sao Paulo, Brasil: Moluscos como indicadores paleoambientales, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Geociencias multidisciplinaria /

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2009 - 09/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

1 Escuela Latinoamericana de Evolución, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2009 - 09/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Filogenia de los Invertebrados. Clases sobre Moluscos y Equinodermos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2008 - 06/2008)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Moluscos. Partes duras (Responsable), 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2006 - 11/2006)

Grado

Asignaturas:

Actuopaleontología (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2006 - 06/2006)

Especialización

Asignaturas:

Filogenia de los Invertebrados (Participante), 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2002 - 07/2004)

Maestría

Asignaturas:

Conquiliología (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2004 - 07/2004)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Conquiliología (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2004 - 06/2004)

Especialización

Asignaturas:

Filogenia de los Invertebrados (Participante), 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2000 - 12/2003)

Maestría

Asignaturas:

Sistemática Zoológica (Participante), 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Geología (11/2001 - 11/2001)

Grado

Asignaturas:

3ª Escuela de campo de Geología Argentino-Uruguaya (Responsable), 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2001 - 06/2001)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Fósiles del Uruguay: Paleozoología (Participante), 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1997 - 12/2000)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Proyecto de Enseñanza (CSE). Implementación de actividades en el marco del nuevo plan de Estudios de la Licenciatura en Geología., 6 horas, Teórico-Práctico

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 /

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2000 - 07/2000)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Historia de la Tierra y de la Vida (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Licenciatura en Geología (03/1999 - 07/2000)

Grado

Asignaturas:

Geología General (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (11/1999 - 11/1999)

Grado

Asignaturas:

1ª Escuela de campo de Geología Argentino-Uruguaya. (Responsable), 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (09/1999 - 11/1999)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Análisis integrado de un perfil fosilífero (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/1998 - 11/1998)

Maestría

Asignaturas:

Historia de la Tierra y de la Vida (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

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 /

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

Licenciatura en Geología (08/1998 - 11/1998)

Grado

Asignaturas:

Geología Histórica (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/1993 - 12/1997)

Grado

Asignaturas:

Geología Histórica, 6 horas, Teórico-Práctico

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 /

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

Licenciatura en Geología (09/1997 - 11/1997)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Análisis integrado de un perfil fosilífero (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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 /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1997 - 11/1997)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1995 - 06/1995)

Especialización

Asignaturas:

Filogenia de los Invertebrados (Participante), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1991 - 12/1992)

Especialización

Asignaturas:

Paleozoología (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Geología (08/1992 - 11/1992)

Grado

Asignaturas:

Estratigrafía (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Licenciatura en Geología (03/1992 - 07/1992)

Grado

Asignaturas:

Sedimentología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Licenciatura en Geología (03/1991 - 07/1992)

Grado

Asignaturas:

Geología General (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1992 - 05/1992)

Especialización

Asignaturas:

Paleozoología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1984 - 11/1991)

Grado

Asignaturas:

Evolución (Participante), 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1991 - 06/1991)

Especialización

Asignaturas:

Paleozoología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1991 - 06/1991)

Especialización

Asignaturas:

Actualizaciones en Paleontología (Participante), 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/1985 - 07/1990)

Grado

Asignaturas:

Geología Histórica (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1989 - 06/1989)

Especialización

Asignaturas:

Actualizaciones en Paleontología (Participante), 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(03/1988 - 07/1988)

Grado

Asignaturas:

Métodos en Arqueología (Participante), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología

Licenciatura en Geología (08/1986 - 11/1986)

Grado

Asignaturas:

Geología del Uruguay (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/1986 - 07/1986)

Grado

Asignaturas:

Estratigrafía (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1981 - 06/1983)

Grado

Asignaturas:

Metodología de la Investigación Biológica (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

EXTENSIÓN

(01/1984 - a la fecha)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla Avances del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos millones de años (04/2021 - 04/2021)

Museo Torres de la Llosa-ANEP 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(10/2016 - 10/2017)

Facultad de Ciencias

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

(04/2016 - 08/2017)

CIRAT

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(05/2015 - 05/2015)

MEC-IMSJ, CIRAT

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

(09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias, Latitud Ciencias

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

(09/2014 - 09/2014)

Universidad de la República, CUR

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

(09/2014 - 09/2014)

Universidad de la República, CUR

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Referente Docente del Proyecto Estudiantil (03/2010 - 10/2010)

Facultad de Ciencias, Facultad de Humanidades

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla. Darwin. (10/2009 - 10/2009)

Liceo Clara Jackson de Heber

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Charla "Darwin" (10/2009 - 10/2009)

Scuola Italiana

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Charla. Darwin. (09/2009 - 09/2009)

Liceo 26, Montevideo

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

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

Geociencias multidisciplinaria /

Conferencia. Darwin y la Geología de Uruguay. La Geología de Uruguay y Darwin. (05/2009 - 05/2009)

Facultad de Ciencias

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Geología /

Charla. Darwin. A 200 años de su nacimiento y 150 de El Origen de las Especies. (05/2009 - 05/2009)

Consejo de Educación Secundaria, Liceo 10

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Dicto conferencias de divulgación al menos una vez al año en Escuelas, Liceos, Jornadas de Profesores de Educación Media, etc. (01/1987 - 12/2008)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla. Paleontología Fósiles de Uruguay. (10/2008 - 10/2008)

Instituto de Formación Docente

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

curso Paeleontología (04/2005 - 04/2005)

Comsejo Educación Secundaria

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Paleontología /

ver publicaciones de divulgación en artículos en periódicos (01/1982 - 12/2000)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias (06/1997 - 08/1997)

Facultad de Ciencias

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(03/2001 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Encargado de la Colección de Invertebrados Fósiles (01/1985 - 12/1990)

Facultad de Humanidades y Ciencias

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión de Biblioteca (01/2001 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Responsable de la Profundización en Paleontología, Licenciatura en Cs. Biológicas (01/1998 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Miembro (01/2002 - a la fecha)

IUGS-UNESCO. Regional Committee on Neogene Atlantic Stratigraphy, Subcomission on Neogene Stratigraphy -

Gestión de la Investigación

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 /

Miembro de la Comisión (02/2013 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Central de Dedicación Total

Participación en consejos y comisiones

Subcomisión de publicaciones (09/2013 - a la fecha)

CSIC-UDELAR, Publicaciones

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Jefe Departamento de Paleontología (10/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Geociencias
Participación en cogobierno , 10 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Coordinador Área Geociencias PEDECIBA (11/2019 - 07/2020)

Participación en consejos y comisiones , 10 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Miembro del Consejo Científico (03/2016 - 07/2020)

PEDECIBA, PEDECIBA. Area Geociencias
Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

Comisión de Evaluación de Ingresos (11/2009 - 07/2020)

PEDECIBA. Area Geociencias
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Comisión selección tesis de área para premios MEC (10/2017 - 10/2017)

PEDECIBA, Geociencias
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Claustrista (suplente) (07/2014 - 07/2016)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Miembro de la Comisión de Maestría (01/2001 - 03/2016)

PEDECIBA, Area Biología.
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Comisión Asesora/Evaluadora Alterna (07/2013 - 12/2015)

PEDECIBA, Area Biología
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comisión de Instituto (suplente) (06/2013 - 09/2015)

Instituto Cs. Geológicas
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Comisión Asesora para la provisión de un Ayudante de Proyecto CSIC (09/2015 - 09/2015)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Comisión de Instituto (04/2014 - 05/2015)

Facultad de Ciencias, Instituto Cs. Geológicas

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Director de Instituto (03/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias, Instituto de Cs. Geológicas

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Tribunal para la provisión de un Profesor Adjunto en Biodiversidad (07/2014 - 08/2014)

UDELAR, CURE

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Director de Instituto (04/2014 - 05/2014)

Facultad de Ciencias, Instituto de Cs. Geológicas

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Miembro del Consejo del Área Geociencias (02/2012 - 12/2013)

PEDECIBA, Área Geociencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Comisión Asesora para provisión de Ayudante proyecto CSIC (11/2011 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Comisión Asesora para nombramiento de Ayudante para Proyecto CSIC (04/2011 - 04/2011)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Comisión Asesora para nombramiento de Asistente para Proyecto CSIC (04/2011 - 04/2011)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Miembro (01/2006 - 12/2010)

Programa Agenda Metropolitana, Presidencia de la República, Grupo Gestión Arqueológica y Paleontológica

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Responsable del Proyecto Diversificación de las modalidades de enseñanza en el curso de Paleontología. (06/2009 - 06/2010)

Facultad de Ciencias
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de dos Ayudantes de Paleontología (05/2010 - 05/2010)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Comisión Asesora para provisión de Profesor Adjunto (Ge 3) de Paleontología (12/2009 - 12/2009)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Coordinador (08/2008 - 08/2009)

PEDECIBA, Comisión Organizadora del Área de Geociencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Comisión Asesora para designación de un Ayudante para Proyecto CSIC (08/2009 - 08/2009)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Comisión Asesora para designación de un Ayudante para Proyecto CSE (08/2009 - 08/2009)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Comisión Asesora para designación de un Ayudante para Dpto. Geología (08/2009 - 08/2009)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Coordinador Alterno del Consejo Científico (01/2007 - 01/2009)

PEDECIBA, Área Biología
Participación en consejos y comisiones

Consejo Directivo, Miembro Alterno (01/2007 - 01/2009)

PEDECIBA
Participación en consejos y comisiones

Miembro del Consejo Científico (01/2007 - 01/2009)

PEDECIBA, Área Biología.
Participación en consejos y comisiones

Claustrista (01/2004 - 12/2008)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

Tribunal para la designación de Asistente de Paleontología (11/2008 - 11/2008)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Encargado de la Dirección (10/2006 - 10/2008)

Facultad de Ciencias, Dpto. de Evolución de Cuencas
Participación en cogobierno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de 9 Ayudantes de Paleontología (09/2008 - 09/2008)

Facultad de Ciencias
Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de cuatro Ayudantes de Paleontología (09/2008 - 09/2008)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de 9 Ayudantes de Geología/Paleontología. (11/2007 - 11/2007)

Facultad de Ciencias
Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Comisión de Locales (01/2002 - 07/2006)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de un Ayudantes de Paleontología. (09/2005 - 09/2005)

Facultad de Ciencias
Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de 1 Ayudantes de Paleontología. (10/2001 - 10/2001)

Facultad de Ciencias
Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /

Coordinador (01/2000 - 12/2000)

UICN, Grupo de Especialistas en Biodiversidad (Invertebrados) por Uruguay

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Asesor de la Academia de Ciencias de California Provisión de un Curador en el Dpt. of Invertebrate Zoology and Geology (10/2000 - 10/2000)

Otros

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de un Becario (equivalente a un Ayudante) para el Proyecto CSIC (05/2000 - 05/2000)

Otros

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Miembro del Tribunal para la designación de 1 Asistente de Paleontología. (04/2000 - 04/2000)

Facultad de Ciencias

Otros

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Jefe de Departamento (01/1997 - 12/1999)

Facultad de Ciencias, Dpto. Paleontología

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Claustrista (01/1997 - 12/1999)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Miembro de la Comisión del Instituto (01/1996 - 12/1999)

Facultad de Ciencias, Instituto de Geología y Paleontología

Participación en cogobierno

Miembro de la Comisión Asesora para la provisión de un Asistente de Paleontología (08/1999 - 08/1999)

Facultad de Ciencias

Otros

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Miembro del Tribunal para la designación de un Asistente de Arqueología. (09/1997 - 09/1997)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Otros

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Miembro de la Comisión Asesora para la designación de tres Ayudantes de Paleontología (09/1996 - 09/1996)

Facultad de Ciencias

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Miembro del Tribunal para la provisión de un Asistente de Paleontología (11/1995 - 11/1995)

Facultad de Ciencias

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Miembro de la Comisión Asesora para la provisión de un Asistente de Paleontología (04/1994 - 04/1994)

Facultad de Ciencias

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Miembro del Tribunal para la provisión de un Ayudante de Oceanografía (03/1994 - 03/1994)

Facultad de Ciencias

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Miembro del Tribunal para la provisión de un Ayudante de Arqueología (09/1993 - 09/1993)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Otros

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Miembro de Comisión de Publicaciones (01/1992 - 12/1992)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión del Instituto (01/1991 - 12/1992)

Facultad de Ciencias, Instituto de Geociencias

Participación en cogobierno

Consejero suplente (01/1985 - 12/1990)

Facultad de Humanidades y Ciencias

Participación en cogobierno

Claustrista (12/1985 - 12/1989)

Facultad de Humanidades y Ciencias

Participación en cogobierno

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 9 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo ha estado orientado a la Taxonomía, Tafonomía, Paleontología y Bioestratigrafía de invertebrados fósiles del Cono Sur, en especial moluscos y equinodermos de Uruguay y áreas vecinas. He trabajado tanto en ambientes marinos como continentales, y el

lapso abarcado ha sido Mesozoico-Cenozoico, con énfasis en este último. Mis investigaciones, individualmente o en equipo, han contribuido en buena medida al desarrollo de la Paleontología de Invertebrados en Uruguay, pero también considero que realizado mi aporte internacionalmente, en el entendido de que la naturaleza no reconoce las efímeras fronteras humanas. He descrito solo o en equipo una buena cantidad de nuevos taxones, aumentando el conocimiento de la diversidad biológica en el pasado, pero también he trabajado con conceptos de asociaciones fósiles, cronoestratigrafía y paleoecología, vinculando mis actividades y resultados tanto con disciplinas geológicas (sedimentología, estratigrafía, geoquímica, por ejemplo), como con biológicas (biogeografía, ecología, entre otras). He formado en el país un núcleo de paleontólogos jóvenes pero competitivos a nivel internacional, que aseguran la continuidad de la actividad académica en el futuro. Si bien mi orientación ha sido claramente en ciencia fundamental, algunos estudios multidisciplinarios han atacado temas de interés productivo, con resultados indirectos de interés para el sector extractivo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Diversity and Biostratigraphy of the late Oligocene-late Miocene sand dollars (Echinoidea: Scutellina) of Argentina and Uruguay (Completo, 2021)

del Río, C.J., MARTINEZ, S

Revista de Biología Tropical, v.: 65 S1, p.:35 - 50, 2021

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus[®] latindex Scielo

Description of a new Late Cretaceous species of Bulimulus Leach, 1814 (Orthalicoidea: Bulimulidae) using geometric morphometric analysis. (Completo, 2021)

F. CABRERA, Breure, A.S.H., NORBIS, W., MARTINEZ, S

Journal of Molluscan Studies, v.: 87 2021

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02601230

DOI: [10.1093/mollus/eyab006](https://doi.org/10.1093/mollus/eyab006)

Scopus[®]

Continental Late Cretaceous gastropod assemblages from Uruguay. Paleoecology, age, and the oldest record of two families and a genus. (Completo, 2020)

F. CABRERA, MARTINEZ, S, VERDE, M.

Historical Biology, v.: 32 p.:93 - 103, 2020

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08912963

DOI: [10.1080/08912963.2018.1471478](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1471478)

Scopus[®]

El sitio Isla El Disparito (Iberá, Corrientes). Aportes a la arqueología del Chaco húmedo (Argentina). (Completo, 2020)

Piccoli, C.V, ocho autores, MARTINEZ, S, siete autores, Mujica, J.I.

Revista del Museo de La Plata, v.: 52, p.:716 - 754, 2020

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 25456377

 latindex

Revision of the subfamily Pitarinae Stewart, 1930 (Eucallista Dall, 1902; Austrocallista Erdmann & Morra, 1985; Proteopitar gen. nov.) from Cenozoic southern South America: systematic and phylogenetic analyses. (Completo, 2020)

Alvarez, M.J. , del Río, C.J. , MARTINEZ, S
Journal of Systematic Palaeontology (E), v.: 18 p.:433 - 460, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14780941

DOI: [10.1080/14772019.2019.1633695](https://doi.org/10.1080/14772019.2019.1633695)

[https://www.tandfonline.com/eprint/BKYQ7KBA3GZV5IKRNVHI/full?](https://www.tandfonline.com/eprint/BKYQ7KBA3GZV5IKRNVHI/full?target=10.1080/14772019.2019.1633695)

target=10.1080/14772019.2019.1633695

 Scopus

Elaboración de adornos sobre materiales conchiliológicos recuperados en sitios arqueológicos de la costa de Río de la Plata (ca. 3000 a 400 años AP). Aportes experimentales (Completo, 2019)

BEOVIDE, L , MARTINEZ, S , Lorenzo, M.

Archaeofauna, v.: 28 p.:141 - 156, 2019

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11326891

 Scopus  WEB OF SCIENCE  latindex

Late Cretaceous stratigraphy of the southeastern Chaco - Paraná Basin (?Norte Basin? - Uruguay): the Maastrichtian age of the calcretization process. (Completo, 2019)

Veroslavsky, G. , Aubet, N. , MARTINEZ, S , Heaman, L.M. , F. CABRERA , MESA, VALERIA

Geociências, v.: 38 p.:427 - 449, 2019

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01019082

 Scopus

The (truly) first fossil freshwater molluscs from Antarctica (Completo, 2019)

MARTINEZ, S , Scasso, RA , Elgorriaga, A , Capelli, I , del Valle, R , Puerta, P , Lirio, JM , Rodríguez Amenábar, C

Paläontologische Zeitschrift, v.: 94 p.:513 - 518, 2019

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310220

DOI: [10.1007/s12542-019-00498-3](https://doi.org/10.1007/s12542-019-00498-3)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s12542-019-00498-3>

 Scopus  WEB OF SCIENCE

Taphonomic analysis of an autochthonous fossil concentration in Jurassic lacustrine deposits of Patagonia, Argentina (Completo, 2019)

Zacarías, I.A. , Monferran, M.D. , MARTINEZ, S , Gallego, O.F. , Cabaleri, N.G. , Armella, C. , Silva Nieto, D.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 514 p.:265 - 281, 2019

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00310182
DOI: [10.1016/j.palaeo.2018.10.020](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.10.020)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

LAST INTERGLACIAL MOLLUSKS FROM THE SUBSURFACE OF THE RIO GRANDE DO SUL COASTAL PLAIN, SOUTHERNMOST BRAZIL (Completo, 2019)

MARTINEZ, S, Coimbra, J.C., ROJAS, A.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 96 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2019.102331](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102331)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comment to Carmona et al. (2018) ?Biogenic structures of unioniform bivalves in wet interdune deposits (Late Miocene?Early Pliocene, Argentina)?. (Completo, 2019)

MARTINEZ, S
Palaios, v.: 34 p.:175 - 175, 2019
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08831351
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Insights on the history of the scorched mussel *Brachidontes rodriguezii* (Bivalvia: Mytilidae) in the Southwest Atlantic: a geometric morphometrics perspective (Completo, 2018)

TROVANT, B., MÁRQUEZ, F., DEL RÍO, C.J., RUZZANTE, D.E., MARTINEZ, S., ORENSANZ, J.M. (LOBO)
Historical Biology, v.: 30 4, p.:564 - 572, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08912963
DOI: [10.1080/08912963.2017.1306699](https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1306699)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Late OligoceneMiocene non-lunulate sand dollars of South America: Revision of abertellid taxa and descriptions of two new families, two new genera, and a new species (Completo, 2018)

MOOI R, MARTINEZ, S, DEL RÍO, C.J., RAMOS, M.I.F.
Zootaxa, v.: 4369 3, p.:301 - 326, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11755326
DOI: [10.11646/zootaxa.4369.3.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4369.3.1)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dating late Miocene marine incursions across Argentina and Uruguay with Sr-isotope stratigraphy (Completo, 2018)

del Río, C.J., MARTINEZ, S, McArthur, J.M., Thirlwall, M.F., Pérez, L.M.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 85 p.:312 - 324, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2018.05.016](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.05.016)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895981117303590?via%3Dihub>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Annotated catalogue of the fossil Hygrophila and Eupulmonata (Mollusca: Gastropoda) from South America (Cretaceous-Neogene) (Completo, 2018)

Salvador, R., F. CABRERA, MARTINEZ, S., Miquel, S.E., Simone, L.R.L., Cunha, C.M.
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 289 p.:249 - 280, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00777749

DOI: [10.1127/njgpa/2018/0760](https://doi.org/10.1127/njgpa/2018/0760)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new species of Biomphalaria Preston, 1910 (Gastropoda, Planorbidae) from the Upper Cretaceous of Uruguay. Revista Brasileira de Paleontologia (Completo, 2018)

F. CABRERA, MARTINEZ, S

Revista brasileira de paleontologia, v.: 21 p.:272 - 275, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15197530

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Taphonomy of the Late Pleistocene marine molluscan assemblages from Uruguay (Completo, 2018)

Rojas, A., Demicheli, M., MARTINEZ, S

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 289 2, p.:217 - 235, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00777749

DOI: [10.1127/njgpa/2018/0757](https://doi.org/10.1127/njgpa/2018/0757)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New molluscan records and palaeoecology of the Late Pleistocene marine assemblage from La Coronilla (Rocha, Uruguay). (Completo, 2018)

ROJAS, A., Zaffaroni, J.C., MARTINEZ, S

Journal of Sedimentary Environments, v.: 3 p.:220 - 233, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24479462

DOI: [10.12957/jse.2018.39139](https://doi.org/10.12957/jse.2018.39139)

A supplementary description of *Brisaster iheringi* (Spatangoida: Schizasteridae) from the Miocene of Patagonia Argentina (Completo, 2017)

MARTINEZ, S, DEL RÍO, C.J.

Revista de Biología Tropical, v.: 65 suppl. 1, p.:137 - 146, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00347744

Late Burdigalian (Miocene) age for pectinids (Mollusca-Bivalvia) from the Pirabas Formation (northern Brazil) derived from Sr-isotope ($87\text{Sr}/86\text{Sr}$) data (Completo, 2017)

MARTINEZ, S., RAMOS, M.I.F., MCARTHUR, J.M., DEL RÍO, C.J., THIRLWALL, M.F.
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 284 1, p.:57 - 64, 2017

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00777749

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Late Cretaceous Pupoides Pfeiffer 1854 (Gastropoda: Pupillidae) from Uruguay (Queguay Formation) (Completo, 2017)

CABRERA, F., MARTINEZ, S

Journal of Conchology, v.: 42 5, p.:333 - 337, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220019

Scopus[®]

Recognition of Biomphalaria species (Gastropoda, Planorbidae) using the spiral growth variability, with description of a new fossil species (Completo, 2016)

CABRERA, F., MARTINEZ, S., NORBIS, W.

The Nautilus (Philadelphia), v.: 130 p.:5 - 12, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281344

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Manifesto of the South American School of (Actualistic) Taphonomy (Completo, 2016)

RITTER, M.N., DE FRANCESCO, C.G., ERTHAL, F., HASSAN, G.S., TIETZE, E., MARTINEZ, S

Palaios, v.: 31 p.:20 - 24, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A Pleistocene (MIS 5e) mollusk assemblage from Ezeiza (Buenos Aires Province, Argentina) (Completo, 2016)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., ROJAS

Journal of South American Earth Sciences, v.: 70 p.:174 - 187, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A new South American Miocene species of 'one-holed' sand dollar (Echinoidea: Clypeasteroidea: Monophorasteridae) (Completo, 2016)

MOOI R , MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.

Zootaxa, v.: 4173 1 , p.:45 - 54, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Discriminación entre acumulaciones de moluscos naturales, antrópicas modernas y arqueológicas, constituidas por las mismas especies. (Completo, 2015)

BEOVIDE, L. , MARTINEZ, S , NORBIS, W.

Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, v.: 2 4 , p.:21 - 37, 2015

Areas de conocimiento:

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

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23621958

Paleobiogeography of the Danian Molluscan assemblages of Patagonia (Argentina). (Completo, 2015)

DEL RÍO CJ , MARTINEZ, S

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 417 p.:274 - 292, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fossil Asterozoa (Echinodermata) of Argentina (Completo, 2015)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.

Revista de Biología Tropical, v.: 63 p.:1 - 6, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Calizas del Queguay: Un enfoque hacia la arqueología (Completo, 2015)

MARTINEZ, S , VEROSLAVSKY, G.

Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos, v.: 1 2 , p.:1 - 10, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 2347033X

The first predatory drillhole on a fossil chiton plate: an occasional prey item or an erroneous attack? (Completo, 2014)

ROJAS, A. , VERDE, M. , URTEAGA, D. , SCARABINO F , MARTINEZ, S

Palaios, v.: 29 8 , p.:414 - 419, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comments to A reply to Relative sea level during the Holocene in Uruguay by Bracco et al. (2013) (Completo, 2014)

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 401 p.:171 - 172, 2014

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

DOI: [10.1016/j.palaeo.2014.01.021](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2014.01.021)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

G-banding patterns of the genus *Ctenomys* from Uruguay (Rodentia Ctenomyidae): highly karyotype variation but chromosome arm conservation. (Completo, 2014)

VILLAR, S., MARTINEZ, S., NOVELLO, A.

Caryologia, v.: 67 2, p.:178 - 184, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00087114

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Etnobiología de *Erodona mactroides* (Mollusca, Bivalvia): análisis espacial y tafonómico de concheros actuales. (Completo, 2014)

BEOVIDE, L., MARTINEZ, S., NORBIS, W.

Etnobiología, v.: 12 2, p.:5 - 19, 2014

Areas de conocimiento:

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

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16652703

Archaeological evidences are still missing: Comment on Fariña et al. Arroyo del Vizcaíno Site, Uruguay (Completo, 2014)

SUÁREZ, R., BORRERO, L., BORRAZZ, K., UBILLA, M., MARTINEZ, S., PEREA, D.

Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 281 2014

Areas de conocimiento:

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

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

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09628452

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Concheros Arqueológicos en la Costa Uruguaya: Revisión y Perspectivas (Completo, 2014)

BEOVIDE, L., MARTINEZ, S.

Revista chilena de antropología, 29, p.:26 - 31, 2014

Areas de conocimiento:

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

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 07163312

**Evidence for early Pliocene and late Miocene transgressions in southern Patagonia (Argentina):
87Sr/86Sr ages of the pectinid (Completo, 2013)**

DEL RÍO C J , GRIFFIN, M. , MCARTHUR, J.M. , MARTINEZ, S , THIRLWALL, M.F.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 47 p.:220 - 229, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2013.08.004](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2013.08.004)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Mollusks as indicators of historical changes in an estuarine-lagoonal System (Cananéia-Iguape, SE
Brazil) (Completo, 2013)**

MARTINEZ, S , MAHIQUES, M.M. , BURONE, L.
Holocene (Sevenoaks), v.: 23 6 , p.:888 - 897, 2013

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09596836

DOI: [10.1177/0959683612470175](https://doi.org/10.1177/0959683612470175)

<http://hol.sagepub.com/content/early/2013/02/06/0959683612470175.abstract>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Mamíferos y Estratigrafía del Neógeno de Uruguay (Completo, 2013)

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , BOSTELMANN, E. , MARTINEZ, S
Publicacion especial - Asociacion Paleontologica Argentina, p.:192 - 206, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 0328347X

Relative sea level during the Holocene in Uruguay (Completo, 2013)

MARTINEZ, S , ROJAS, A.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 374 p.:123 - 131, 2013

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

DOI: [10.1016/j.palaeo.2013.01.010](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2013.01.010)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S003101821300031X>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**The oldest Odontostomidae (Mollusca: Gastropoda): Bahiensis priscus n.sp. (Paleocene, Uruguay)
(Completo, 2012)**

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Paläontologische Zeitschrift, v.: 86 p.:451 - 456, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310220

DOI: [10.1007/s12542-012-0145-1](https://doi.org/10.1007/s12542-012-0145-1)

<http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s12542-012-0145-1>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Un camino de gestión patrimonial y producción de conocimiento. el fuerte San José como caso de investigación patrimonial. (Completo, 2012)

MATA, V., ARRABARRUENA, Y., OTTATI, A., MARTINEZ, S

REvista de Arqueología Histórica Argentina y Latinoamericana, v.: 6 p.:63 - 94, 2012

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 18513190

[latindex](#)

Los dos talleres Gasterópodos del género Heleobia: bases para un abordaje interdisciplinario de su conocimiento realizados en Sudamérica. (Completo, 2011)

CLAVIJO C., DE FRANCESCO, C.G., MARTINEZ, S., SCARABINO F

Amici Molluscarum, 2011, p.:9 - 10, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07189761

[latindex](#)

El género Heleobia en el registro fósil. (Completo, 2011)

MARTINEZ, S., DE FRANCESCO, C.G.

Amici Molluscarum, 2011, p.:17 - 18, 2011

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07189761

[latindex](#)

Danian (Early Paleocene) echinoids from the Roca Formation, northern Patagonia, Argentina (Completo, 2011)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., CONCHEYRO, A.G.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 261 2, p.:165 - 176, 2011

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00777749

DOI: [10.1127/0077-7749/2011/0156](https://doi.org/10.1127/0077-7749/2011/0156)

<http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/njbgeol/2011/00000261/00000002/art00003>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Maastrichtian-Danian at General Roca (Patagonia, Argentina): a reappraisal of the Chronostratigraphy and Biostratigraphy of a Type Locality (Completo, 2011)

DEL RÍO, C.J., CONCHEYRO, A., MARTINEZ, S

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 259 2, p.:129 - 156, 2011

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00777749

DOI: [10.1127/0077-7749/2011/0103](https://doi.org/10.1127/0077-7749/2011/0103)

<http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/njbgeol/2011/00000259/00000002/art00001>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Paleontology, sedimentology and paleoenvironment of a new fossiliferous locality of the Jurassic Cañadón Asfalto Formation, Chubut Province, Argentina (Completo, 2011)

GALLEGO, O.F. , CABALERI, N. , ARMELLA, C. , VOLKHEIMER, W. , BALLENT, S. C. , MARTINEZ, S. , MONFERRAN, M.D. , SILVA-NIETO, D.G. , PAÉZ, M. A.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 31 1 , p.:54 - 68, 2011

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2010.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2010.11.001)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895981110000830>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Darwin y los moluscos fósiles de Uruguay (Completo, 2010)

MARTINEZ, S

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 18 p.:43 - 48, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

A brittle star bed from the Miocene of Patagonia, Argentina (Completo, 2010)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J. , PÉREZ, D.E.

Lethaia, v.: 43 p.:1 - 9, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 00241164

DOI: [10.1111/j.1502-3931.2009.00163.x](https://doi.org/10.1111/j.1502-3931.2009.00163.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1502-3931.2009.00163.x/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A Late Jurassic fossil assemblage in Gondwana: biostratigraphy and correlations of the Tacuarembó Formation, Parana Basin, Uruguay. (Completo, 2009)

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S , UBILLA, M.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: [10.1016/j.jsames.2009.03.009](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2009.03.009)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895981109000467>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Biotic interaction between spionid polychaetes and bouchardiid brachiopods: Paleoeological, taphonomic and evolutionary implications (Completo, 2008)

RODRIGUES, S. C. , SIMOES, M.G. , KOWALESWKI, M. , PETTI, M.A.V. , NONATO, E.F. , MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.

Acta Palaeontologica Polonica, v.: 53 4 , p.:657 - 668, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05677920

DOI: [10.4202/app.2008.0410](https://doi.org/10.4202/app.2008.0410)

<http://www.app.pan.pl/article/item/app53-657.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assemblages of megabenthic gastropods from Uruguayan and northern Argentinean shelf: Spatial structure and environmental controls. (Completo, 2008)

CARRANZA, A. , SCARABINO, F. , BRAZEIRO, A. , ORTEGA, L. , MARTINEZ, S

Continental Shelf Research, v.: 28 p.:788 - 796, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The pectinoidean genera Delectopecten Stewart, 1930 and Parvamussium Sacco, 1897 in the Danian of Northern Patagonia - Argentina. (Completo, 2008)

DEL RÍO, C.J. , BEU, A.G. , MARTINEZ, S

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 249 3 , p.:281 - 295, 2008

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new, first fossil species of Ophioderma Müller and Troschel, 1842 (Echinodermata: Ophiuroidea) (Late Miocene, Argentina) (Completo, 2008)

MARTINEZ, S. , DEL RÍO, C.J.

Zootaxa, 1841 , p.:43 - 52, 2008

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Auckland

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Shallow water Asteroidea and Ophiuroidea of Uruguay: composition and biogeography (Completo, 2008)

MARTINEZ, S

Revista de Biología Tropical, v.: 56 suppl.3 , p.:205 - 214, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

A new Early Miocene species of Ophiocrossota (Ophiuroidea) from Southern Patagonia, Argentina. Neues Jahrbuch fuer Geologie und Palaontologie (Completo, 2007)

CAVIGLIA, S.E. , MARTINEZ, S. , DEL RÍO, C.J.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 245 p.:147 - 152, 2007

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00777749

<http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/njbgeol/2007/00000245/00000002/art00002>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nueva fauna de moluscos de la Fm. Cañadón Asfalto (Jurásico Medio a Superior) Chubut, Argentina (Resumen, 2007)

MARTINEZ, S., GALLEGO, O.F., CABALERI, N.

Ameghiniana, v.: 44 4 Suppl., p.:96 2007

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Paleontology of the Danian Cerros Bayos section (La Pampa Province, Argentina) (Completo, 2007)

DEL RÍO, C.J., MARTINEZ, S., STILWELL, J.D., CONCHEYRO, A.G.

Alcheringa, v.: 31 p.:241 - 269, 2007

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03115518

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Family Volutidae (Gastropoda) in the Tertiary of Argentina. (Completo, 2006)

DEL RÍO, C.J., MARTINEZ, S.

Journal of Paleontology, v.: 80 p.:919 - 945, 2006

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00223360

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molluscan assemblages from the marine Holocene of Uruguay: composition, geochronology and paleoenvironmental signals. (Completo, 2006) Trabajo relevante

MARTINEZ, S., ROJAS, A., UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., PIÑEIRO, G.

Ameghiniana, v.: 43 p.:385 - 398, 2006

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Las intrusiones marinas del Neógeno en el sur de Entre Ríos (Argentina) y litoral Oeste de Uruguay según su contenido malacológico (Completo, 2005)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

INSUGEO - Miscelánea, v.: 14 p.:13 - 26, 2005

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tucumán

ISSN: 15144836



Extinct and extant sand dollars (Clypeasteroidea: Echinoidea) from Uruguay. (Completo, 2005)

MARTINEZ, S, MOOI R

Revista de Biología Tropical, v.: 53 suppl 3, p.:1 - 7, 2005

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Costa Rica

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex SciELO

Lista sistemática de los moluscos marinos y estuarinos del Cuaternario de Uruguay (Completo, 2005)

CLAVIJO C, SCARABINO F, ROJAS, A., MARTINEZ, S

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 9 88, p.:381 - 411, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00378607

latindex

A new species of Abertella (Echinoidea: Scutellina) from the Gran Bajo del Gualicho Formation (Late Early Miocene Early Middle Miocene), Río Negro Province, Argentina (Completo, 2005)

MARTINEZ, S, REICHLER V, MOOI R

Journal of Paleontology, v.: 79 6, p.:1229 - 1233, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223360

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Two new species of Adelomelon Dall, 1906 (Gastropoda, Volutidae) from the Tertiary of Patagonia (Argentina). (Completo, 2004)

SCARABINO F, MARTINEZ, S, DEL RÍO CJ, OLEINIK A, CAMACHO HH, ZINSMEISTER W

Journal of Paleontology, v.: 78 5, p.:914 - 919, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223360

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The conchostracan subgenus Orthestheria (Migransia) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic?Early Cretaceous, Uruguay) with notes on its geological age. (Completo, 2004)

YANBIN S, GALLEGO O, MARTINEZ, S

Journal of South American Earth Sciences, v.: 16 7, p.:631 - 638, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 08959811

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new ichnogenus for crustacean trace fossil from Late Miocene Camacho Formation of Uruguay (Completo, 2004)

VERDE, M., MARTINEZ, S

Palaeontology, v.: 37 1, p.:39 - 49, 2004

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00310239
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Quaternary continental molluscs from Northern Uruguay: distribution and paleoecology (Completo, 2004)

MARTINEZ, S, ROJAS, A.
Quaternary International, v.: 114 p.:123 - 128, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Oxford
ISSN: 10406182
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Alfredo Figueiras (1915-1991): notas biográficas, bibliografía y taxa descriptos. (Completo, 2004)

SCARABINO, F., MARTINEZ, S
Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 8 p.:283 - 287, 2004
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00378607

[latindex](#)

Asociaciones de moluscos del Holoceno de Uruguay: geocronología y señales paleoambientales. Ameghiniana (Resumen, 2004)

MARTINEZ, S, ROJAS, A., UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., PIÑEIRO, G.
Ameghiniana, v.: 41 4 Suppl., p.:15 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

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

Late Miocene molluscs from the Southwestern Atlantic Ocean (Argentina and Uruguay): A palaeobiogeographic analysis (Completo, 2002) [Trabajo relevante](#)

MARTINEZ, S, DEL RÍO, C.
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 188 3-4, p.:167 - 187, 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00310182
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Las Provincias Malacológicas Miocenas y Recientes del Atlántico Sudoccidental. (Completo, 2002)

MARTINEZ, S, DEL RÍO, C.J.
Anales de Biología, v.: 24 p.:121 - 130, 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

87Sr/86Sr Late Miocene age of fossil molluscs in the 'Entrerriense' of the Valdés Península (Chubut, Argentina) (Completo, 2001)

SCASSO, R.A. , MCARTHUR, J.M. , DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S. , THIRLWALL, M.F.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 14 p.:319 - 327, 2001

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 / Geoquímica y Geofísica /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nature and origin of spectacular marine Miocene shell beds of northeastern Patagonia (Argentina): Paleocological and bathymetric significance (Completo, 2001) Trabajo relevante

DEL RÍO, C. , MARTINEZ, S. , SCASSO, R.A.

Palaios, v.: 16 p.:3 - 25, 2001

Áreas de conocimiento:

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

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 /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Paleoecology and geochronology of Uruguayan coastal marine Pleistocene deposits (Completo, 2001)

MARTINEZ, S. , UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , ROJAS, A. , GUÉRÈQUIZ, R. , PIÑEIRO, G.
Quaternary Research, v.: 55 2, p.:246 - 254, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00335894

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetic systematics of tertiary monophorasterid sand dollars (Clypeasteroidea: Echinoidea) from South America (Completo, 2000) Trabajo relevante

MOOI, R. , MARTINEZ, S. , PARMA, S.G.

Journal of Paleontology, v.: 74 2, p.:263 - 281, 2000

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223360

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estado actual de los conocimientos sobre la Formación Camacho (Mioceno Medio?-Superior?, Uruguay). (Completo, 2000)

SPRECHMANN, P. , FERRANDO, L.A. , MARTINEZ, S.

INSUGEO, Serie Correlación Geológica, v.: 14 p.:67 - 75, 2000

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 /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Tucumán
ISSN: 15144186
[latindex](#)

Resultados palinológicos preliminares da Formação Villa Soriano, Quaternário do Uruguai. (Resumen, 2000)

BEDANI, E. DE F. , GARCIA, M.J. , VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S
Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 5 p.:273 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Paulo
ISSN: 14133210

Asociaciones de invertebrados de la Formación Camacho (Mioceno Medio?-Superior, Uruguay) (Resumen, 1999)

MARTINEZ, S
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 11 p.:30 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

Restricción actual en la distribución geográfica de algunos gastrópodos y bivalvos del Cuaternario del Uruguay (Resumen, 1999)

ROJAS, A. , MARTINEZ, S
, v.: 11 p.:38 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN:

Clase Bivalvia. In C.J. del Río (ed.): Moluscos marinos Miocenos de la Argentina y del Uruguay (Completo, 1998)

DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S
, v.: 15 p.:48 - 83, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN:

Clase Gastropoda. In C.J. del Río (ed.): Moluscos marinos Miocenos de la Argentina y del Uruguay (Completo, 1998)

MARTINEZ, S. , DEL RÍO, C.J. , REICHLER V
, v.: 15 p.:26 - 47, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN:

El Mioceno marino en la Argentina y en el Uruguay. In C.J. del Río (ed.): Moluscos marinos Miocenos de la Argentina y del Uruguay (Completo, 1998)

DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S

, v.: 15 p.:5 - 25, 1998

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN:

Primer registro del Paleoceno en el Uruguay: paleosuelos calcáreos en la Cuenca de Santa Lucía (Completo, 1997)

MARTINEZ, S, VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

Revista Brasileira de Geociências, v.: 27 3, p.:295 - 302, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 03757536

Calcretas de aguas subterráneas: Génesis de los depósitos carbonáticos de la Cuenca de Santa Lucía (Sur del Uruguay, Cretácico Superior-Paleógeno) (Completo, 1997)

VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S , DE SANTA ANA, H.

, v.: 4 1, p.:25 - 35, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN:

[latindex](#)

El Paleógeno en el Uruguay (Resumen, 1996)

VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S , PEREA, D. , UBILLA, M.

Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos, v.: 20 p.:83 1996

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0583774X

Registros no depositacionales del Paleoceno-Eoceno del Uruguay: nuevo enfoque para viejos problemas. (Completo, 1996)

VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S

Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 1 p.:32 - 41, 1996

Areas de conocimiento:

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

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Paulo
ISSN: 14133210

Nueva especie de *Glottidia* (Brachiopoda, Lingulidae) del Mioceno (Formación Camacho) de Uruguay (Completo, 1995)

FIGUEIRAS, A., MARTINEZ, S
Ameghiniana, v.: 32 4, p.:385 - 390, 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

Scopus[®] [latindex](#)

Paleofauna del Cuaternario Tardío Continental del Uruguay (Fm. Sopas y Fm. Dolores). (Completo, 1994)

UBILLA, M., PEREA, D., MARTINEZ, S
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 p.:441 - 458, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Leopoldo
ISSN: 01021249

Mamíferos Neógenos del Uruguay: la edad-mamífero Huayqueriense en el en el "Mesopotamiense". (Completo, 1994)

PEREA, D., UBILLA, M., MARTINEZ, S, PIÑEIRO, G., VERDE, M.
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 p.:375 - 389, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Leopoldo
ISSN: 01021249

Confirmación de la presencia de *Megalobulimus oblongus* (Müller, 1774) en la Formación Fray Bentos (Oligoceno, Uruguay). (Completo, 1994)

MARTINEZ, S, VERDE, M.
Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 62-63, p.:273 - 275, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00378607

[latindex](#)

A new Unionoid (Mollusca, Bivalvia) from the Tacuarembó Formation (Upper Triassic- Upper Jurassic), Uruguay (Completo, 1993)

MARTINEZ, S, FIGUEIRAS, A., DA SILVA, J.S.
Journal of Paleontology, v.: 67 6, p.:962 - 965, 1993
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Lawrence

ISSN: 00223360

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Crustáceos decápodos de la Fm. Camacho (Mioceno, Uruguay). (Resumen, 1992)

MARTINEZ, S

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:80 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Comparación del registro de mortalidad masiva en una especie reciente (*Bouchardia rosea*) y una fósil (*B. transplatina*). (Brachiopoda: Terebratulida). (Completo, 1992)

MARTINEZ, S, VERDE, M.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:45 - 46, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Two new Mesozoic species of *Diplodon* (Bivalvia: Hyriidae) from Uruguay. (Completo, 1991)

MARTINEZ, S, FIGUEIRAS, A.

Walkerana. Transactions of the POETS society, v.: 5 14, p.:217 - 223, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Ann Arbor

ISSN: 1053637X

Taphonomy and Paleoecology of Holocene mollusks from the western margin of the Merin Lagoon (Villa Soriano Fm., Uruguay). (Completo, 1990)

MARTINEZ, S

Quaternary of South America and the Antarctic Peninsula, v.: 7 p.:121 - 135, 1990

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 01686305

Nueva localidad fosilífera para el Cuaternario del Norte del Uruguay. (Completo, 1989)

PEREA, D., MARTINEZ, S

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 5 p.:19 - 20, 1989

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Una aproximación a la dinámica de poblaciones de *Monophoraster duboisi* (Echinodermata: Echinoidea) (Mioceno Tardío, Uruguay). (Completo, 1989)

MARTINEZ, S

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 5 p.:3 - 4, 1989

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Los depósitos de la "transgresión entrerriana" (Mioceno de Argentina, Brasil y Uruguay). Comparación de sus principales áreas fosilíferas a través de los bivalvos y los gastrópodos (Completo, 1989)

MARTINEZ, S

Ameghiniana, v.: 25 1, p.:23 - 29, 1989

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

[latindex](#)

La cara oral de *Amplaster coloniensis* (Echinoidea: Monophorasteridae) (Mioceno Superior, Uruguay). (Completo, 1989)

MARTINEZ, S, DURHAM, J.W.

Ameghiniana, v.: 25 2, p.:185 - 186, 1989

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

[latindex](#)

Adiciones a la malacofauna de la Fm. Sopas (Pleistoceno Superior, Uruguay), con algunas consideraciones paleoecológicas (Completo, 1988)

MARTINEZ, S

Paulo-Coutiana, v.: 3 p.:67 - 75, 1988

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 01026887

Moluscos fósiles holocenos de la margen occidental de la Laguna Merín (Formación Villa Soriano, Uruguay). (Completo, 1988)

MARTINEZ, S

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 6 51, p.:409 - 418, 1988

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00378607

[latindex](#)

Nuevos aportes a la fauna, geocronología y paleoambientes del Neoterciario del sur del Uruguay

(Completo, 1985)

PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 3 p.:42 - 54, 1985
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

La fauna fósil (Mollusca, Reptilia y Mammalia) de los Arroyos Gutiérrez Grande y Chico, Departamento de Río Negro, Uruguay (Completo, 1985)

PEREA, D. , MARTINEZ, S
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 2 p.:47 - 53, 1985
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

Catálogo sistemático de los insectos fósiles de América del Sur (Completo, 1983)

MARTINEZ, S
Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Serie Ciencias Exactas, v.: 1 2 , p.:30 - 83, 1983
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02559188

NO ARBITRADOS

Horacio Homero Camacho, Historiador y divulgador de la ciencia (Completo, 2016)

MARTINEZ, S

Ciencia e Investigación, v.: 66 4 , p.:27 - 31, 2016
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 00096733

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

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S , UBILLA, M.

Ameghiniana, v.: 44 4 Suppl., p.:32 - 33, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

La familia Volutidae (Mollusca-Gastropoda) en el Terciario de Patagonia (Argentina) (Resumen, 2004)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.

Ameghiniana, v.: 41 4 Suppl., p.:9 - 10, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

LIBROS

Actualistic Taphonomy in South America (Libro compilado Libro , 2020)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., F. CABRERA

Edición: .

Editorial: Springer Nature, Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-20625-3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-20625-3)

Referado

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-030-20624-6

<https://www.springer.com/gp/book/9783030206246>

Fundamentos de Paleontología (Libro publicado Texto integral , 2018)

PEREA, D., F. CABRERA, Corona, A., DANERS, G., MARTINEZ, S., MESA, VALERIA, ROJAS, A., MATÍAS SOTO, UBILLA MARTÍN, VERDE, M.

Edición: .

Editorial: Publicaciones CSE-Udelar, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1610-1

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Zooarchaeology in the Neotropics (Participación , 2017)

BEOVIDE, L., MARTINEZ, S., NORBIS, W.

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-57328-1_6](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57328-1_6)

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Space Use Patterns and Resource Exploitation of Shell Middens from the Río de La Plata Coast (ca. 6000-2000 Years BP)

Organizadores: Mondini M., Muñoz A., Fernández P.

Página inicial 81, Página final 101

Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 KA B.P.-30 KA B.P.. (Participación , 2016)

ROJAS, A., MARTINEZ, S

Edición: .

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa
Escrito por invitación
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 / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
MIS 3 vs. MIS 5 fossiliferous marine deposits from Uruguay
Organizadores:
Página inicial 11, Página final 22

Geology and Paleontology of the Quaternary of Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2016)

UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 77
Edición: ,
Editorial: Springer,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Biogeography of the Quaternary Molluscs of the Southwestern Atlantic Ocean (Libro publicado Texto integral , 2013)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J. , ROJAS, A.
Edición: ,
Editorial: Springer,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789400760547
<http://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-6055-4/page/1>

Echinoderm Research and Diversity in Latin America (Participación , 2012)

PÉREZ-RUZAFA, A. , VARIOS , MARTINEZ, S , VARIOS
Edición: ,
Editorial: Springer, Heidelberg
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9783642200502
capítulo colectivo de síntesis, luego de los primeros seis autores orden alfabético, el mío es el número 50 en 71

Capítulos:
Latin America Echinoderm Biodiversity and Biogeography: Patterns and Affinities
Organizadores: J. J. Alvarado and F. A. Solís-Marín
Página inicial 511, Página final 542

Echinoderm Research and Diversity in Latin America (Participación , 2012)

MARTINEZ, S
Edición: ,
Editorial: Springer, Heidelberg
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783642200502

Capítulos:
Echinoderm Research in Uruguay
Organizadores: J. J. Alvarado and F. A. Solís-Marín
Página inicial 345, Página final 358

Paleontología: Cenários de Vida. vol. 4 (Participación , 2011)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., ROJAS, A.
Edición: .
Editorial: Interciencia, Rio de Janeiro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788571932746

Capítulos:
Bases Paleontológicas de la Biodiversidad de moluscos del Atlántico Sudoccidental
Organizadores: Carvalho, I.; Srivastava, N.K.; Strohschoen Jr., O.; Lana, C.C.
Página inicial 149, Página final 159

El Holoceno en la zona costera de Uruguay (Participación , 2011)

MARTINEZ, S., ROJAS, A.
Edición: .
Editorial: CSIC, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974007574

Capítulos:
Asociaciones de moluscos marinos y estuarinos del Holoceno de Uruguay
Organizadores: F. García
Página inicial 93, Página final 116

Paleontología: Cenários de Vida. vol. 4 (Participación , 2011)

PEREA, D., SOTO, M., VEROSLAVSKY, G., DANERS, G., MESA, V., UBILLA, M., MARTINEZ, S.,
TORIÑO, P.
Edición: .
Editorial: Springer-Verlag, Rio de Janeiro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788571932746

Capítulos:
Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay
Organizadores: Carvalho, I.S.; Srivastava, N.K.; Strohschoen Jr., O.; Lana, C.C.
Página inicial 421, Página final 431

El prisma de la Evolución (Participación , 2009)

MARTINEZ, S., VEROSLAVSKY, G.
Edición: 2,
Editorial: Dirac, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974001541

Capítulos:
Darwin, la Geología y el Uruguay
Organizadores:
Página inicial 81, Página final 98

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

MARTINEZ, S., VERDE, M.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Palabras clave: Uruguay Devónico Paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

Capítulos:
La fauna del mar devónico
Organizadores: Daniel Perea
Página inicial 169, Página final 177

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

PEREA, D., MARTINEZ, S., SOTO, M.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Palabras clave: Uruguay Paleontología Mesozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

Capítulos:
Tacuarembó, una peculiar fauna Jurásico-Cretácica
Organizadores: Daniel Perea
Página inicial 211, Página final 219

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

MARTINEZ, S., PEREA, D.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Palabras clave: Mioceno Uruguay Paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

Capítulos:
Los testigos del mar entrerriense.
Organizadores: Daniel Perea
Página inicial 265, Página final 275

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

ROJAS, A., MARTINEZ, S.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Palabras clave: Uruguay Cuaternario Paleontología
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974004542

Capítulos:

Las últimas intrusiones marinas

Organizadores:

Página inicial 315, Página final 329

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

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Vida Silvestre, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Asociaciones de moluscos bentónicos cuaternarios en la costa uruguaya: implicancias paleoecológicas

Organizadores: Menafrá, R.; Rodríguez-Gallego, L; Scarabino, F. y Conde, D.

Página inicial 189, Página final 196

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Paleozoico (Participación , 2006)

VEROSLAVSKY, G., MARTINEZ, S., UBILLA, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974003164

Capítulos:

El Paleozoico

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 11, Página final 36

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Paleozoico (Participación , 2006)

MARTINEZ, S., LORENZO, N:

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974003164

Capítulos:

Fósiles del Devónico de Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 133, Página final 145

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Paleozoico (Libro

compilado Catálogo , 2006)

VEROSLAVSKY, G., UBILLA, M., MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 325

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974003164

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Paleozoico (Participación , 2004)

VEROSLAVSKY, G., UBILLA, M., MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

Karl Walther. Primer Catedrático de Geología en Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 357, Página final 384

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Cenozoico (Participación , 2004)

MARTINEZ, S., UBILLA, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

El Cuaternario de Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 195, Página final 228

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Cenozoico (Participación , 2004)

PEREA, D., MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

Estratigrafía del Mioceno-Pleistoceno en el litoral sur-oeste de Uruguay.

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 105, Página final 124

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Cenozoico (Participación , 2004)

MARTINEZ, S, VEROSLAVSKY, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

Registros continentales no depositacionales del Terciario Temprano.

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 63, Página final 82

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Cenozoico (Participación , 2004)

UBILLA, M., MARTINEZ, S, VEROSLAVSKY, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

El Cenozoico

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 11, Página final 36

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Mesozoico (Libro compilado Catálogo , 2004)

VEROSLAVSKY, G., UBILLA, M., MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 217

Edición: 2,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002591

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Cenozoico (Libro compilado Catálogo , 2004)

VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 325

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Mesozoico (Participación , 2003)

UBILLA, M. , VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997400201X

Capítulos:

El Mesozoico

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 11, Página final 32

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Mesozoico (Participación , 2003)

PEREA, D. , MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997400201X

Capítulos:

La Formación Tacuarembó

Organizadores: Veroslavsky, G., M. Ubilla y S. Martínez

Página inicial 101, Página final 113

Cuencas Sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico (Libro compilado Libro , 2003)

VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 214

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997400201X

El prisma de la Evolución (Participación , 2000)

MARTINEZ, S, VEROSLAVSKY, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974001544

Capítulos:
Darwin, la Geología y el Uruguay
Organizadores: C. Altuna & M. Ubilla
Página inicial 81, Página final 98

Vida y Cosmos. 2 (Participación , 1995)

UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: DIRAC, Montevideo
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 /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
La diversidad biótica y el tiempo geológico
Organizadores: J. Fernández y E. Mizrahi
Página inicial 133, Página final 146

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista. (2021)

Resumen
Gómez, M.C , MARTINEZ, S , ROJAS, A.

Evento: Regional
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy in South America, Abstracts
Página inicial: 22
Página final: 22
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Aspecto, edad, composición y preservación de conchillas de acumulaciones modernas en una playa de Uruguay. (2021)

Resumen
MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Regional
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy in South America, Abstracts:
Página inicial: 31
Página final: 31
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Drilling predation recorded on bouchardiid shells (Brachiopoda, Rhynchonelliformea) in the Cenozoic fossil record of South America. (2021)

Resumen
Rodrigues, S.C., Simões. M.G., MARTINEZ, S., Kowalewski, M.

Evento: Regional
Descripción: 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy in South America, Abstracts:
Año del evento: 2021
Página inicial: 41
Página final: 41
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Tafonomía Actualista de ensambles de valvas en playas de la costa uruguaya (2021)

Resumen
ROJAS, A., UBILLA MARTÍN, DEMICHELI, M., MARTINEZ, S

Evento: Regional
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy in South America, Abstracts
Página inicial: 42
Página final: 42
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros de moluscos para el Cuaternario continental de Uruguay (2020)

Resumen
F. CABRERA, MARTINEZ, S., Montenegro, F., UBILLA MARTÍN

Evento: Regional
Descripción: XI CLAMA edición virtual
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Bioestratigrafía y biodiversidad de los escutélidos fósiles del sur de Argentina y Uruguay (2019)

Resumen
MARTINEZ, S., del Río C.J.

Evento: Regional
Descripción: 4 Congreso Latinoamericano de Equinodermos
Ciudad: La Paz, México
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 41
Página final: 41
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Relevamiento de los registros fósiles de equinodermos de la Argentina. (2019)

Resumen
Aларсón Saavedra, A.b. , MARTINEZ, S. , Brogger, Martín I.

Evento: Regional
Descripción: \$ Congreso Latinoamericano de Equinodermos
Ciudad: La Paz, México
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 112
Página final: 112
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Ensamblajes de gasterópodos continentales del Cretácico Tardío de Uruguay (2018)

Resumen
F. CABRERA , MARTINEZ, S. , VERDE, M.

Descripción: 1 Simposio del Cretácico del río Uruguay
Ciudad: Colón, Argentina
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1 SCRUI
Página inicial: 4
Página final: 4
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet

FORMACIÓN QUEGUAY (MAASTRICHTIANO, CUENCA NORTE): LITOESTRATIGRAFÍA, EDAD ABSOLUTA, FÓSILES Y CORRELACIÓN REGIONAL (2018)

Resumen
Veroslavsky, G. , Aubet, N. , MARTINEZ, S. , F. CABRERA , MESA, VALERIA

Evento: Regional
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Resúmenes 1 SCRUI
Página inicial: 10
Página final: 11
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet

Ensamblajes de gasterópodos continentales del Cretácico Tardío de Uruguay. (2018)

Resumen
F. CABRERA , MARTINEZ, S , VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: 1 Simposio del Cretácico del río Uruguay
Ciudad: Colón, Argentina
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Resúmenes
Página inicial: 4
Página final: 4
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Formación Queguay (Maastrichtiano, Cuenca Norte): litoestratigrafía, edad absoluta, fósiles y correlación regional (2018)

Resumen
Veroslavsky, G. , Aubet, N. , MARTINEZ, S , F. CABRERA , MESA, VALERIA

Evento: Regional
Descripción: 1 Simposio del Cretácico del río Uruguay
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Resúmenes
Página inicial: 10
Página final: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Internet

Nuevas dataciones radiocarbónicas (AMS) en moluscos de la Formación Sopas (Pleistoceno, Uruguay). Nuevo registro para el Holoceno continental de Uruguay (2018)

Resumen
F. CABRERA , MARTINEZ, S , UBILLA MARTÍN

Evento: Local
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Resúmenes
Página inicial: 68
Página final: 68
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Análisis paleoecológicos en asociaciones de moluscos continentales cuaternarios en el norte de Uruguay: nuevas localidades para la Formación Sopas (2018)

Resumen
MARTINEZ, S , F. CABRERA

Evento: Local
Año del evento: 2018
Página inicial: 67
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Especies invasoras, un experimento natural de tafonomía actualista. (2018)

Resumen

MARTINEZ, S., ROJAS, A., F. CABRERA

Evento: Local

Año del evento: 2018

Página inicial: 105

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

La diversidad del ?Parque Jurásico? de Uruguay y la aparición de los primeros pterosaurios en la fauna de las areniscas de Tacuarembó (2018)

Resumen

PEREA, D., MATÍAS SOTO, Toriño, P., UBILLA MARTÍN, Da Silva, J.S., Veroslavsky, G., ROJAS, A., Goso, C., Maisy, J., Corona, A., Manzuetti, A., Batista, A., MARTINEZ, S., VERDE, M., Roland, G., Samaniego, L., F. CABRERA, García, G., Michoelsson, O.

Evento: Local

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 112

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Los moluscos marinos del Pleistoceno tardío de Uruguay (2018)

Resumen

ROJAS, A., DEMICHELI, M., MARTINEZ, S

Evento: Local

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 117

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Extralimital warm water marine molluscs in Late Pleistocene assemblages from Uruguay (2018)

Resumen

Rojas, A., MARTINEZ, S., Demicheli, M.

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Paleontological Congress ? Paris, 9th-13th July 2018

Ciudad: Paris

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:5th International Paleontological Congress ? Paris, 9th-13th July 2018,

Abstracts

Página inicial: 1067

Página final: 1067

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Invasive species, a natural experiment in actualistic taphonomy (2018)

Resumen

MARTINEZ, S., Rojas, A., Cabrera, F., Antuña, D.

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Paleontological Congress ? Paris, 9th-13th July 2018
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:5th International Paleontological Congress ? Paris, 9th-13th July 2018,
Abstracts
Pagina inicial: 1052
Pagina final: 1052
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

New Radiocarbon AMS ages on mollusks of the Sopas Formation (Pleistocene, Uruguay) and a new continental Holocene record for Uruguay (2018)

Resumen
Cabrera, F., MARTINEZ, S., UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Paleontological Congress ? Paris, 9th-13th July 2018
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:5th International Paleontological Congress ? Paris, 9th-13th July 2018,
Abstracts
Pagina inicial: 1032
Pagina final: 1032
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Conchillas y fogones un tiempo después (2017)

Resumen
BEOVIDE, L., LORENZO, M., MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: Taller Tafonomía Actualista en América del Sur
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Resúmenes
Pagina inicial: 4
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: Internet

Especies invasoras, un experimento natural en Tafonomía Actualista (2017)

Resumen
MARTINEZ, S., ROJAS, A., CABRERA, F.

Evento: Regional
Descripción: Taller Tafonomía Actualista en América del Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Resúmenes
Pagina inicial: 15
Pagina final: 15
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Valvas antiguas, valvas recientes y especies vivientes (2017)

Resumen

ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Evento: Regional

Descripción: Taller Tafonomía Actualista en América del Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 21

Página final: 21

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Procesos de elaboración de adornos sobre materiales conchiliológicos recuperados en sitios arqueológicos (ca. 3000 a 400 años AP) de la costa del Río de la Plata (2017)

Resumen

BEOVIDE, L. , LORENZO, M. , MARTINEZ, S

Evento: Internacional

Descripción: International Council for Archaeozoology Neotropical Zooarchaeology Working Group 3rd Academic Meeting

Ciudad: San José

Año del evento: 2017

Página inicial: 38

Página final: 39

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Internet

Taphonomy of the Late Pleistocene marine molluscan assemblages from Uruguay (2017)

Resumen

ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTINEZ, S

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization

Ciudad: Viena

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Abstracts

Página inicial: 100

Página final: 101

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Una aproximación a la historia del mejillín *Brachidontes rodriguezii* (Bivalvia: Mytilidae) en el Atlántico sudoccidental utilizando morfometría geométrica (2017)

Resumen

TROVANT, B. , MÁRQUEZ, F. , RUZZANTE, D.E. , MARTINEZ, S. , ORENSANZ, J.M. (LOBO)

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Malacología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 171

Página final: 171

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet

Ensamblajes de moluscos representando el MIS 5 en el área del Río de la Plata y Planicie Costera de Rio Grande do Sul (Argentina, Uruguay, Brasil) (2017)

Resumen

MARTINEZ, S., ROJAS, A., DEL RÍO, C.J., COIMBRA, J.C.

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Malacología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 165

Página final: 165

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El sitio "Isla El Disparito": primer estudio de un "sambaqui" del Sistema Iberá (Corrientes, Argentina) (2017)

Resumen

MONFERRAN, M.D., ROMERO, R.E., GALLEGOS, O.F., MARTINEZ, S., FERNÁNDEZ-PACELLA, L., CUARANTA, P., CABALERI, N.G., WEIBEL, F., ZILLI, F., MUJICA, J.I., CAJADO, R., HERNANDO, A., CONTRERAS, F.I., CONTRERAS, S., ZACARÍAS, I.I., LARA, M.B., PICCOLI, C., BARBOZA, C.

Evento: Regional

Descripción: XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 283

Página final: 283

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

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

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

Moluscos pleistocenos de la Planicie Costera de Rio Grande do Sul (Brasil). Implicaciones bioestratigráficas y paleoecológicas. (2017)

Resumen

MARTINEZ, S., COIMBRA, J.C.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural

Ciudad: Coimbra

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 249

Página final: 249

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Revisiting Karlaster (Echinoidea, Scutellina) from the Miocene of Pará State, Brazil (2016)

Resumen

MARTINEZ, S., MOOI R., FEIJÓ-RAMOS, M.I.

Evento: Regional

Descripción: 3 Congreso Latinoamericano de Equinodermos

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 27

Página final: 27

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Late Cretaceous Bivalvia (Mollusca) from the Marília Formation at the Northern border of the Baurú Basin (2016)

Resumen

GIARETTA, A.A., MARTINEZ, S., GALLEGO, O.F.

Evento: Regional

Descripción: PaleoMinas 2016

Ciudad: Uberlandia

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 23

Página final: 23

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Equinodermos del Mioceno Temprano en el norte de la provincia de Santa Cruz, Argentina. (2016)

Resumen

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 55

Página final: 55

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Urosalpinx haneti (Gastropoda) como adorno funerario (Ca. 900 A 500 años AP), Arazatí, costa del Río de La Plata (Uruguay). (2016)

Resumen

BEOVIDE, L., MARTINEZ, S., ERCHINI, FIGUEIRO, G.

Evento: Regional

Descripción: III Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología

Ciudad: Aracaju

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: Internet

Paleoambiente y edad de la Formación Queguay (Cretácico Tardío - Uruguay): los fósiles tienen la palabra (2016)

Resumen
CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: 11 Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Resúmenes
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

MIS 5e vs MIS 3 en Ezeiza, provincia de Buenos Aires, Argentina. (2015)

Resumen
MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural
Ciudad: Burgos
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Resúmenes
Pagina inicial: 81
Pagina final: 81
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Predatory drillholes in Late Pleistocene marine mollusks from Uruguay (2015)

Resumen
ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTINEZ, S , VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: III Simposio Latinoamericano de Icnología
Año del evento: 2015
Pagina inicial: 67
Pagina final: 67
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Trazas fósiles marinas del Mioceno Tardío en la Formación Camacho, Barrancas de San Pedro, Colonia (2015)

Resumen expandido
VERDE, M. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: III Simposio Latinoamericano de Icnología
Año del evento: 2015
Pagina inicial: 82
Pagina final: 89

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Mineralogía, composición elemental e isótopos estables en *Erodona mactroides* (Mollusca, Bivalvia) a lo largo de la costa uruguaya. (2014)

Resumen
MARTINEZ, S., CABRERA, F., ROJAS, A.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 235
Página final: 236
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
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 /
Geociencias multidisciplinaria /

Exploitation of resources and space use patterns related with the shell middens of the Rio de la Plata coast (ca. 3000-2000 year BP), Uruguay (2014)

Resumen
BEOVIDE, L., MARTINEZ, S., NORBIS, W.

Evento: Internacional
Descripción: 12 International Conference on Archeozoology
Ciudad: San Rafael
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Abstracts
Página inicial: 20
Página final: 20
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: Papel

Morphometrics of Late Cretaceous-Early Paleogene *Bulimulidae* (Gastropoda, Orthalicoidea) (2014)

Resumen
CABRERA, F., MARTINEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: 4 International Palaeontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Abstracts
Página inicial: 665
Página final: 665
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

The Late Pleistocene molluscan assemblage of La Coronilla (Eastern Uruguay): Paleobiogeography and paleoenvironments (2014)

Resumen

ROJAS, A. , SCARABINO F , ZAFFARONI. J.C. , MARTINEZ, S , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: 4 International Palaeontological Congress

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Abstracts

Página inicial: 796

Página final: 796

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Los niños prehispánicos de Arazatí y su ajuar funerario. (2014)

Resumen

BEVIDE, L. , PARDO, H. , FACCIO, R. , FIGUEIRO, G. , MARTINEZ, S , BAEZA, J. , LORENZO, M.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Arqueometría

Ciudad: México

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 277

Página final: 278

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Nueva especie del género *Pupoides* Pfeiffer, 1854 (Gastropoda: Pupillidae) del Cretácico Tardío Paleógeno Temprano de Uruguay (Formación Queguay). (2014)

Resumen

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 95

Página final: 95

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Proveniencia de los estudiantes de Geociencias (2014)

Resumen expandido

MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Pedeciba Geociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Briozoarios del Pleistoceno Tardío de Uruguay (2014)

Resumen

ROJAS, A., RAMALHO, L.V., MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 125

Página final: 125

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Análisis de la composición de los moluscos paleocenos de Patagonia (Argentina). (2013)

Resumen

DEL RÍO, C.J., MARTINEZ, S

Evento: Regional

Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Gramado, RS

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XXIII Congreso Brasileiro de Paleontologia. Resumos

Página inicial: 191

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Moluscos del Pleistoceno Marino en Ezeiza, Provincia de Buenos Aires, Argentina. (2013)

Resumen

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., ROJAS, A.

Evento: Regional

Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Gramado, RS

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XXIII Congreso Brasileiro de Paleontologia. Resumos

Página inicial: 194

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Estadio Isotópico 3 vs. Estadio Isotópico 5 en depósitos marinos de Uruguay. (2013)

Resumen

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio multidisciplinario El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Simposio multidisciplinario El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás, Resúmenes

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 / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

¿Qué hace la diferencia? Erodona mactroides en cordones conchiles y concheros prehispánicos del Río de la Plata (Uruguay) (2012)

Resumen
BEOVIDE, L. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: First Academic Meeting of the NZWG: Towards a Neotropical zooarchaeology
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del First Academic Meeting of the NZWG: Towards a Neotropical zooarchaeology
Pagina inicial: 3
Pagina final: 4
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Medio de divulgación: Internet

Concheros arqueológicos en la costa uruguaya: revisión y perspectivas. (2012)

Resumen
BEOVIDE, L. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología
Pagina inicial: 6
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Medio de divulgación: Papel

La espiral logarítmica como herramienta de identificación de especies fósiles del género Biomphalaria Preston, 1910 (2012)

Resumen
CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología, Resúmenes
Pagina inicial: 137
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Bioestratigrafía, cronología y ambientes del Mesozoico de Uruguay (2012)

Resumen
PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , DANERS, G. , MESA, V. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S. , TORIÑO, P.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología, Resúmenes
Pagina inicial: 93
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay. (2012)

Resumen

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , BOSTELMANN, E. , MARTINEZ, S

Evento: Regional

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Congreso Uruguayo de Zoología, Resúmenes

Página inicial: 93

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Abertella Durham, 1955 (Echinoidea: Scutellina) en la Fm Paran ; (Mioceno Tard ;) (2011)

Resumen

P ;REZ, L.M. , MARTINEZ, S , PARMA, S.G.

Evento: Regional

Descripci ;: Reuni ;n Anual de Comunicaciones de la Asociaci ;n Paleontol ;gica Argentina

Ciudad: Luj ;n

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Reuni ;n Anual de Comunicaciones de la Asociaci ;n Paleontol ;gica Argentina

Página inicial: 46

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Moluscos cuaternarios del Atl ;ntico sudoccidental:  ;reas geogr ;ficas e intervalos de tiempo. (2010)

Resumen

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , DEL R ;O, C.J.

Evento: Regional

Descripci ;: X Congreso Argentino de Paleontolog ;a y Bioestratigraf ;a y VII Congreso Latinoamericano de Paleontolog ;a

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Res ;menes

Página final: 184

Áreas de conocimiento:

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

Paleontolog ;a /

Medio de divulgaci ;n: Papel

Actualizaci ;n del conocimiento de los gaster ;podos de la unidad quimioestratigr ;fica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay). (2010)

Resumen

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Evento: Regional

Descripci ;: X Congreso Argentino de Paleontolog ;a y Bioestratigraf ;a y VII Congreso Latinoamericano de Paleontolog ;a

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Res ;menes

Página inicial: 141

Áreas de conocimiento:

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

Paleontolog ;a /

Medio de divulgación: Papel

Tertiary roots in the Recent Molluscan faunas of the Southwestern Atlantic Ocean. (2010)

Resumen

DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S , ORENSANZ, J.M.

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Palaeontological Congress:

Ciudad: London

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Programme and Abstracts

Página inicial: 140

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Temporal and geographical distribution of Tertiary South American sand dollars (Echinodermata: Echinoidea: Clypeasteroidea) (2010)

Resumen

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J. , MOOIR

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Palaeontological Congress:

Ciudad: London

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Programme and Abstracts

Página inicial: 266

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Mollusc fossil concentrations and Quaternary relative sea levels in Uruguay. (2010)

Resumen

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Palaeontological Congress:

Ciudad: London

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Programme and Abstracts

Página inicial: 265

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 /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Bases paleontológicas de la biodiversidad (moluscos) del área del Río de la Plata y alrededores (2010)

Resumen

MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Depósitos antrópicos y naturales de moluscos del holocenos y recientes en la costa del Río de la Plata (Uruguay) (2010)

Resumen
BEOVIDE, L. , MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamericana
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Resúmenes. Antopicosta Iberoamericana
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Bioestratigrafía de las Formaciones Jagüel y Roca en el área de General Roca (provincia de Río Negro) (2009)

Resumen
DEL RÍO, C.J. , CONCHEYRO, A. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina.
Resúmenes
Pagina inicial: 35
Pagina final: 36
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

The geological and paleontological contributions of Charles Darwin in Uruguay. (2009)

Resumen
TORIÑO, P. , MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: 150 years of Darwins Evolutionary Theory. A South American Celebration.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Abstracts
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
<http://darwin200.edu.uy/files/Abstracts.pdf>

Indicadores Biológicos y niveles reativos del mar para el Cuaternario de Uruguay. El problema. (2009)

Resumen
MARTINEZ, S , ROJAS, A. , VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur
Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Página inicial: 139

Publicación arbitrada

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 / Geociencias multidisciplinaria /

An exceptionally well preserved brittle star bed from the Miocene of Patagonia. Argentina (2008)

Resumen

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., PÉREZ, D.E.

Evento: Internacional

Descripción: Taphos08

Ciudad: Granada

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Abstract Volume

Volumen: 1

Página inicial: 68

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Concentraciones fosilíferas y niveles relativos del mar durante el Cuaternario en Uruguay: una evaluación en base a metadatos (2008)

Resumen

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Regional

Descripción: XII Reunión Argentina de Sedimentología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes

Publicación arbitrada

Ciudad: Buenos Aires

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 / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevas características de Tacuarembia caorsii (Bivalvia, Unionoida?) (Formación Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) (2008)

Resumen

TORRES, C., MARTINEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 75

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos Gasterópodos terrestres (Odontostomidae) para las (2008)

Resumen

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Drilling predation history on a clade of Cenozoic brachiopods: the fossil record of the Bouchardia-group in South America and Antarctica (2007)

Resumen

RODRIGUES, S. C. , SIMOES, M.G. , DAVID, J M. , KOWALESWKI, M. , MARTINEZ, S

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Nuevo gasterópodo terrestre hallado en las Calizas del Queguay (2007)

Resumen

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

A Juro-Cretaceous fauna in Gondwanaland: Biostratigraphy and correlations of Tacuarembó Formation, Uruguay (2007)

Resumen

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , MARTINEZ, S. , UBILLA, M.

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

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 /
Medio de divulgación: CD-Rom

Concentraciones fosilíferas y niveles relativos del mar durante el Cuaternario en Uruguay (2007)

Resumen
MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Los moluscos tropicales del Cuaternario marino de Uruguay: evidencias de Cambio Global. (2007)

Resumen
ROJAS, A., MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: Semana de Reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Publicaciones de la Facultad de Agronomía
Página inicial: 10
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

The secondary evolutionary escalation hypothesis revisited: the drilling history of brachiopods and bivalve mollusks from the Cenozoic of South America (2007)

Resumen
RODRIGUES, S. C., SIMOES, M.G., DAVID, J.M., KOWALESWKI, M., MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: Geological Society of America Convention
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Abstracts with Programs
Volumen: 39
Fascículo: 2
Página inicial: 95
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Distribución de grandes gasterópodos bentónicos marinos en la plataforma continental uruguaya; su relación con variables ambientales. (2007)

Resumen expandido
CARRANZA, A., BRAZEIRO, A., MARTINEZ, S., ORTEGA, L., SCARABINO F

Evento: Regional
Descripción: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XII Congreso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR
Volumen: 1
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Oscilaciones del nivel del mar durante el Cuaternario en Uruguay. Incertidumbres y certezas (2006)

Resumen
MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes
Pagina inicial: 71
Ciudad: Córdoba
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Crustáceos decápodos del Mioceno Tardío (Enterriense) de Uruguay (2006)

Resumen
MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes
Pagina inicial: 70
Ciudad: Córdoba
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de ofiuroides (Echinodermata: Ophiurida) en la Formación Puerto Madryn (Mioceno Tardío Temprano, Chubut, Argentina). (2005)

Resumen
MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., DEMICHELLI, M.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas
Pagina inicial: 63
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Compound forms of thalassinidean trace fossils and tiny burrows: probable hatching or recruiting structures (2005)

Resumen
VERDE, M., MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 115
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevas dataciones radiocarbónicas para el Cuaternario marino de Uruguay (2004)

Completo
ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
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 / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
SOTO, M. , PEREA, D. , MARTINEZ, S , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Macro y nannofósiles de Cerros Bayos (Daniano), Cuenca Neuquina, Provincia de La Pampa, Argentina (2004)

Resumen
DEL RÍO, C.J. , CONCHEYRO, A.G. , MARTINEZ, S , STILWELL, J.

Evento: Regional
Descripción: X Reunión Argentina de Sedimentología, San Luis
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 190
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: I Encontro sobre a Estratigrafia do Rio Grande do Sul: Escudo e Bacias

Ciudad: Porto alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: I Encontro sobre a Estratigrafia do Rio Grande do Sul: Escudo e Bacias

Página inicial: 177

Página final: 181

Ciudad: Porto Alegre

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Late Miocene Molluscs from Southwestern Atlantic Ocean: a Biogeographic analysis (2002)

Resumen

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Evento: Internacional

Descripción: I International Paleontological Congress

Ciudad: Sydney

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Abstracts

Página inicial: 238

Página final: 239

Editorial: Geological Society of Australia

Ciudad: Sydney

Áreas de conocimiento:

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

Marine Holocene of Uruguay: temperature and salinity inferred from molluscan Paleontology (2002)

Resumen

ROJAS, A., MARTINEZ, S

Evento: Internacional

Descripción: I International Paleontological Congress

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Abstracts

Página inicial: 266

Editorial: Geological Society of Australia

Ciudad: Sydney

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A review of fossil conchostracans from the Tacuarembó Formation, Uruguay, with notes on its geological age (2002)

Resumen

YANBIN S., GALLEGO, O.F., MARTINEZ, S

Evento: Internacional

Descripción: I International Paleontological Congress

Ciudad: Sydney

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Abstracts

Página inicial: 272

Página final: 273

Editorial: Geological Society of Australia

Ciudad: Sydney

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Las Provincias Malacológicas Miocenas y Recientes Del Atlántico Sudoccidental. (2002)

Resumen
MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings:Resúmenes
Pagina inicial: 68
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Paleoecología de los paleosuelos calcáreos fosilíferos (Calizas del Queguay-Paleoceno) de las regiones sur y litoral oeste del Uruguay (2001)

Completo
MARTINEZ, S., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Actas del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Predation on the Late Miocene echinoid *Monophoraster duboisi* (Cotteau, 1884) (Camacho Formation, Uruguay). (2001)

Resumen
MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Rio Branco
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Boletim de Resumos
Pagina inicial: 102
Ciudad: Rio Branco
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Geographic range retraction of some South Atlantic molluscs since the Pleistocene. (2001)

Resumen
ROJAS, A., MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Rio Branco

Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Boletim de Resumos
Pagina inicial: 107
Ciudad: Rio Branco
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Biogeografía de los moluscos marinos del Mioceno del Atlántico Sudoeste y su relación con las Provincias malacológicas actuales (2001)

Resumen
MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Reunión Bial Real Sociedad Española de Historia Natural
Ciudad: Murcia
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Resúmenes
Pagina inicial: 106
Ciudad: Murcia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Gradiente térmico y salino en el Holoceno marino del Uruguay (2001)

Resumen
ROJAS, A., MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas
Pagina inicial: 61
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Marine Miocene Molluscs from Southern South America: A biogeographic analysis. (2000)

Resumen
MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

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

Shell-beds Taphonomy of the Miocene Puerto Madryn Formation (Argentina): Bathimetric Meaning (2000)

Resumen
DEL RÍO, C.J., SCASSO, R.A., MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: 31st International Geological Congress
Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Malacofauna Miocena Tardía del sur del Atlántico sudoccidental: un análisis paleobiogeográfico (2000)

Resumen
MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Evento: Regional
Descripción: IV Jornadas Nacionales de Cs. del Mar
Ciudad: Puerto Madryn
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 9
Ciudad: Puerto Madryn
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Reconstrucción de las asociaciones de invertebrados bentónicos de la Formación Puerto Madryn (Mioceno) en Península Valdés (Provincia del Chubut). (1999)

Resumen
DEL RÍO, C.J., MARTINEZ, S., SCASSO, R.A.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Salta
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas
Volumen: 1
Página inicial: 47
Página final: 48
Ciudad: Salta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis biofacial de la Formación Puerto Madryn, Chubut (1999)

Resumen
DEL RÍO, C.J., MARTINEZ, S., SCASSO, R.A.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Salta
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas
Volumen: 1
Página inicial: 48
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Ciclos de profundización y tafonomía de la Formación Puerto Madryn (Mioceno). Una interpretación batimétrica y paleoambiental (1999)

Resumen
DEL RÍO, C.J., SCASSO, R.A., MARTINEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Salta
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas
Volumen: 1
Página inicial: 48
Ciudad: Salta
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 /
Medio de divulgación: Papel

Edades 87 Sr/86 Sr para el Entrerriense (Mioceno) de Península Valdés, Provincia del Chubut, Argentina (1999)

Resumen
SCASSO, R.A. , DEL RÍO, C.J. , MCARTHUR, J. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Salta
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas
Volumen: 1
Página inicial: 73
Ciudad: Salta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El contacto Entrerriense-Patagoniense en Península Valdés: examen de una discontinuidad. (1999)

Resumen
SCASSO, R.A. , DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Geológico Argentino
Ciudad: Salta
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas
Volumen: 1
Página inicial: 73
Ciudad: s
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Asociaciones de fósiles de las Calizas del Queguay. Balance y perspectivas. (1999)

Resumen expandido
MARTINEZ, S , VERDE, M. , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional
Descripción: I Jornadas del Cenozoico del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 14

Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

ICnología de la Formación Sopas (Lujanense, Pleistoceno Superior) del Uruguay (1998)

Resumen

VERDE, M. , UBILLA, M. , PIÑEIRO, G. , PEREA, D. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: III Reunión Argentina de Icnología y I Reunión Icnológica del MERCOSUR
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 31
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Bioestratigrafía (Invertebrados) de la Formación Camacho (Mioceno, Uruguay). (1998)

Resumen

MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 190
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Geocronología, Tafonomía y Paleoecología de asociaciones de moluscos del Cuaternario marino del Uruguay (1998)

Resumen

MARTINEZ, S , UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , GUEREQUIZ, R. , PIÑEIRO, G.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 194
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Phylogenetic systematics of fossil monophorasterid sand dollars (Clypeasteroidea: Echinoidea) from South America (1998)

Resumen

MOORE, R. , MARTINEZ, S. , PARMA, S.G.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 48
Ciudad: Bahía Blanca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Pleistoceno marino fosilífero en el Uruguay (1998)

Resumen

MARTINEZ, S., UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., GUEREQUIZ, R., ROJAS, A., PIÑEIRO, G.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 129

Ciudad: Bahía Blanca

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Asociaciones de moluscos fósiles del Cuaternario marino del Uruguay: Geocronología, Tafonomía y Paleoecología. (1997)

Resumen

MARTINEZ, S., VERDE, M., UBILLA, M., PEREA, D., GUEREQUIZ, R., PIÑEIRO, G.

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Boletim de Resumos

Página inicial: 45

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 /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Karlaster pirabensis from the Brazilian Miocene is a species of Abertella (Scutellina: Echinoidea) not a Monophorasterid. (1997)

Resumen

MARTINEZ, S., MOOI, R.

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Boletim de Resumos

Página inicial: 61

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Asociaciones fosilíferas paleógenas en paleosuelos calcáreos apoyados sobre calcretas de aguas subterráneas del centro-sur y litoral oeste del Uruguay. (1996)

Resumen

MARTINEZ, S., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M., DE SANTA ANA, H.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Paleógeno de América del Sur

Ciudad: Santa Rosa, La Pampa

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes

Ciudad: Santa Rosa

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 / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Asociaciones de moluscos fósiles en el Cuaternario marino del litoral uruguayo. (1996)

Resumen

MARTINEZ, S., VERDE, M., UBILLA, M., PEREA, D., GUEREQUIZ, R.

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zool.ogía del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Actas

Página inicial: 30

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Paleoecología y sedimentología de la Formación Camacho en el Departamento de Colonia (Mioceno Medio-Superior , Uruguay) (1994)

Resumen expandido

SPRECHMANN, P., MARTINEZ, S., GAUCHER, C.

Evento: Internacional

Descripción: I Jornadas de Paleontología del Uruguay

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resúmenes Ampliados I Jornadas de Paleontología del Uruguay

Volumen:1

Página inicial: 21

Página final: 24

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Nuevo género de Monophorasteridae (Echinodermata) del Terciario de Patagonia. (1994)

Resumen

PARMA, S.G., MARTINEZ, S

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Ciudad: Trelew

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 65

Página final: 66

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Evidencias de predación en Monophoraster duboisi (Echinoidea: Monophorasteridae) (Mioceno, Uruguay) (1994)

Resumen

MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas de Paleontología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Actas
Pagina inicial: 25
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

La edad-mamífero Huayqueriense (Mioceno Superior) en el Uruguay. (1993)

Resumen
PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S , PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: 13 Congreso Brasileiro de Paleontologia e 1 Simposio Paleontologia do Cono Sul
Ciudad: Sao Leopoldo, RGS
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resumos
Pagina inicial: 133
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Paleofauna del Cuaternario Tardío Continental del Uruguay (Fm. Sopas y Fm. Dolores) (1993)

Resumen
UBILLA, M. , PEREA, D. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: 13 Congreso Brasileiro de Paleontologia e 1 Simposio de Paleontologia do Cono Sul
Ciudad: Sao Leopoldo, RGS
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resumos
Pagina inicial: 146
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Paleoicnología y Sedimentología de la Formación Camacho (Mioceno, Uruguay) (1993)

Resumen
SPRECHMANN, P. , MARTINEZ, S , GAUCHER, C.

Evento: Regional
Descripción: 13 Congreso Brasileiro de Paleontologia e 1 Simposio de Paleontologia do Cono Sul
Ciudad: Sao Leopoldo, RGS
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resumos
Pagina inicial: 28
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El Cuaternario continental del norte del Uruguay: paleofauna, ambientes y biocronología. Síntesis paleontológica (1991)

Resumen
UBILLA, M. , PEREA, D. , MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Brasileiro de Paleontologia
Año del evento: 1991
Anales/Proceedings: Resumos
Pagina inicial: 103

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

**Los depósitos de la "transgresión entrerriana" (Mioceno de Argentina, Brasil y Uruguay).
Comparación de sus principales áreas fosilíferas a través de los bivalvos y los gastrópodos. II. (1990)**

Resumen expandido
MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: 1 Congreso Uruguayo de Geología
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings: Resúmenes Ampliados del 1 Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 2
Página inicial: 15
Página final: 19
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

**Nuevos aportes a la fauna, geocronología y paleoambientes del Neoterciario del sur del Uruguay. II.
(1989)**

Completo
PEREA, D., UBILLA, M., MARTINEZ, S

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Volumen: 4
Página inicial: 79
Página final: 87
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

**Moluscos holocenos de la margen occidental de la Laguna Merín (Fm. Villa Soriano, Uruguay).
Tafonomía y Paleoecología (1988)**

Resumen
MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional Holoceno América del Sur
Ciudad: Paraná, Argentina
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 25
Ciudad: Paraná, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Comparación de las malacofaunas de la "transgresión entrerriana" (Mioceno de Argentina, Brasil y Uruguay). (1988)

Resumen expandido
MARTINEZ, S

Evento: Regional

Descripción: 6o Panel de Geología del Litoral y 1a Reunión de Geología del Uruguay
Ciudad: Salto
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: Actas
Página inicial: 28
Página final: 30
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Los comienzos de la geología y paleontología en el Uruguay: La Memoria sobre la reciente formación del Río de la Plata, deducida de sus conchas fósiles por D.A. Larrrañaga. (1988)

Completo
MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: Actas del Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 191
Página final: 193
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /
Medio de divulgación: Papel

Paleoecología y ambientes de sedimentación de biostromos y patch reefs de ostreidos, sus endolitos y epibiontes (Formación Camacho, Mioceno Medio-Superior; Uruguay) (1988)

Completo
SPRECHMANN, P. , VERDE, M. , MARTINEZ, S , GAUCHER, C.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 205
Página final: 209
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El cuaternario continental del norte del Uruguay. Una aproximación a su geocronología y reconstrucción paleoambiental (1988)

Completo
UBILLA, M. , MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: IGCP-201 Project Meeting
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: IGCP-201 Project Meeting
Página inicial: 101
Página final: 110
Ciudad: Mérida
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 /

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

Estudio estratigráfico preliminar de la secuencia Mio-pliocena del SW del Uruguay (1988)

Completo

DE SANTA ANA, H., VEROSLAVSKY, G., MARTINEZ, S., PEREA, D., UBILLA, M.

Evento: Regional

Descripción: 6o Panel Geol. Litoral 1a Reunión Geol. Uruguay

Ciudad: Salto

Año del evento: 1988

Anales/Proceedings: Actas 6o Panel Geol. Litoral 1a Reunión Geol. Uruguay

Página inicial: 62

Página final: 67

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

Ubicación sistemática de *Monophoraster caldensis* (Echinodermata: Echinoidea) (1985)

Resumen

MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 1985

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 39

Página final: 40

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad en *Monophoraster* (Echinodermata: Echinoidea). Comunicación preliminar. (1985)

Completo

MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1985

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

Página inicial: 33

Página final: 35

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Invertebrados fósiles. Su papel en el estudio del Cuaternario (1984)

Resumen

MARTINEZ, S

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1984
Pagina inicial: 4
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Amplaster coloniensis n.g n.sp. (Echinoidea: Monophorasteridae) del Mioceno de Uruguay. (1984)

Completo
MARTINEZ, S

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: Mexico DF
Año del evento: 1984
Anales/Proceedings:Memorias del III Congreso Latinoamericano de Paleontología
Pagina inicial: 505
Pagina final: 508
Ciudad: Mexico DF
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El "equilibrio puntuado" y su importancia en Sistemática (1984)

Completo
MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: Simposio y Mesa Redonda Sistemática en Biología, III Jornadas de Ciencias Naturales
Año del evento: 1984
Anales/Proceedings:Contribuciones en Biología, Publicación Especial
Volumen:2
Pagina inicial: 4
Pagina final: 9
Editorial: CIPFE
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel

Invertebrados fósiles holocenos del Departamento de Rocha, Uruguay (Mollusca y Crustacea) (1983)

Completo
MARTINEZ, S

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de Ciencias Naturales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1983
Anales/Proceedings:Resúmenes y Comunicaciones de las III Jornadas de Ciencias Naturales
Pagina inicial: 46
Pagina final: 47
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Criterios para evaluar la importancia de las publicaciones paleontológicas (2004)

Criterios para valorar la importancia de las colecciones paleontológicas (2021)

La Diaria 11, 13
Periodicos
ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 10/06/2021
Lugar de publicación: Montevideo
<https://ladiaria.com.uy/>

Paleontología en Uruguay (2017)

Columna de Ciencia y Tecnología. Uy.press
Periodicos
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 07/03/2017
<http://www.uypress.net/auc.aspx?75588,162>

No sólo garras y dientes. (2000)

Posdata v: 321, 56, 57
Revista
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/05/2000
Lugar de publicación: Montevideo

SBP, Integración, Internet y después. (2000)

Paleontologia em Destaque v: 15, 71, 72
Periodicos
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio de Janeiro

Extraños en la noche... de los tiempos (2000)

Posdata v: 294, 72, 74
Revista
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Suelos sin vacas ni gramillas (1999)

Posdata v: 271, 44, 45
Revista
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 10/12/1999
Lugar de publicación: Montevideo

Paleontología en el Uruguay.II. Aficionados, repositorios, comercio (1999)

Paleontología em Destaque v: 14, 25, 26
Periodicos
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio de Janeiro

En búsqueda del tiempo perdido. Según pasan los (millones de) años. (1999)

Posdata v: 224, 44, 45
Revista
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

La Paleontología en el Uruguay. (1998)

Paleontología em Destaque v: 13, 22, 23
Periodicos
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio de Janeiro

Cuando el Océano Atlántico invadió Colonia (1998)

Posdata v: 199, 66, 67
Revista
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

El Uruguay tropical (hace unos 9 millones de años). (1998)

Tesis XI v: 1, 35, 37
Revista
MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Concepto de Extinción (1989)

Ecoforum v: 1, 23, 24

Periodicos

MARTINEZ, S

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Nuevos aportes a la fauna del Neoterciario del Uruguay. (1984)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 2, 2,

Periodicos

MARTINEZ, S

ISSN/ISBN:16884922

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 03/05/1984

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Impacto paleontológico de Minera Aratirí (2010)

Consultoría

UBILLA, M. , VERDE, M. , ROJAS, A. , MARTINEZ, S

parte del infome de impacto ambiental

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 1 mes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Contenido malacológico de muestras remitidas por Comisión Nacional de Arqueología (2003)

Informe o Pericia técnica

MARTINEZ, S

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3

Duración: 1 mes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe sobre las vieiras a la Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo. (2001)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Procedencia de rocas halladas en un container (2000)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S
conocer en qué lugar se introdujeron las rocas o descartar dónde no.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido malacológico de muestras remitidas por COPERPOA (1996)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S, ROJAS, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido malacológico de muestra remitida por UNCIEP-FC. (1996)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Fósiles Cuaternarios del km. 50, ruta 8. Para Carta Geológica del Uruguay, escala 1:100.000, DINAMIGE (1994)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S, PEREA, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Geo-Paleontología de las Barrancas de San Juan, Colonia. Para diseño del Parque Público de Estancia Anchorena (1989)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S., PEREA, D., UBILLA, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido microfósilífero de calizas remitidas por el Dpto. de Geología, Facultad de Agronomía (1989)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido microfósilífero de las Perforaciones 1393 y 1394, DINAMIGE (1988)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido microfósilífero de una muestra de la Perforación Barra del Chuy, OSE (1987)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido microfósilífero de muestras remitidas por el Dpto. de Geología, Facultad de Agronomía.

(1986)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestriccta

Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Contenido fosilífero de muestras remitidas por Laboratorios Montevideo (1984)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestriccta

Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación de fósiles de Museo Nacional de Antropología (1984)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestriccta

Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

MARTINEZ, S
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Uruguay Colonia
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Jornada sobre Patrimonio Geológico y Paleontológico (2012)

MARTINEZ, S
Otro
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español

Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Dpto. Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias, UDELAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Jornada de Paleocnología en América del Sur (2012)

MARTINEZ, S
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Pedeciba Geociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Información adicional: 1 día

Primera Semana de la Interdisciplina (2012)

MARTINEZ, S
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Información adicional: Miembro de la Comisión Organizadora

Gasterópodos del género Heleobia: bases para un abordaje interdisciplinario de su conocimiento (2010)

CLAVIJO C , MARTINEZ, S , SCARABINO, F.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias e Instituto de Pesca, Fac. Veterinaria Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Fac. Ciencias. Fac. Veterinaria, MNHN, Dinara, Soc
Malacológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Neogene Atlantic Stratigraphy (2008)

MARTINEZ, S
Congreso
Lugar: Argentina ,Buenos Aires
Idioma: Inglés
Catálogo: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

II Jornadas del Cenozoico del Uruguay (2002)

MARTINEZ, S
Congreso
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, Sociedad Uruguaya de Geología
Áreas de conocimiento:

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

I Jornadas del Cenozoico del Uruguay (1999)

MARTINEZ, S

Congreso

Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Areas de conocimiento:

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

I Jornadas de Paleontología del Uruguay (1994)

MARTINEZ, S

Congreso

Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Asesor Proyectos ECOS, Francia-Uruguay (2017 / 2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

FONDECYT-CONICYT (2013 / 2020)

Sector Educación Superior/Público / , Chile

Cantidad: Menos de 5

FONDECYT-CONICYT

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica). (2001 / 2019)

Sector Educación Superior/Público / , Argentina

Cantidad: Mas de 20

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica).

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comité Asesor Proyectos ECOS, Francia-Uruguay (2017 / 2020)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

FONDECYT-CONICYT (2013 / 2020)

Chile

FONDECYT-CONICYT

Cantidad: Menos de 5

CONICET (2013 / 2021)

Argentina
CONICET
Cantidad: De 5 a 20

ANII, Fondo María Viñas (2012 / 2012)

Uruguay
ANII, Fondo María Viñas
Cantidad: Menos de 5

ANII, Sistema Nacional de Becas (2010 / 2010)

Uruguay
ANII, Sistema Nacional de Becas
Cantidad: Menos de 5

ANII, Fondo Clemente Estable (2010 / 2010)

Uruguay
ANII, Fondo Clemente Estable
Cantidad: De 5 a 20
Integrante de la CTA

CSIC-Proyectos de Iniciación a la Investigación (2009 / 2021)

Uruguay
UDELAR
Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica). (2001 / 2019)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica).
Cantidad: Mas de 20

Evaluador de Proyectos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (2000 / 2008)

Argentina
Evaluador de Proyectos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Publicación Especial, Asociación Paleontológica Argentina (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Miembro del Comité Editor

Revista Brasileira de Paleontologia (2003 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Miembro del Comité Editorial

Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay (2002 / 2015)

Cantidad: Mas de 20
Miembro del Comité Editorial

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2002 / 2015)

Cantidad: Mas de 20
Miembro del Comité Editor

Evaluación externa. Categorización de Revistas Científicas. Universidad de Buenos Aires (2001 / 2001)

)

Cantidad: Menos de 5

Revista Universidade Guarulhos (Geociencias) (1998 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Ver Demás tipos de producción técnica

REVISIONES

Folia Malacologica (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biodiversitas (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Thalassas (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Lethaia (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Educación En Cs. Biológicas. ANEP. (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Holocene (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Andean Geology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Bulletin of Geosciences (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Bolletinno Malacologico (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Geology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Mexicana de Biodiversidad (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Biogeography (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y pensamiento latinoamericano, Series Especiales (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Swiss Journal of Paleontology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Strombus (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Universitas Scientiarum (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Quaternary Research (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaios (2013 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2013 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Geologica Mexicana (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Geológica Lilloana (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Quaternary International (2012 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Anais da Academia Brasileira de Ciencias (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Historia Natural. Chile (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Cretaceous Research (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencias Marinas/International Journal of Marine Sciences (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Oecologia Australis (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Alcheringa (2010 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Mexicana de Ciencias Geológicas (2009 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno. Marcelo Zárate, Adolfo Gil y Gustavo Neme eds. (2009)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Gaea. Journal of Geoscience (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Ibérica de Aracnología (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Asociación Geológica Argentina (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology (2007 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Oecologia Brasiliensis (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2007 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Iheringia (Zoologia) (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Elementos para la gestión costera, J.R. Dadón y H Saixo (eds.). Capítulo Paleobiodiversidad de la Patagonia (2005)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2002 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
ver Demás tipos de producción técnica

Acta Geologica Leopoldensia (2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (1998 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
ver Demás tipos de producción técnica

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

II Paleontological Virtual Congress (2020)

Revisiones
España

I Paleontological Virtual Congress (2018)

Revisiones
España

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Revisiones
Uruguay
Arbitrado

I Paleontological Virtual Congress (2018)

Comité programa congreso
España
Arbitrado

X Congreso Latinoamericano de Malacología (2017)

Revisiones
Uruguay

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Revisiones
Uruguay

Miembro del Comité Científico

III Congreso uruguayo de Zoología (2014)

Uruguay

Miembro del Comité Científico

VII Congreso Uruguayo de Geología, y I Simposio de Minería y Desarrollo del Cono Sur. (2013)

Uruguay

Miembro del Comité Científico

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Uruguay

Miembro del Comité Académico

I Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata, IV Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste Argentino y las II Jornadas de Actualización en Arqueología Tupíguaraní (2011)

Argentina

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Uruguay

Evaluador de resúmenes presentados

6 Congreso Geología del Uruguay y 2 Simposio Internacional Neoproterozoico y Cámbrico del Río de la Plata (2009)

Uruguay

Miembro del Comité Científico y Editor. El evento será en 2010

XII Reunión Argentina de Sedimentología (2008)

Argentina

Ver Demás tipos de producción técnica

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Uruguay

Ver demás tipos de producción técnica

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso Brasileiro de Paleontología, (2005)

Brasil

Ver Demás tipos de producción técnica

IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología Ambiental del Mercosur (2004)

Uruguay

Ver demás tipos de Producción técnica

Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Uruguay

Ver Demástipos de proucción técnica

II Jornadas del Cenozoico del Uruguay. (2002)

Uruguay

ver Demás tipos de producción técnica

Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Uruguay

Ver Demás tipos de producción técnica

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

Uruguay

Ver Demás tipos de producción técnica

Iornadas del Cenozoico del Uruguay. (1999)

Uruguay

Ver demás tipos de producción técnica

VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Trelew (1994)

Argentina

Ver Demás tipos de producción técnica

Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Uruguay

Ver demá tipos de producción técnica

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premios E. Prodanov y E. García Austt 2015 (2013 / 2021)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Peduciba- Biología

Premio de Cs. Básicas "Dr. Caldeyro Barcia" (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
PEDECIBA

II Premio Panhispánico de Traducción Especializada (2008 / 2008)

Francia

Cantidad: Menos de 5
Unión Latina
Libro Trilobites: Eyewitness of Evolution.

Premio Josué Camargo Mendes para estudiantes de Postgraduación (2005 / 2005)

Brasil

Cantidad: Menos de 5
Sociedade Brasileira de Paleontologia
Premio para trabajos presentados en el Congreso Brasileiro de Paleontología

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Postdoctorados ANII (2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Postdoctorados PEDECIBA (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
PEDECIBA

Régimen DT (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República
Informe para el ingreso de un docente a la DT

Sistema Nacional de Becas (2010 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Fondo Clemente Estable (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII
Integrante de CTA

Ingreso a Carrera de Investigador (2005 / 2016)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5

CONICET

Promociones en la Carrera del Investigador (Pares consultores) (2005 / 2021)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CONICET

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Paleontología (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires / Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales , Argentina

Nivel de formación: Grado

Se trata de la evaluación del Proyecto de Tesis, que coloco acá por no tener un lugar prefijado disponible.

Posgrado en Información y Comunicación (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Información y Comunicación , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Geociencias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Paleontología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Doctorado en Geociencias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Vale do Rio do Sinos , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Cs. Naturales (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Geociencias (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de San Pablo , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Cs. Biológicas (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Maestrado em Geociencias (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Doctorado en Geociencias (2012 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Cs. Geológicas (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Maestrado em Biología (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil

Maestrado em Geociencias (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo , Brasil

Doctorado en Biología (2005 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
ver detalles en Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Maestría en Biología (1997 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
ver detalles en Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Doctorado en Biología (1997 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Un experimento natural en tafonomía actualista. (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Cecilia Gómez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Paleodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Cretácico Tardío-paleógeno como caso de estudio. (2015)

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

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

Iconología de la Fm. Asencio y las Calizas del Queguay (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariano Verde
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 / Paleontología

Arqueozoología de los depósitos conchíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Laura Beovide
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Arqueología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Doctor en Biología (2007)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Moluscos de aguas cálidas del Cuaternario Marino del Uruguay (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: moluscos Uruguay Cuaternario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Doctor en Biología (2006)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariano Verde
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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 / Geociencias multidisciplinaria

Distribución de grandes gasterópodos bentónicos marinos en la zona exterior del Río de la Plata y Frente Océánico en relación con variables ambientales (2006)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alvar Carranza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ícnología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) del Uruguay (2002)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariano Verde

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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 / Geociencias multidisciplinaria

Biología reproductiva del cangrejo rojo Chaceon notialis Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura) en el Atlántico Sudoccidental (2001)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Estela Delgado

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

GRADO

Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay) (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

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 /

Paleontología

Distribución de Mycetopodidae (Mollusca Bivalvia) en el Uruguay (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cristhian Clavijo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Estructuras de bioerosión en moluscos marinos de la Formación Villa Soriano (Pleistoceno Superior-Holoceno), Uruguay (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Nora Lorenzo
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 /
Paleontología

Moluscos del Cuaternario marino del Uruguay: indicadores paleoecológicos y paleoambientales (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
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 /
Paleontología

OTRAS

pasantía de postdoctorando del CONICET (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Argentina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mateo Monferrán
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Moluscos de las Calizas del Queguay (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Vivanco
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 /
Paleontología

Paleobiodiversidad y recursos geológicos: las Calizas del Queguay (2010)

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

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera
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 /
Paleontología
Beca ANII

Los moluscos marinos tropicales del Pleistoceno tardío - Holoceno de Uruguay (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
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 /
Paleontología

Ecología de gastrópodos bentónicos del Río de la Plata y frente oceánico (2005)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alvar Carranza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Moluscos tropicales en el Cuaternario marino de Uruguay: implicancias paleobiogeográficas, paleoecológicas y paleoclimáticas (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
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 /
Paleontología

Moluscos del Cuaternario marino del Uruguay: indicadores paleoclimáticos y paleoecológicos (2002)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
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 /
Paleontología

Paleoicnología de paleosuelos del Mesozoico y Cenozoico del Uruguay (1998)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Mariano Verde
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 /
Paleontología

Paleofaunas y paleoicnología del Carbonífero-Pérmico del Uruguay. Implicancias bioestratigráficas y paleoecológicas (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Graciela Piñeiro

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 / Paleontología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Moluscos continentales fósiles de Uruguay (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

GRADO

Tafonomía actualista en Rapana venosa (Gastropoda) (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diego Antuña
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 / Paleontología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de Letras, categoría ensayo sobre investigación y divulgación científica. (2020)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura
Asesor Científico del libro ganador: El viaje que cambió la ciencia (Aisenberg et al., 2018)

Outstanding Contribution in Reviewing (2018)

(Internacional)
Quaternary International, journal of the International Union for Quaternary Research (Elsevier)
in recognition of the contributions made to the quality of the journal

Director de Alejandra Rojas, Premio "E. García-Austt" a la mejor Tesis de Doctorado (2017)

(Nacional)
PEDECIBA

Premio Anual de Literatura (Investigación y difusión científica). (2010)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura
Participante en el libro Fósiles del Uruguay Daniel Perea (Ed.)

Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2009)

ANII

Premio Anual de Literatura (Investigación y Divulgación Científica). Cuencas Sedimentarias de Uruguay. Paleozoico" (2008)

Ministerio de Educación y Cultura

Fondo Nacional de Investigadores, cat. II (2004)

CONICYT

Premio Nacional de Literatura, Mención Especial (Divulgación Científica) Cuencas Sedimentarias de Uruguay. Mesozoico (2004)

Ministerio de Educación y Cultura

Premio Nacional de Literatura (Divulgación Científica). Mención Especial. Participante en el Libro El Prisma de la Evolución (2002)

Ministerio de Educación y Cultura

Best Paper Award, Journal of Paleontology volume 74 (2001)

The Paleontological Society, USA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

también moderador

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

I Paleontological Virtual Congress (2018)

Congreso

congreso virtual

España

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

IV International Paleontological Congress (2018)

Congreso

congreso internacional

Francia

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

1 Simposio del Cretácico del Río Uruguay (2018)

Simposio

xx

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

X Congreso Latinoamericano de Malacología (2017)

Simposio

Moluscos Cenozoicos del Atlántico sur y su vínculo con faunas modernas- Organizador

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 3

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Tercera Reunión Académica del Neotropical Zooarcheological Working Group-Internacional Council for Zooarcheology (2017)

Encuentro

Conferencia Los moluscos como indicadores ambientales en Zooarqueología

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología

Taller Tafonomía Actualista en América del Sur (2017)

Taller

Taller Tafonomía Actualista en América del Sur

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: laboratorio de Paleontología Invertebrados e Iconología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Organizador

varios (2017)

Otra

Por participaciones como expositor ver publicaciones de trabajos presentados en eventos y resúmenes publicados. A continuación se listan solamente las participaciones como moderador, conferencista invitado, etc.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Por participaciones como expositor de trabajos, ver "publicaciones de trabajos presentados en eventos" y resúmenes publicados. Incluye presentaciones en todo tipo de eventos científicos nacionales, regionales e internacionales durante toda mi carrera y también otras áreas del conocimiento. A continuación se listan solamente las participaciones como moderador, conferencista invitado, etc..

Taller de Arqueología: Los Recursos Líticos del Nordeste Argentino (2014)

Taller

Las calizas silicificadas de la Formación Mercedes-Puerto Yerúa (Calizas del Queguay).

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Museo Antonio Serrano

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Moderador
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

II Congreso de Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata (2014)

Congreso
Coordinador del Simposio Tafonomía y procesos de formación del registro en sitios litorales y concheros
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología

Seaways and landbridges: Southern Hemisphere biogeographic connections through time/ Istmos y Rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el Hemisferio Sur a través del tiempo. (2011)

Simposio
Seaways and landbridges: Southern Hemisphere biogeographic connections through time/ Istmos y Rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el Hemisferio Sur a través del tiempo.
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Río Negro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Otra
Bases paleontológicas de la biodiversidad (moluscos) del área del Río de la Plata y alrededores
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

150 years of Darwin s Evolutionary Theory: a South American celebration (2009)

Congreso
Polémicas geopaleontológicas de y por Darwin en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Mesa Redonda Referencias bibliográficas. Conceptos básicos y pautas de uso. Facultad de Veterinaria. (2005)

Otra
Referencias bibliográficas. Conceptos básicos y pautas de uso
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Conferencista invitado

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Otra

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Moderador

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

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología Ambiental y Ordenamiento Territorial del Mercosur

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Moderador

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

Congreso

XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Moderador

Intercongress Workshop of the INQUA Project. Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay) (2001)

Taller

Mollusks in the continental Quaternary of northern Uruguay: Palaeoecology and regional distribution

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INQUA

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Conferencista invitado

Intercongress Workshop of the INQUA Project. Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay). Salto (Uruguay). (2001)

Taller

Intercongress Workshop of the INQUA Project. Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay).

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: INQUA

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Moderador

(2001)

Taller

Intercongress Workshop of the INQUA Project. Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay).

Uruguay

Tipo de participación:

Intercongress Workshop of the INQUA Project. Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay). (2001)

Taller

Intercongress Workshop of the INQUA Project. Quaternary and Present Climates of the Paraná and Uruguay Basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay).

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INQUA

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 / Geociencias multidisciplinaria

Biogeografía del Atlántico Sudoccidental (2000)

Simposio

Malacofauna Miocena Tardía del sur del Atlántico sudoccidental: un análisis paleobiogeográfico

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

Conferencista invitado

Jornadas Académicas del INGEPA, Facultad de Ciencias (1999)

Otra

Paleontología del Mesozoico y Cenozoico del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INGEPA, Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Conferencista invitado

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Otra

V Jornadas de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Moderador

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso

II Congreso Uruguayo de Geología

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Áreas de conocimiento:

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

Moderador

Conferencia (1996)

Otra

Relaciones paleontológicas entre la Cuenca de Santa Lucía (Uruguay) y la Cuenca de Itaboraí (Brasil)

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Guarulhos

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Conferencista invitado

IV Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)

Otra

IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Moderador

I Jornada de Paleontología del Uruguay (1994)

Otra

I Jornada de Paleontología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Moderador

III Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Otra

III Jornadas de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Moderador

Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario (1984)

Otra

Invertebrados fósiles. Su papel en el estudio del Cuaternario

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Conferencista invitado

Simposio y Mesa Redonda sobre Sistemática en Biología (1983)

Simposio

El "Equilibrio Puntuado" y su importancia en Sistemática

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Conferencista invitado

II Jornadas de Zoología del Uruguay (1959)

Otra

Manejo de caracteres. Invertebrados: ejemplo en Echinoidea

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Conferencista invitado

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Biodiversidad y conservación de Cyanocyclus (Bivalvia, Cyrenidae) en Uruguay (2020)

Candidato: Cristhian Clavijo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Doctorado en biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

LOS PROTEROTHERIIDAE (MAMMALIA, LITOPTERNA) DE URUGUAY: SISTEMÁTICA, DISTRIBUCIÓN ESTRATIGRÁFICA Y PALEOECOLOGÍA (2020)

Candidato: Andrea Corona

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Doctorado en biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

PADRÕES ESPAÇO-TEMPORAIS DO REGISTRO FÓSSIL COM BASE EM ACUMULAÇÕES DE MOLUSCOS DA PLATAFORMA CONTINENTAL DO SUL DO BRASIL (2018)

Candidato: Matias do Nascimento Ritter

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Postgrado en Geociencias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

Doctorado

Paleoecologia dos invertebrados fósseis da Formação Rio Bonito (Permiano Inferior) e as relações estratigráficas entre os depósitos dos Arenitos Taió e Cambaí Grande (2018)

Candidato: Hugo Schmidt Neto

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Geología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade do Vale do Rio dos Sinos / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

RECONSTRUÇÃO DA BIOTA BENTÔNICA DO MAR PARAGUAÇU (PERMIANO INFERIOR, BACIA DO PARANÁ): A PARTIR DE UMA ABORDAGEM TAFONÔMICA (2018)

Candidato: Hugo Schmidt-Neto

Tipo Jurado: Otras

MARTINEZ, S

Geología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade do Vale do Rio dos Sinos / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Celacantos fósiles de Uruguay (2018)

Candidato: Pablo Toriño

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento

Análisis tafonómico de una concentración de equinoideos con preservación excepcional del Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina (2018)

Candidato: Oscar Lehmann

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MARTINEZ, S

Licenciatura en Paleontología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Comisión de Admisión y Seguimiento (2017)

Candidato: María Inés Pérez

Tipo Jurado: Otras

MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estratigrafía del Cretácico Superior del Uruguay (2017)

Candidato: Valeria Mesa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Doctorado en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LOS MIEMBROS DEL CABALLO (2017)

Candidato: Richard Möller

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M., NORBIS, W., MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Vertebrados de la Fm. Tacuarembó (2016)

Candidato: Matías Soto

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

UBILLA, M., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Tarántulos de Guatemala. Taxonomía y distribución de Theraphosidae (Mygalomorphae) (2016)

Candidato: David Ortiz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIMÓ, M., MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Moluscos y Paleoambientes del Pleistoceno Tardío-Holoceno en la cuenca media e inferior del río Salado, provincia de Buenos Aires (2015)

Candidato: María Florencia Pisano

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FUCKS, E.E., DE FRANCESCO, C.G., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Geociencias multidisciplinaria

La conexión Antártico- Magallánica: Diversidad y Biogeografía de turbelarios del Arco de Scotia (2015)

Candidato: Odile Volonterio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BEROIS, N., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comisión de Admisión y Seguimiento (2015)

Candidato: Analisa Waller

Tipo Jurado: Otras

PÉREZ-MILES, F., VERDI, ANA, MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Estructuración genética y variación morfológica en ambientes fluviales yocánico-estuarinos en la araña Allocosa brasiliensis (Lycosidae) del sur de Uruguay (2015)

Candidato: Rodrigo Postiglioni

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ-MILES, F., BIDEGARAY, L., MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Procesos de Sedimentación en el Atlántico Sudoccidental: un enfoque multidisciplinar en el margen continental uruguayo. (2015)

Candidato: María Paula Franco

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VIOLANTE, R. , ALCÁNTAR, J. , MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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

estudiante doctorado (2015)

Candidato: Rodrigo Ponce de León

Tipo Jurado: Otras

SALDAÑA, J. , CARMONA, C. , MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comisión de Admisión y Seguimiento

estudiante Doctorado (2014)

Candidato: Cristhian Clavijo

Tipo Jurado: Otras

MARTINEZ, S

Pedeciba-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Comisión de Admisión y Seguimiento

estudiante Doctorado (2014)

Candidato: Diego Tinoco

Tipo Jurado: Otras

PÉREZ-MILES, F. , SIMÓ, M. , BIDEGARAY, L. , MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comisión de Admisión y Seguimiento

Diversidad de Corbiculidae en Uruguay (2014)

Candidato: Cristhian Clavijo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, S. , SIMÓ, M. , MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Análisis de isótopos estables (^{13}C y ^{18}O) y dataciones (^{14}C y OSL/TLen ungulados fósiles del Cuaternario Continental de Uruguay (Formaciones Sopas y Dolores) e implicancias paleoecológicas y paleoclimáticas (2013)

Candidato: Elizabeth Morosi

Tipo Jurado: Otras

UBILLA, M., PEREA, D., GONZÁLEZ, S., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 / Paleontología

Tafonomia de moluscos com enfase em sistemas estuarino-lagunares da planicie costeira do Rio Grande so Suhl, Brasil. (2013)

Candidato: Matias do Nascimento Ritter

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTINEZ, S

Postgrado en Geociencias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Tafonomía de moluscos en ambientes dulceacuícolas del sudeste bonaerense (Argentina) (2013)

Candidato: Eleonor Tietze

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LAZO, D., GORDILLO, S., MARTINEZ, S

Escuela de Postgrado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Mar del Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

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 / Geociencias multidisciplinaria

Incófosiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) de Uruguay: Descripción, Tafonomía e Inferencias Paleoambientales (2012)

Candidato: Valeria Mesa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G., MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 / Paleontología

LOS SCOLIDOTHERIINAE (XENARTHRA: MYLODONTIDAE) DE URUGUAY: SISTEMÁTICA, DISTRIBUCIÓN ESTRATIGRÁFICA Y CRONOLOGÍA (2012)

Candidato: Andrea Corona

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M., GOSO, C., MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 / Paleontología

Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y cronología (2012)

Candidato: Andrea Corona

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

ASSINATURAS TAFONÓMICAS EM BIVALVES MARINHOS RECENTES NA COSTA DO BRASIL E SEU SIGNIFICADO PALEOAMBIENTAL (2012)

Candidato: Fernando Erthal

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MATTHEWS-CASCON, H. , CORREA, I.C.S. , MARTINEZ, S

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

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos restos de vertebrados (Chondrichthyes, Osteichthyes, Testudines, Crocodyliformes y Theropoda) de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío- Cretácico Temprano), Uruguay (2011)

Candidato: Matías Soto

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 / Paleontología

Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento

Influencia de agentes naturales y antropogénicos en la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente en base a asociaciones y tafonomía de foraminíferos (2011)

Candidato: Viviana Centurión

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Ecología

Aproximación al estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay, mediante el empleo de análisis discriminante (2010)

Candidato: Matías Soto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M. , NORBIS, W. , MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 / Paleontología

Causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales y dimorfismo sexual invertido en *Allocosa alticeps* y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae), dos especies nativas de los arenales costeros (2010)

Candidato: Anita Aisenberg

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VIERA, C., PERETTI, A., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos bentónicos en la plataforma continental uruguaya (2010)

Candidato: Alvar Carranza

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARIM, M., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos bentónicos en la plataforma continental uruguaya (2010)

Candidato: Alvar Carranza

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LESSA, E., PÉREZ-MILES, F., MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Ecología

Silicofitolitos como indicadores paleoambientales: bases comparativas y reconstrucción paleoclimática a partir del Pleistoceno Tardío en el SE del Uruguay (2009)

Candidato: Laura del Puerto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M., LESSA, E., MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Ecología

CAMBIO CLIMÁTICO Y DINÁMICA CULTURAL EN LA PREHISTORIA DEL SUDESTE DEL URUGUAY (2009)

Candidato: Laura del Puerto

Tipo Jurado: Otras

MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 / Paleontología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Comisión de Admisión y Seguimiento

Fidelidade quantitativa de associações vivas x mortas x fósseis de moluscos límnicos quaternários da Bacia do Rio Ibicuí (Rio Grande do Sul, Brasil) (2009)

Candidato: Alcemar Rodrigues Martello
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SIMOES, M.G., MARTINEZ, S
Biodiversidade / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
referee del proyecto de doctorado

Assinaturas tafonômicas e fidelidade quantitativa de moluscos da Formação Touro Passo (Pleistoceno-Holoceno), Brasil (2007)

Candidato: Fernando Erthal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTINEZ, S
Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en la cuenca del río Santa Lucía, Uruguay. (2007)

Candidato: Marcel Rodriguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTINEZ, S
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales y dimorfismo sexual invertido en *Allocosa* sp. y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae), dos especies nativas de los arenales costeros (2007)

Candidato: Anita Aisenberg
Tipo Jurado: Otras
MARTINEZ, S
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Comisión de Admisión y Seguimiento

Intersexualidad en las especies uruguayas del género *Parastacus* (Crustacea, Astacoidea) (2007)

Candidato: Ana Verdi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MARTINEZ, S
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Micropaleontología y Estratigrafía del Mioceno marino de la Argentina: las transgresiones de Laguna Paiva y del Entrerriense-paranense (2007)

Candidato: Hugo Marengo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MARTINEZ, S
Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Jurado del Premio Josué Camargo Mendes (2005)

Candidato: varios
Tipo Jurado: Otras
MARTINEZ, S
presentaciones en congreso / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Sociedade Brasileira de Paleontologia / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Diversidad, distribución temporal y trófica y patrones de nidificación de un agregado de especies de Escarabeidos coprófagos (Coleoptera) en un campo natural pastoreado (Cerro Colorado, Depto. De Florida, Uruguay). (2005)

Candidato: Enrique Morelli
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MARTINEZ, S
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Paleofaunas del Pérmico tardío y Triásico temprano del Uruguay (2002)

Candidato: Graciela Piñeiro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTINEZ, S
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Actualización sistemática y sinonímica de los reptiles del Uruguay con comentarios y distribución (1997)

Candidato: Federico Achaval
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTINEZ, S

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Fui Coordinador de la Comisión Preparatoria del Área Geociencias del PEDECIBA, área en la que he seguido volcando mi experiencia para su consolidación.

Información adicional

INTEGRACIÓN A INSTITUCIONES CIENTÍFICAS O ACADÉMICAS - Sociedad Zoológica del Uruguay. Socio fundador. (Vocal por el período 1983-1985). - Sociedad Malacológica del Uruguay. (Vocal por los períodos 2006-2009 y 2009-2012, Vicepresidente 2012-2015) - Sociedad Uruguaya de Geología. (miembro suplente de la C. Directiva 2000-2002) - Asociación Paleontológica Argentina. (Delegado en Uruguay desde 1992) - Sociedade Brasileira de Paleontología. (Delegado en Uruguay desde 1997) - Palaeontological Association (UK). 2005. - Systematic and Evolutionary Biogeographical Association - Archaeomalacology Working Group, International Council for Zooarchaeology (01/08/2008) (23/09/2008) (31/07/2009). American Association for the Advancement of Science.

(29/10/2012)

(18/02/2013)

(18/02/2013)

(18/02/2013)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	282
Artículos publicados en revistas científicas	107
Completo	98
Resumen	9
Trabajos en eventos	130
Libros y Capítulos	32
Libro publicado	8
Capítulos de libro publicado	24
Textos en periódicos	13
Revistas	6
Periodicos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	23
Trabajos técnicos	14
Otros tipos	9
EVALUACIONES	110
Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	23
Evaluación de publicaciones	52
Evaluación de convocatorias concursables	7

Jurado de tesis	16
	25
FORMACIÓN RRHH	
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	4
Iniciación a la investigación	8
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1