



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: 22/04/2024
Última actualización: 22/04/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Dpto. de Paleontología

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

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, 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 - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2009 - 07/2021)

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tafonomía, geocronología y paleoecología de las asociaciones de moluscos marinos del Pleistoceno tardío y Holoceno de Uruguay (07/2021 - a la fecha)

Tafonomía, geocronología y paleoecología de las asociaciones de moluscos marinos del Pleistoceno tardío y Holoceno de Uruguay
10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTINEZ, S , Rojas, A. (Responsable)

El color importa. Preservación, edad y aspecto de los componentes esqueléticos de una playa uruguaya (04/2023 - a la fecha)

El color es uno de los aspectos más llamativos para el ojo humano, y por lo tanto puede ser usado como un indicador de algunas propiedades de un objeto. En el caso de la Tafonomía, y más especialmente cuando se ocupa de los restos más cercanos a la actualidad, la distinción por el color puede ser importante por ejemplo para revelar la antigüedad relativa, el grado de preservación o su composición elemental. El tema del color secundario o diagenético ha sido tratado muy ocasionalmente en el pasado en sedimentología, pero nunca enfocado a componentes esqueléticos macroscópicos y de playa. Con este proyecto se busca un abordaje sistemático tomando como modelo valvas moluscos bivalvos, que son los elementos más frecuentes en las concentraciones esqueléticas a estudiar. Las mismas están situadas en la Playa Brava de Punta del Este, Uruguay, y se caracterizan por estar integradas por restos esqueléticos que se pueden agrupar en tres colores: blanco, amarillo y gris. Estudiaremos su edad a través de AMS 14C, su composición elemental mediante EDS y XRF y su microestructura con SEM, apuntando a relacionar estas características con el color secundario. A los efectos de indagar si diferentes grupos de bivalvos responden de igual manera, estos estudios se realizarán en valvas de especies con diferentes grados de parentesco. Las conclusiones colaborarán en la evaluación de la proveniencia de los restos de las concentraciones esqueléticas de las playas y su representatividad respecto a los ensamblajes actuales. Si se obtiene alguna relación estable, el hallazgo de una característica simple como el color para determinar rápidamente características tafonómicas y antigüedad de las valvas será relevante para la disciplina.
15 horas semanales
Coordinador o Responsable

En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTINEZ, S

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
Areas 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 (07/2021 - 12/2022)

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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTINEZ, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Isótopos estables y paleoecología del Cuaternario continental de Uruguay (01/2018 - 12/2020)

Isótopos estables y paleoecología del Cuaternario continental de Uruguay
10 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTINEZ, S , Cabrera, F. (Responsable)

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista (04/2017 - 04/2019)

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista
15 horas semanales
Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ROJAS, A. , CABRERA, F.
Areas 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 - 02/2017)

Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DEL RÍO, C.J., ROJAS, A., CABRERA, F.

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Contingencies and the Assembly of an Extant Biota- Southwestern Atlantic Biogeography in Historical Perspective (09/2013 - 10/2016)

Contingencies and the Assembly of an Extant Biota- Southwestern Atlantic Biogeography in Historical Perspective

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: DEL RÍO, C.J. (Responsable), ROJAS, A., MARTÍNEZ, S., RUZZANTE, D., ORENSANZ, J.M., BASSO, N., MAZZANTI, R.

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 /

RAPID ENVIRONMENTAL CHANGES AND HUMAN IMPACT ON CONTINENTAL SHELVES (01/2012 - 01/2015)

RAPID ENVIRONMENTAL CHANGES AND HUMAN IMPACT ON CONTINENTAL SHELVES

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: HANEBUTH, T. (Responsable), VARIOS INTERNACIONAL

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CABRERA, F., ROJAS, A., DEL RÍO, C.J.

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
Areas 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: HETHERINGTON, R. (Responsable) , MAHIQUES, C.M.DE (Responsable) , COLLINS, L.
(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 /
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: VEROSLAVSKY, G., SCARABINO F, VERDE, M., MARTÍNEZ, S. (Responsable) , ROJAS, A.
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 /

"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., GALLEGO, O.F. (Responsable),

CRISAFULLI, A.M.C. (Responsable)

Áreas 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 Oceanográfico

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

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 /

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

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 /

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: GALLEGO, O.F. (Responsable) , CABALERI, N.
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 entrerrienses (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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: VEROSLAVSKY, G., MCARTHUR, J., SCASSO, R., DEL RÍO, C.J.

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 /

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)

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 /

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

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 /

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

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 /

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 parálicos (01/1993 - 12/2001)**

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: UBILLA, M. (Responsable) , PEREA, D.
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: VEROSLAVSKY, G. , GUEREQUIZ, R. , 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, Uruguay, Apoyo financiero

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

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 /

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 /

Maestría en Geociencias (10/2022 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Muestreo y Análisis de Datos en Paleontología, 4 horas, Teórico-Práctico

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 /

Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA) (07/2021 - 03/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Registro fósil de Uruguay, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología (09/2016 - 11/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología de organismos marinos, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (09/2019 - 09/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas 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

Áreas 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 horas, Teórico

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 /

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas 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

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 Ciencias Biológicas (09/2006 - 11/2006)

Grado

Asignaturas:

Actuopaleontología (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 /

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

Areas 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

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 /

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

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 /

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

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 Geología (08/1992 - 11/1992)

Grado

Asignaturas:

Estratigrafía (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 (03/1992 - 07/1992)

Grado

Asignaturas:

Sedimentología (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 (03/1991 - 07/1992)

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 Ciencias Biológicas (03/1992 - 05/1992)

Especialización

Asignaturas:
Paleozoología (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 (03/1984 - 11/1991)

Grado

Asignaturas:
Evolución (Participante), 6 horas, Teórico
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:

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

Grado

Asignaturas:

Geología del Uruguay (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 (03/1986 - 07/1986)

Grado

Asignaturas:

Estratigrafía (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 Ciencias Biológicas (03/1981 - 06/1983)

Grado

Asignaturas:

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

Áreas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

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 /

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

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 /

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

Instituto de Formación Docente

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

curso Paleontología (04/2005 - 04/2005)

Comsejo Educación Secundaria

8 horas

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 /

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

Miembro (01/2002 - a la fecha)

IUGS-UNESCO. Regional Committee on Neogene Atlantic Stratigraphy, Subcomisión 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 /

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 /

Tutor de Orientación Curricular (05/2023 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

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 /

Tribunal designación de un Asistente de Paleontología (05/2023 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Miembro Comisión de Instituto de Cs. Geológicas (07/2021 - 08/2023)

Participación en cogobierno 3 horas semanales

Comisión Asesora para designación de Ayudante de Geología (Proyecto CSIC) (05/2023 - 05/2023)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal para la provisión efectiva de un Profesor Adjunto de Arqueología (FHCE) (08/2022 - 08/2022)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Otros 4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Jefe Departamento de Paleontología (07/2021 - 04/2022)

Participación en cogobierno 10 horas semanales

Jefe Departamento de Paleontología (10/2019 - 06/2021)

Facultad de Ciencias, Instituto de Geociencias

Participación en cogobierno 10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Responsable de la Profundización en Paleontología, Licenciatura en Cs. Biológicas (01/1998 - 12/2020)

Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

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

Participación en consejos y comisiones 10 horas semanales

Áreas 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. Área Geociencias

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

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

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 /

Miembro de la Comisión (02/2013 - 05/2020)

Universidad de la República, Comisión Central de Dedicación Total

Participación en consejos y comisiones

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

PEDECIBA, 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 /

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

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Áreas 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, Área Biología.

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

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

PEDECIBA, Área Biología

Participación en consejos y comisiones

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
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 cuatro Ayudantes de Paleontología (09/2008 - 09/2008)

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 /

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

Facultad de Ciencias
Otros
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 /

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
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 1 Ayudantes de Paleontología. (10/2001 - 10/2001)

Facultad de Ciencias
Otros
Áreas 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

Áreas 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

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 /

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

Otros

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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:

Areas 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

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 /

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

ARBITRADOS

Millennial-scale time averaging inferred by discolored shells in beach death assemblages. (Completo, 2023) Trabajo relevante

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Palaios, v.: 38 p.:315 - 330, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

E-ISSN: 19385323

DOI: [10.2110/palo.2022.043](https://doi.org/10.2110/palo.2022.043)

Scopus'

Freshwater bivalves and their environmental conditions in a Jurassic lacustrine system (Cañadón Asfalto Formation) from Patagonia, Argentina. (Completo, 2023)

Monferran, M.D., Cabaleri, N.G., Armella, C., MARTINEZ, S., Gallego, O.F., Zacarías, I.A., Barrios Calathaki, H.G.

Andean geology, v.: 50 p.:248 - 268, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 07187106

DOI: [10.5027/andgeoV50n2-3461](https://doi.org/10.5027/andgeoV50n2-3461)

Scopus'

latindex

First record of Myoconcha (Kalenteroidea, Bivalvia) in the Cenomanian of Northeastern Algeria and North Africa. (Completo, 2023)

Aouissi, R., Salmi-Laouar, S., MARTINEZ, S.

Revue de Paléobiologie, v.: 42 p.:247 - 257, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02536730

Scopus'

Taphonomic signatures in dead shells of the invasive gastropod Rapana venosa (Valenciennes, 1846) after two decades in the Río de la Plata, Uruguay (Completo, 2023)

Gómez-Maduro, María C., ROJAS, A., MARTINEZ, S.

Palaios, v.: 38 p.:136 - 147, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

E-ISSN: 19385323

DOI: [10.2110/palo.2021.070](https://doi.org/10.2110/palo.2021.070)

Scopus'

Palaeobiogeography of NE Atlantic archipelagos during the Last Interglacial (MIS 5e): a molluscan approach to the conundrum of Macaronesia as a marine biogeographic unit. (Completo, 2023)

Melo, C.S., da Silva, C. M., Scarponi, D., Martín-González, E., Rólán, E., Rojas, A., MARTINEZ, S., Silva, L., Johnson, M.E., Rebelo, A.C., Baptista, L., Voelker, A., Ramalho, R.S., Ávila, S.P.

Quaternary Science Reviews, v.: 319 p.:10831 2023

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: Internet
ISSN: 02773791
DOI: [10.1016/j.quascirev.2023.108313](https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108313)
Scopus

. Hyriidae and Mycetopodidae (Mollusca: Bivalvia) from Solimões Formation (Mio-Pliocene), Amazonas, Brazil (Completo, 2023)

Araujo, L.L., Ramos, M.I.F., Simone, L.R.L., MARTINEZ, S
Journal of South American Earth Sciences, v.: 131 p.:10459 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18730647
DOI: [10.1016/j.jsames.2023.104596](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104596)

Continental mollusk assemblages from the Quaternary of Uruguay. (Completo, 2023)

CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., UBILLA MARTÍN, MARTINEZ, S
Journal of South American Earth Sciences, p.:10457 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18730647
DOI: [10.1016/j.jsames.2023.104575](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104575)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895981123003875?dgcid=coauthor>

Oyster-dominated macrobenthic associations in the Cenomanian of Djebel Bouarif (Aures Mountains, Northeastern Algeria) (Completo, 2023)

Aouissi, R., Abdelhady, A.A., MARTINEZ, S., Ahmed, M.S., Ayoub-Hannaa, W., Jain, S., Salmi-Laouar, S.
Cretaceous Research, v.: 150 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01956671
E-ISSN: 1095998X
DOI: [10.1016/j.cretres.2023.105581](https://doi.org/10.1016/j.cretres.2023.105581)
Scopus

Proceso de manufactura de las pequeñas cuentas arqueológicas de Arazatí, Uruguay: ensayos experimentales usando *Urosalpinx haneti*. (Completo, 2022)

BEOVIDE, L., Lorenzo, M., MARTINEZ, S
Boletín de Arqueología Experimental, v.: 15 p.:51 - 83, 2022
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
Lugar de publicación: Madrid
ISSN: 11389354
E-ISSN: 25303554
DOI: [10.15366/baexuam](https://doi.org/10.15366/baexuam)

Naiads (Bivalvia - Hyriidae) in the ?Conglomerado osífero? (late Miocene), Entre Ríos Province, Argentina (Completo, 2022)

Perez, L.M., Brandoni, D., MARTINEZ, S
Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, v.: 22 1, p.:11 - 19, 2022
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 24690228
DOI: [10.5710/PEAPA.14.01.2022.400](https://doi.org/10.5710/PEAPA.14.01.2022.400)

Scopus*

Taphonomy of a death assemblage of the invasive bivalve *Corbicula fluminea* (Müller, 1774), upper Rio de la Plata, Uruguay (Completo, 2021)

Gómez, M.C. , MARTINEZ, S , ROJAS, A.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2 , 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 23936940
DOI: [10.26462/30.2.3](https://doi.org/10.26462/30.2.3)

Echinoderms from the upper Miocene Paraná Formation of Argentina (Completo, 2021)

MARTINEZ, S , Pérez, L.M. , del Río, C.J.
Alcheringa An Australasian Journal of Palaeontology, v.: 45 p.:435 - 442, 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03115518
E-ISSN: 17520754
DOI: [10.1080/03115518.2021.1985609](https://doi.org/10.1080/03115518.2021.1985609)

Scopus*

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00347744
E-ISSN: 22152075

Scopus*



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

CABRERA, F. , Breure, A.S.H. , NORBIS, W. , MARTINEZ, S
Journal of Molluscan Studies, v.: 87 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02601230
E-ISSN: 14643766
DOI: [10.1093/mollus/eyab006](https://doi.org/10.1093/mollus/eyab006)

Scopus*

Tafonomía Actualista en el gasterópodo invasor *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) en el estuario del Río de la Plata. (Completo, 2021)

Antuña, D. , CABRERA, F. , ROJAS, A. , MARTINEZ, S
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2 , 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 23936940
DOI: [10.26462/30.2.11](https://doi.org/10.26462/30.2.11)

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

CABRERA, F., MARTINEZ, S., VERDE, M.
Historical Biology, v.: 32 p.:93 - 103, 2020
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08912963
E-ISSN: 10292381
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.: 5 2 , p.:716 - 754, 2020
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: 25456369
E-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, 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
E-ISSN: 14780941
DOI: [10.1080/14772019.2019.1633695](https://doi.org/10.1080/14772019.2019.1633695)
<https://www.tandfonline.com/eprint/BKYQ7KBA3GZV5IKRNVHI/full?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. , CABRERA, F. , MESA, VALERIA
Geociencias, 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

E-ISSN: 0101-9082

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

PalZ, 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

E-ISSN: 18676812

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

E-ISSN: 19385323

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

E-ISSN: 10292381

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

E-ISSN: 11755334

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., CABRERA, F., MARTINEZ, S, Miquel, S.E., Simone, L.R.L., Cunha, C.M.

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - 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)

CABRERA, F., 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

E-ISSN: 22361715

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](https://www.latindex.com)

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

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

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - 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
E-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
E-ISSN: 22152075
Scopus®  latindex SciELO

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 Paläontologie - 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
E-ISSN: 0022-0019
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, 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

E-ISSN: 19385323

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

E-ISSN: 11755334

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. Series
Especiales, v.: 24, 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

E-ISSN: 23621958

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

DEL RÍO C.J., 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

E-ISSN: 22152075

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex Scopus

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

MARTINEZ, S., VEROSLAVSKY, G.

Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos, v.: 12, 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

E-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, 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

E-ISSN: 19385323

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, 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

E-ISSN: 21655391

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

E-ISSN: 24488151

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 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

E-ISSN: 14712954

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

E-ISSN: 07191472

latindex

Evidence for early Pliocene and late Miocene transgressions in southern Patagonia (Argentina): $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ ages of the pectinid (Completo, 2013)

DEL RÍO CJ , 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 (Canañéa-Iguape, SE Brazil) (Completo, 2013)

MARTINEZ, S. , MAHIQUES, M.M. , BURONE, L.

The Holocene, 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

E-ISSN: 14770911

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

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

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , BOSTELMANN, E. , MARTINEZ, S

Publicacion Especial - Asociación Paleontológica 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

E-ISSN: 1850244X

latindex

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

PalZ, 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

E-ISSN: 18676812

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

E-ISSN: 23449918

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
E-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
E-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 Paläontologie - 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 Paläontologie - 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
E-ISSN: 2393-6940

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
E-ISSN: 15023931
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: Paleoecological, 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
E-ISSN: 17322421
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 Paläontologie - 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
E-ISSN: 11755334

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
E-ISSN: 22152075

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex 

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

CAVIGLIA, S.E., MARTINEZ, S, DEL RÍO, C.J.
Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - 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/njgeol/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
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
E-ISSN: 18518044

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex 

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 An Australasian Journal of Palaeontology, v.: 31 p.:241 - 269, 2007
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03115518
E-ISSN: 17520754

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00223360
E-ISSN: 19372337

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00027014
E-ISSN: 18518044

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Las ingresiones 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.
Miscelánea-INSUGEO, v.: 14 p.:13 - 26, 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: 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
E-ISSN: 22152075

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

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., MOOIR

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

E-ISSN: 19372337

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

E-ISSN: 19372337

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., GALLEGRO 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

E-ISSN: 14754983

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 descritos. (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

E-ISSN: 18518044

[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. Sección Biología Animal, 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

Lugar de publicación: Murcia

ISSN: 02133997

$87\text{Sr}/86\text{Sr}$ 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

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 /

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):
Paleoecological and bathymetric significance (Completo, 2001)** Trabajo relevante

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

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

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 /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

E-ISSN: 19385323

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00335894

E-ISSN: 10960287

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

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 /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223360

E-ISSN: 19372337

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

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

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: Tucumán

ISSN: 15144186

E-ISSN: 16669479

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
E-ISSN: 2393-6940

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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-ISSN: 21774382

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
E-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
E-ISSN: 18518044
Scopus[®] latindex

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

UBILLA, M., PEREA, D., MARTINEZ, S
Acta Geológica 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 "Mesopotamiense". (Completo, 1994)

PEREA, D., UBILLA, M., MARTINEZ, S, PIÑEIRO, G., VERDE, M.
Acta Geológica 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
E-ISSN: 19372337

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
E-ISSN: 2393-6940

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
E-ISSN: 2393-6940

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

MARTINEZ, S, FIGUEIRAS, A.
Walkerana, 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
E-ISSN: 24722901

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 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
E-ISSN: 2393-6940

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
E-ISSN: 2393-6940

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)

ARY MAILHOS

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

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

E-ISSN: 18518044

[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

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

E-ISSN: 18518044

[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

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: 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

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: 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

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: Montevideo
ISSN: 02554402
E-ISSN: 2393-6940

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
E-ISSN: 2393-6940

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
E-ISSN: 23143134

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
E-ISSN: 18518044

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
E-ISSN: 18518044

LIBROS

: Relatorio de Geología y Recursos Naturales de la provincia de Chubut (Participación , 2021)

del Río, C.J., MARTINEZ, S., Griffin, M., De Francesco, C.G.
Publicado
Editorial: Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires
Tipo de publicación: Otros
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-987-48319-0-3

Capítulos:
. Moluscos y Equinodermos del Paleógeno-Neógeno
Organizadores: Asociación Geológica Argentina, XXI Congreso Geológico Argentino
Página inicial 950, Página final 975

Actualistic Taphonomy in South America (Compilación , 2020)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., CABRERA, F.
Publicado
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 (Completo , 2018)

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

Zooarchaeology in the Neotropics (Participación , 2017)

BEOVIDE, L., MARTINEZ, S., NORBIS, W.
Publicado
Número de volúmenes: 1
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
Publicado
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
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:
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 (Completo , 2016)

UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 77
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
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:

Biogeography of the Quaternary Molluscs of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo , 2013)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J. , ROJAS, A.
Publicado
Editorial: Springer
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
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-RUZAF A, A. , VARIOS , MARTINEZ, S, VARIOS
Publicado
Editorial: Springer , Heidelberg
Areas 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

Publicado

Editorial: Springer , Heidelberg

Areas 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.

Publicado

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.

Publicado

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.

Publicado

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.
Publicado
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.
Publicado
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.
Publicado
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.
Publicado
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
Publicado
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.
Publicado
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: Menafra, 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.
Publicado
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:

Publicado

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 /

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 (Compilación, 2006)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 325

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: 9974003164

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Paleozoico (Participación, 2004)

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

Publicado

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 /

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.

Publicado

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 /
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
Publicado
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 MiocenoPleistoceno 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.
Publicado
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 /
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.
Publicado
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: 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 (Compilación , 2004)

VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 217
Edición: 2
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: 9974002591

Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales Cenozoico (Compilación , 2004)

VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Publicado
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
Publicado
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

Publicado

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 (Compilación , 2003)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 214

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

El prisma de la Evolución (Participación , 2000)

MARTINEZ, S , VEROSLAVSKY, G.

Publicado

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 /

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

Publicado

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

Paleobiología de la conservación de *Cyanocyclus* (Bivalvia: Cyrenidae), un género sudamericano en peligro. (2023)

Cabrera, F., MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: RESÚMENES
Página inicial: 47
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

?18O y ?13C en valvas actuales y fósiles de *Erodona mactroides* Bosc, 1801 a lo largo del gradiente salino del Río de la Plata, Uruguay. (2023)

MARTINEZ, S, Cabrera, F., Rojas, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2023
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: Internet

Estudio de parámetros ambientales a partir de isótopos estables en conchillas de moluscos dulceacuícolas del Cuaternario de Uruguay. VII Congreso Uruguayo de Zoología, Resúmenes: 90. (2023)

Pastrana, F., MARTINEZ, S, Cabrera, F.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 90
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Asociaciones de moluscos marinos del Holoceno de Uruguay: paleoecología y reconstrucción

paleoambiental en intervalos geocronológicos acotados. (2023)

MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 96

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

. Shell Ornaments: Objects for Life and Death in Societies that Inhabited the Río de la Plata Coast Between ca. 3000 and 400 Years BP (2023)

Beovide, L., Gómez, J., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14th INTERNATIONAL COUNCIL FOR ARCHAEOZOOLOGY CONFERENCE

Ciudad: Cairns, Australia

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Abstracts

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

<https://www.ica2023.org/wp-content/uploads/2023/08/ICA2023-Abstracts-Final-V2.pdf>

Moluscos continentales del Cuaternario de Uruguay: implicancias paleoambientales y paleoclimáticas (2023)

CABRERA, F., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso de Arqueología de la Cuenca del Plata

Ciudad: Asunción

Año del evento: 2023

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: Internet

Tafonomía Actualista de acumulaciones de valvas de moluscos en playas del departamento de Maldonado, Uruguay. (2021)

Rojas, A., MARTINEZ, S, Cabral, M., Molina, M., UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 77

Página final: 77

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Diplodon (Bivalvia, Hyriidae) en el ?Conglomerado Osífero? (Mioceno Tardío), al Norte de la ciudad de Paraná, Entre Ríos, Argentina. (2021)

MARTINEZ, S., Brandoni, D., Pérez, L.M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Año del evento: 2021

Página inicial: 186

Página final: 187

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 de la Formación Paraná (Mioceno Tardío, Argentina) (2021)

MARTINEZ, S., Pérez, Leandro, M., del Río, C.J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Año del evento: 2021

Página inicial: 187

Página final: 187

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista. (2021)

Gómez, M.C., MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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)

Rodrigues, S.C., Simões, M.G., MARTINEZ, S., Kowalewski, M.

Publicado

Resumen

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 ensamblajes de valvas en playas de la costa uruguaya (2021)

ROJAS, A., UBILLA MARTÍN, DEMICHELI, M., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

CABRERA, F., MARTINEZ, S., Montenegro, F., UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., del Río C.J.

Publicado

Resumen

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 / Apoyo financiero, Uruguay

Relevamiento de los registros fósiles de equinodermos de la Argentina. (2019)

Alarcón Saavedra, A.b. , MARTINEZ, S , Brogger, Martín I.

Publicado

Resumen

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

Areas 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 / Apoyo financiero, Uruguay

Ensamblajes de gasterópodos continentales del Cretácico Tardío de Uruguay (2018)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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, fosiles y correlación regional (2018)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1 Simposio del Cretácico del río Uruguay

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 10

Página final: 10

Areas 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)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S , UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 68

Página final: 68

Publicación arbitrada

Areas 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)

Uruguay: nuevas localidades para la Formación Sopas (2018)

MARTINEZ, S , CABRERA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Año del evento: 2018

Página inicial: 67

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Local

Año del evento: 2018

Página inicial: 105

Publicación arbitrada

Areas 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)

PEREA, D. , MATÍAS SOTO, Toriño, P. , UBILLA MARTÍN, Da Silva, J.S. , Veroslavsky, G. , ROJAS, A. , Goso, C. , Maisy, J. , Corona, A. , Manzueti, A. , Batista, A. , MARTINEZ, S , VERDE, M. , Roland, G. ,

Samaniego, L., CABRERA, F., García, G., Michoelsson, O.

Publicado

Resumen

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)

ROJAS, A., DEMICHELI, M., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., Rojas, A., Cabrera, F., Antuña, D.

Publicado

Resumen

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: 1052

Página final: 1052

Publicación arbitrada

Áreas 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)

Cabrera, F., MARTINEZ, S., UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

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)

BEOVIDE, L. , LORENZO, M. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , CABRERA, F.
Publicado
Resumen
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)

ROJAS, A. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Taller Tafonomía Actualista en América del Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Resúmenes
Pagina inicial: 21
Pagina 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 conchológicos recuperados en sitios arqueológicos (ca. 3000 a 400 años AP) de la costa del Río de la Plata (2017)

BEOVIDE, L. , LORENZO, M. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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

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

Taphonomy of the Late Pleistocene marine molluscan assemblages from Uruguay (2017)

ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

TROVANT, B. , MÁRQUEZ, F. , RUZZANTE, D.E. , MARTINEZ, S , ORENSANZ, J.M. (LOBO)

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , DEL RÍO, C.J. , COIMBRA, J.C.

Publicado

Resumen

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)

MONFERRAN, M.D. , ROMERO, R.E. , GALLEGO, 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.

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S. , COIMBRA, J.C.

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S. , MOOI R. , FEIJÓ-RAMOS, M.I.

Publicado

Resumen

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 Marilia Formation at the Northern border of the Bauri Basin (2016)

GIARETTA, A.A. , MARTINEZ, S. , GALLEGO, O.F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: PaleoMinas 2016

Ciudad: Uberlandia

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Resumos

Pagina inicial: 23

Pagina final: 23

Publicación arbitrada

Areas 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)

MARTINEZ, S. , DEL RÍO, C.J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Resúmenes

Pagina inicial: 55

Pagina final: 55

Areas 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)

BEVIDE, L. , MARTINEZ, S. , ERCHINI , FIGUEIRO, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología

Ciudad: Aracaju

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 /

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)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural

Ciudad: Burgos

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 81

Página 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)

ROJAS, A., DEMICHELI, M., MARTINEZ, S., VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Simposio Latinoamericano de Icnología

Año del evento: 2015

Página inicial: 67

Página 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)

VERDE, M., MARTINEZ, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: III Simposio Latinoamericano de Icnología

Año del evento: 2015

Página inicial: 82

Página final: 89

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

CABRERA, F., MARTINEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

ROJAS, A., SCARABINO F., ZAFFARONI, J.C., MARTINEZ, S., UBILLA, M.

Publicado

Resumen

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)

BEOVIDE, L., PARDO, H., FACCIO, R., FIGUEIRO, G., MARTINEZ, S., BAEZA, J., LORENZO, M.

Publicado

Resumen
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)

CABRERA, F., MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen expandido
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)

ROJAS, A., RAMALHO, L.V., MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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)

BEOVIDE, L. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 3

Página final: 4

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: Internet

Concheros arqueológicos en la costa uruguaya: revisión y perspectivas. (2012)

BEOVIDE, L. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología

Página inicial: 6

Áreas 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)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología, Resúmenes

Página inicial: 137

Publicación arbitrada

Áreas 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)

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , DANERS, G. , MESA, V. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S , TORIÑO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

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

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay. (2012)

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , BOSTELMANN, E. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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 Paranaí (Mioceno Tardío) (2011)

PÃ©REZ, L.M., MARTINEZ, S., PARMA, S.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripci3n: Reuni3n Anual de Comunicaciones de la Asociaci3n Paleontol3gica Argentina

Ciudad: LujÃ¡n

AÃ±o del evento: 2011

Anales/Proceedings: Reuni3n Anual de Comunicaciones de la Asociaci3n Paleontol3gica Argentina

Pagina inicial: 46

Publicaci3n arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgaci3n: Papel

Moluscos cuaternarios del AtlÃ¡ntico sudoccidental: Ã¡reas geogrÃ¡ficas e intervalos de tiempo. (2010)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., DEL RÃ­O, C.J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripci3n: X Congreso Argentino de PaleontologÃ­a y BioestratigrafÃ­a y VII Congreso Latinoamericano de PaleontologÃ­a

Ciudad: La Plata

AÃ±o del evento: 2010

Anales/Proceedings: ResÃºmenes

Pagina final: 184

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgaci3n: Papel

Actualizaci3n del conocimiento de los gaster3podos de la unidad quimioestratigrÃ¡fica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay). (2010)

CABRERA, F., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripci3n: X Congreso Argentino de PaleontologÃ­a y BioestratigrafÃ­a y VII Congreso Latinoamericano de PaleontologÃ­a

Ciudad: La Plata

AÃ±o del evento: 2010

Anales/Proceedings: ResÃºmenes

Pagina inicial: 141

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgaci3n: Papel

Tertiary roots in the Recent Molluscan faunas of the Southwestern Atlantic Ocean. (2010)

DEL RÃ­O, C.J., MARTINEZ, S., ORENSANZ, J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripci3n: 3rd International Palaeontological Congress:

Ciudad: London

AÃ±o del evento: 2010

Anales/Proceedings: Programme and Abstracts

Pagina inicial: 140

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgaci3n: Papel

Temporal and geographical distribution of Tertiary South American sand dollars (Echinodermata: Echinoidea: Clypeasteroidea) (2010)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J., MOOIR

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., VERDE, M.

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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 holoceno y recientes en la costa del Río de la Plata (Uruguay) (2010)

BEOVIDE, L., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamericana

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes. Antropicosta Iberoamericana

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 /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Bioestratigrafía de las Formaciones Jagüel y Roca en el área de General Roca (provincia de Río Negro) (2009)

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 35

Página final: 36

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 geological and paleontological contributions of Charles Darwin in Uruguay. (2009)

TORIÑO, P. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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

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: Internet

<http://darwin200.edu.uy/files/Abstracts.pdf>

Indicadores Biológicos y niveles relativos del mar para el Cuaternario de Uruguay. El problema. (2009)

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , VERDE, M.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., ROJAS, A.
Publicado
Resumen
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 *Tacuarembóia caorsii* (Bivalvia, Unionoida?) (Formación Tacuarembó, Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) (2008)

TORRES, C., MARTINEZ, S.
Publicado
Resumen
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)

CABRERA, F., MARTINEZ, S.
Publicado
Resumen
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)

RODRIGUES, S. C. , SIMOES, M.G. , DAVID, J M. , KOWALESWKI, M. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 2007

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

Nuevo gasterópodo terrestre hallado en las Calizas del Queguay (2007)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes

Publicación arbitrada

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

Concentraciones fosilíferas y niveles relativos del mar durante el Cuaternario en Uruguay (2007)

MARTINEZ, S , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Areas 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)

ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

RODRIGUES, S. C. , SIMOES, M.G. , DAVID, J M. , KOWALESWKI, M. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 3

Publicación arbitrada

Áreas 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)

MARTINEZ, S , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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 (Entrerriense) de Uruguay (2006)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J. , DEMICHELLI, M.
Publicado
Resumen
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)

VERDE, M. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Actas
Pagina inicial: 115
Ciudad: Montevideo
Areas 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)

ROJAS, A. , MARTINEZ, S
Publicado

Completo
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)

SOTO, M., PEREA, D., MARTINEZ, S., VEROSLAVSKY, G.
Publicado
Completo
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 nanofósiles de Cerros Bayos (Daniano), Cuenca Neuquina, Provincia de La Pampa, Argentina (2004)

DEL RÍO, C.J., CONCHEYRO, A.G., MARTINEZ, S., STILWELL, J.
Publicado
Resumen
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)

DE SANTA ANA, H., GOSO AGUILAR, C., MARTINEZ, S., MONTAÑO, J., MUZIO, R., PEREA, D., PIÑEIRO, G., UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G.
Publicado
Completo
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)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Publicado

Resumen

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)

ROJAS, A., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

YANBIN S., GALLEGO, O.F., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

MARTINEZ, S., DEL RÍO, C.J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Resúmenes

Página inicial: 68

Ciudad: Montevideo

Áreas 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)

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

Publicado

Completo

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

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

Predation on the Late Miocene echinoid *Monophoraster duboisi* (Cotteau, 1884) (Camacho Formation, Uruguay). (2001)

MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Rio Branco

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Boletim de Resumos

Página inicial: 102

Ciudad: Rio Branco

Áreas 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)

ROJAS, A., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Rio Branco

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Boletim de Resumos

Página inicial: 107

Ciudad: Rio Branco

Áreas 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)

DIEGO CAVASSA, DEL RÍO, C.J.

Publicado

Resumen

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)

ROJAS, A. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.
Publicado
Resumen
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)

DEL RÍO, C.J. , SCASSO, R.A. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 31st International Geological Congress
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2000
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: CD-Rom

Malacofauna Miocena Tardía del sur del Atlántico sudoccidental: un análisis paleobiogeográfico (2000)

MARTINEZ, S , DEL RÍO, C.J.
Publicado
Resumen
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)

DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S , SCASSO, R.A.
Publicado
Resumen
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)

DEL RÍO, C.J. , MARTINEZ, S , SCASSO, R.A.
Publicado
Resumen
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)

DEL RÍO, C.J. , SCASSO, R.A. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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 $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ para el Entrerriense (Mioceno) de Península Valdés, Provincia del Chubut, Argentina (1999)

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

Publicado

Resumen

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-Patagónico en Península Valdés: examen de una discontinuidad. (1999)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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

Iconología de la Formación Sopas (Lujanense, Pleistoceno Superior) del Uruguay (1998)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Reunión Argentina de Iconología 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 /

Bioestratigrafía (Invertebrados) de la Formación Camacho (Mioceno, Uruguay). (1998)

MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S, UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., GUEREQUIZ, R., PIÑEIRO, G.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., VERDE, M., UBILLA, M., PEREA, D., GUEREQUIZ, R., PIÑEIRO, G.

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., MOOI, R.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MARTINEZ, S., VERDE, M., UBILLA, M., PEREA, D., GUEREQUIZ, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zool.ogía del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 30

Ciudad: Montevideo

Áreas 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)

SPRECHMANN, P. , MARTINEZ, S , GAUCHER, C.

Publicado

Resumen expandido

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

Áreas 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)

PARMA, S.G. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas de Paleontología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Actas

Página inicial: 25

Ciudad: Montevideo

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 133
Áreas 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)

UBILLA, M., PEREA, D., MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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
Página inicial: 146
Áreas 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)

SPRECHMANN, P., MARTINEZ, S., GAUCHER, C.
Publicado
Resumen
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
Página inicial: 28
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: paleofauna, ambientes y biocronología. Síntesis paleontológica (1991)

UBILLA, M., PEREA, D., MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Año del evento: 1991
Anales/Proceedings:Resumos
Página 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 la "transgresión entrerrriana" (Mioceno de Argentina, Brasil y Uruguay).

Comparación de sus principales áreas fosilíferas a través de los bivalvos y los gastrópodos. II. (1990)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 1 Congeso Uruguayo de Geología
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings:Resúmenes Ampliados del 1 Congeso 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)

PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S
Publicado
Completo
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)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen expandido
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)

MARTINEZ, S
Publicado
Completo
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)

SPRECHMANN, P., VERDE, M., MARTINEZ, S., GAUCHER, C.

Publicado

Completo

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)

UBILLA, M., MARTINEZ, S.

Publicado

Completo

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)

DE SANTA ANA, H., VEROSLAVSKY, G., MARTINEZ, S., PEREA, D., UBILLA, M.

Publicado

Completo

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)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
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)

MARTINEZ, S
Publicado
Completo
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)

MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1984
Página inicial: 4
Ciudad: Montevideo
Áreas 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)**

MARTINEZ, S
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: Mexico DF
Año del evento: 1984
Anales/Proceedings: Memorias del III Congreso Latinoamericano de Paleontología

Página inicial: 505
Página final: 508
Ciudad: Mexico DF
Áreas 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)

MARTINEZ, S
Publicado
Completo
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
Página inicial: 4
Página final: 9
Editorial: CIPFE
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 Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel

Invertebrados fósiles holocenos del Departamento de Rocha, Uruguay (Mollusca y Crustacea) (1983)

MARTINEZ, S
Publicado
Completo
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
Página inicial: 46
Página final: 47
Ciudad: Montevideo
Áreas 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

El olvidado codescubridor de la selección natural (2023)

La Diaria 14, 14
Periodicos
MARTINEZ, S

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 26/04/2023
Lugar de publicación: Montevideo

Criterios para valorar la importancia de las colecciones paleontológicas (2021)

La Diaria 11, 13
Periodicos
ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Áreas 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)

Paleontología 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: Irrestriccta

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

Áreas 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: Restringida

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 malacológico de muestras remitidas por COPERPOA (1996)

Informe o Pericia técnica

MARTINEZ, S, ROJAS, A.

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 malacológico de muestra remitida por UNCIEP-FC. (1996)

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

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: 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

Anchorena (1989)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S., PEREA, D., UBILLA, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

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 macrofósilífero de calizas remitidas por el Dpto. de Geología, Facultad de Agronomía (1989)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

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

Contenido macrofósilífero de las Perforaciones 1393 y 1394, DINAMIGE (1988)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

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

Contenido macrofósilífero de una muestra de la Perforación Barra del Chuy, OSE (1987)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

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

Contenido macrofósilífero de muestras remitidas por el Dpto. de Geología, Facultad de Agronomía. (1986)

Informe o Pericia técnica
MARTINEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricada

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: Irrestricada

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: Irrestricada

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

Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 / 2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de
Investigación Científica , 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 / 2021)

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

CONACYT (2023)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Comité Asesor Proyectos ECOS, Francia-Uruguay (2017 / 2022)

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 / 2021)

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

Continental Shelf Research (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Paleodest (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PEAPA (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Marine Science (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

CSIC-UDELAR. Publicación de libros. (2021)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

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 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Lethaia (2019 / 2024)

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 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Andean Geology (2018 / 2022)

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 / 2023)

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 / 2023)

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 / 2023)

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 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

ver Demás tipos de producción técnica

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

EJIP (Encontro de Jovens Investigadores em Paleontologia) and IMERP (International Meeting of Early-Staged Researchers in Palaeontology). (2023)

Comité programa congreso

Portugal

Arbitrado

Nova School of Science and Technology

II Brazilian Taphonomy Symposium (2023)

Revisiones

Brasil

II Brazilian Taphonomy Symposium (2023)

Comité programa congreso

V Congreso Latinoamericano de Equinodermos (2022)

Revisiones

Costa Rica

V Congreso Latinoamericano de Equinodermos (2022)

Comité programa congreso
Costa Rica
Arbitrado

III Paleontological Virtual Congress (2021)

Comité programa congreso
España
Arbitrado

III Paleontological Virtual Congress (2021)

Revisiones
España

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021 / 2021)

Revisiones
Uruguay

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

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

Paleontological Society International Research Program. Sepkoski Grants (2022)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5
Paleontological Society

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**Doctorado en Geociencias e Medioambiente (2023)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNESP , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Paleontología (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina
Nivel de formación: Grado

Doctorado (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Suplente

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 , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

POSGRADO

Moluscos continentales del Cuaternario de Uruguay (2015 - 2021)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Un experimento natural en tafonomía actualista.

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Cecilia Gómez

País: Uruguay

Areas 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.

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

lcnología de la Fm. Asencio y las Calizas del Queguay

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariano Verde

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Arqueozoología de los depósitos conchilíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Laura Beovide

País: Uruguay

Areas 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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alejandra Rojas

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alejandra Rojas

País: Uruguay

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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariano Verde

País: Uruguay

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 Oceánico en relación con variables ambientales

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alvar Carranza

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

lcnología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) del Uruguay

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariano Verde

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Estela Delgado

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Tafonomía actualista en *Rapana venosa* (Gastropoda) (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MARTINEZ, S)

Nombre del orientado: Diego Antuña

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Cristhian Clavijo

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Nora Lorenzo

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Alejandra Rojas

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

pasantía de postdoctorando del CONICET

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Ciencias , Argentina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mateo Monferrán
País: Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Moluscos de las Calizas del Queguay

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
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Fernanda Cabrera
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alvar Carranza
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Moluscos tropicales en el Cuaternario marino de Uruguay: implicancias paleobiogeográficas, paleoecológicas y paleoclimáticas

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Alejandra Rojas
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Mariano Verde

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Graciela Piñeiro

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Provisorio: Isótopos estables en moluscos continentales del Cuaternario de Uruguay (2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Fiorella Paastrana

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

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

2 Taller Tafonomía Actualista en América del Sur (2021)

Taller

x

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

también moderador

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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: Palaeology and regional distribution

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INQUA Areas 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 Areas 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 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

Biogeografía del Atlántico Sudoccidental (2000)

Simposio

Malacofauna Miocena Tardía del sur del Atlántico sudoccidental: un análisis paleobiogeográfico

Argentina

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

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 Areas 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 Areas 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 Areas 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

II Jornadas de Zoología del Uruguay (1989)

Otra
Manejo de caracteres. Invertebrados: ejemplo en Echinoidea
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Conferencista invitado

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

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 / 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 / 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

Areas 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 Cambai 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

Areas 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

Areas 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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

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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / 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 / 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 / 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
Areas 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 peleoecológicas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 Suki, 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
Areas 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
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

**Iconofósiles 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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
MARTINEZ, S
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

**ASSINATURAS TAFONÔMICAS 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
Areas 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 / 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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
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 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

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

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en la cuenca del río Santa Lucía, Uruguay. (2007)

Candidato: Marcel Rodríguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTINEZ, S

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / 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

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Fui Coordinador de la Comisión Preparatoria del Area 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	306
Artículos publicados en revistas científicas	120
Completo	111
Resumen	9
Trabajos en eventos	139
Libros y Capítulos	33
Libro publicado	8
Capítulos de libro publicado	25
Textos en periódicos	14
Revistas	6
Periódicos	8
PRODUCCIÓN TÉCNICA	23
Trabajos técnicos	14
Otros tipos	9
EVALUACIONES	128
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de eventos	31
Evaluación de publicaciones	57
Evaluación de convocatorias concursables	8
Jurado de tesis	19
FORMACIÓN RRHH	26
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	25
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	5
Iniciación a la investigación	8
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1