



**MARÍA ALEJANDRA ROJAS
BUFFET**

Dra.

alejandra@fcien.edu.uy
<http://icgeologicas.fcien.edu.uy/departamentos/departamento-de-paleontologia/>
Iguá 4225
25252646

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo, Uruguay

Teléfono: (2) 5252646

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis: Asociaciones fósiles del Pleistoceno marino de Uruguay

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara / Claudia del Río

Obtención del título: 2017

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Invertebrados Paleoecología Paleobiogeografía Paleoambientes Pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2001 - 2007)

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

Título de la disertación/tesis: Moluscos de aguas cálidas en el Cuaternario marino de Uruguay

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: Paleobiogeografía Moluscos Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 2000)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2001

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Latin American and Caribbean Collections Management Training Program (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Museum of Natural History-Smithsonian Institution, Estados Unidos

240 horas

Áreas de conocimiento:

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

Métodos en Paleocología Cuaternaria (01/2007 - 01/2007)

, Estados Unidos

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleobiología de moluscos fósiles (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleocología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Primer Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Viena, Austria

Áreas de conocimiento:

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

Simposio Latinoamericano de Icnología SLIC (2015)

Tipo: Simposio

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Third International Palaeontological Congress (2010)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (2010)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Seminario para autores (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Elsevier, Uruguay

IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de America del Sur (2009)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Latinoamericano de Malacología (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Austral de Chile, Chile

Áreas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

III Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

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

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

First International Paleontological Congress (2002)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Macquarie University, Sydney, Australia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

II Jornadas Uruguayas del Cenozoico (2002)

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

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Intercongress Workshop of the INQUA Project: (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Quaternary Research Group, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Jornada Académica del Instituto de Geología y Paleontología (1999)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Instituto de Geología y Paleontología, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

V Congreso Latinoamericano de Herpetología (1999)

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

XIV Congreso Geológico Argentino (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Salta, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Primeras Jornadas del Cenoico en Uruguay (1999)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2017 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 del PEDECIBA Geociencias ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada suplente al Consejo Científico del Área Geociencias (02/2018 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2011 - a la fecha)

RESPONSABLE de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias ,5 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2009 - a la fecha)

Asistente de Paleontología (efectivo) ,40 horas semanales / Dedicación total
Cargo obtenido por concurso abierto de pruebas y méritos. Tema sorteado en la prueba escrita: Paleoclimatología. Tema sorteado en la prueba oral: Registro fósil Fanerozoico.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2006 - 12/2008)

Ayudante de Paleontología ,40 horas semanales
Cargo obtenido en concurso abierto de pruebas y méritos. Total de aspirantes: 6. Tema sorteado para prueba escrita: Bioestratigrafía. Tema sorteado para prueba oral: Preparación, mantenimiento, manejo e importancia de las Colecciones Paleontológicas.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2003 - 06/2006)

Ayudante de Paleontología ,20 horas semanales
Cargo obtenido por concurso abierto de pruebas y méritos. Total de aspirantes: 8. Tema sorteado para prueba escrita: Principales microfósiles del registro geológico de Uruguay. Tema sorteado para prueba oral: Bioestratigrafía del Uruguay.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2002 - 08/2003)

Ayudante de Paleontología por Proyecto CSIC ,35 horas semanales
Proyecto CSIC Paleontología, Estratigrafía y Geocronología de los depósitos entrerrienses (Mioceno Tardío) de Uruguay, responsable: Dr. Sergio Martínez.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2000 - 06/2002)

Becaria técnica de Paleontología ,20 horas semanales
Cargo obtenido por concurso abierto de pruebas y méritos. Total de aspirantes: 4. Tema sorteado para la prueba escrita: Ambientes sedimentarios Tema sorteado para la prueba oral: Registro fósil de Uruguay.

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1998 - 07/1999)

Ayudante de Paleontología por Proyecto CSIC ,20 horas semanales
Proyecto CSIC: Cenozoico Continental del Uruguay, responsable: Dr. Martín Ubilla.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Paleontología de invertebrados del Cuaternario marino (03/2001 - a la fecha)

Línea de investigación que pretende analizar la mayor cantidad de aspectos del enfoque paleontológico (por ejemplo: tafonomía, paleoecología, reconstrucción paleoambiental, geocronología, etc) y que resulten en un aporte significativo en el entendimiento y reconstrucción de las comunidades marinas que se desarrollaron en la costa uruguaya y de la región.
40 horas semanales
Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Equipo:
Palabras clave: Invertebrados Paleoecología Cuaternario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias (03/2015 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTÍNEZ, S. (Responsable) , DEL RÍO, C , ROJAS, A. , CABRERA, F.
Areas 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 (01/2013 - a la fecha)

1 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, Argentina, Apoyo financiero
Equipo: MARTÍNEZ, S., DEL RÍO, C (Responsable) , RUZZANTE, D. , BASSO, N. , MAZZANTI, R. , ORENSANZ, J.M.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista (04/2018 - a la fecha)

Análisis tafonómico actualista de especies de moluscos invasores en la costa uruguaya para evaluar los procesos tafonómicos que han ocurrido en un lapso corto de tiempo (desde su registro).

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: María Alejandra ROJAS BUFFET , Sergio Agustín MARTINEZ CHIAPPARA (Responsable) ,
Fernanda CABRERA CURBELO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Tafonomía Actualista

Contingencies and the Assembly of an Extant Biota- Southwestern Atlantic Biogeography in Historical Perspective (03/2013 - 03/2016)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, Argentina, Apoyo financiero
Equipo: MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C (Responsable) , RUZZANTE, D. , ORENSANZ, J.M. , BASSO, N. , MAZZANTI, R.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Erodona mactroides, la Reina del Plata: herramientas geoquímicas y morfológicas para el uso de una especie genuina de agua salobre como indicador paleoambiental (01/2013 - 12/2014)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTÍNEZ, S. (Responsable) , DEL RÍO, C , ROJAS, A. , CABRERA, F.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Two biotas, Two Themes? An inquiry into the origins of the Marine Biotas from the Southwestern Atlantic Ocean (06/2010 - 06/2012)

5 horas semanales
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C (Responsable) , RUZZANTE, D. , ZELAYA, D. , ORENSANZ, L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

tecnología de la Formación Asencio y las Calizas del Queguay, geocronología y paleoecología (01/2009 - 12/2011)

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Equipo: MARTÍNEZ, S., VERDE, M. (Responsable) , ROJAS, A. , GENISE, J. , ALONSO, A.M.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Proyecto de Popularización de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: De los fósiles de tu departamento a los fósiles de Uruguay: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio (02/2010 - 11/2011)

Debido a que no existe un campo disponible en el CVUy para ingresar Proyectos de Extensión, debí incluirlo en este ítem para poder proporcionar la información y jerarquizarla.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: MARTÍNEZ, S., UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , PIÑEIRO, G. , ROJAS, A. (Responsable) , DANERS, G. , CORONA, A. , TORIÑO, P. , CABRERA, F. , MESA, V.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Las asociaciones fósiles del Pleistoceno marino de Uruguay como evidencias de Cambio Climático: conocer el pasado para predecir el futuro (03/2009 - 03/2011)

La temática de trabajo del presente proyecto comprende la revisión y síntesis del conocimiento de la paleontología de los depósitos del Pleistoceno marino de Uruguay. A pesar de que algunas de las asociaciones involucradas se conocen desde hace un tiempo, recientes relevamientos realizados por el equipo de trabajo, han demostrado que su conocimiento puede ser significativamente mejorado. A partir de nuevos trabajos de campo y muestreos se pretende abordar diversos aspectos del enfoque paleontológico, como análisis faunísticos, tafonómicos y paleoecológicos que coadyuven a la reconstrucción paleoambiental y paleobiogeográfica de la costa uruguaya y la región en el Pleistoceno. Asimismo, la aplicación de técnicas de datación con mayor poder de resolución y profundidad temporal, permitirá establecer la verdadera edad de estas asociaciones y enmarcar en un contexto cronológico acotado, las inferencias paleoclimáticas y biogeográficas que se realicen. Los resultados obtenidos permitirán entonces, reconstruir la evolución y la historia reciente de las comunidades que habitaron la costa uruguaya y el Atlántico sudoccidental, en el marco de las oscilaciones climáticas globales del Pleistoceno. A su vez, estos insumos podrán constituirse en importante evidencia empírica que permita predecir las consecuencias del Cambio Global sobre la biota costera.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: MARTÍNEZ, S., DEL RÍO, C

Palabras clave: Invertebrados Paleoecología Paleobiogeografía

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Determinación de avances del nivel del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos miles de años mediante indicadores biológicos confiables (03/2009 - 02/2011)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Equipo: VERDE, M. , SCARABINO, F. , ROJAS, A. , MARTÁNEZ, S. (Responsable) , DEL RÃO, C. ,
VEROSLAVSKY, G.

Areas de conocimiento:

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

**IGCP 495: Quaternary Land-Ocean Interactions: Driving Mechanisms and Coastal Responses (01/2005 -
12/2009)**

5 horas semanales

University of Durham, Inglaterra , Department of Geography

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LONG, A. (Responsable) , ISLAM, S. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Los moluscos marinos tropicales del Pleistoceno Tardío - Holoceno de Uruguay (04/2007 - 03/2009)

La investigación propuesta se centra en el estudio detallado de las especies de moluscos tropicales que experimentaron un fenómeno de retracción en el rango de su distribución geográfica en los últimos miles de años. Estas, han sido halladas en depósitos marinos del Pleistoceno Superior-Holoceno de Uruguay pero actualmente no viven en nuestras costas, sino que su límite austral de distribución se ubica en las costas brasileñas. Las principales actividades a desarrollar incluyen la colecta de nuevas especies, la exploración de una posible asociación geográfica y/o temporal en los depósitos y la identificación de los factores presumiblemente asociados a la temperatura- que causaron el fenómeno biogeográfico observado. Los patrones distribucionales a mayor escala estarán dados por el análisis de la presencia de estas especies en los depósitos correlacionables de la región. La consecución del presente proyecto aportará herramientas para el entendimiento los fenómenos paleoambientales y paleobiogeográficos que tuvieron lugar en las costas del Atlántico sudoccidental, causadas por las oscilaciones climáticas de los últimos miles de años. Además de los resultados específicos, este estudio aportará nueva evidencia sobre la variación faunística, paleoecológica, paleoambiental y cronológica de los depósitos del Cuaternario marino de Uruguay, a través del relevamiento exhaustivo y sistemático de sus afloramientos.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: MARTÍNEZ, S.

Palabras clave: Paleoecología Paleobiogeografía Paleoambientes

Areas de conocimiento:

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

Las comunidades de tetrápodos continentales de Uruguay y su importancia en el contexto paleofaunístico de Gondwana y Pangea (04/2004 - 10/2007)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: UBILLA, M., VERDE, M., PIÑEIRO, G. (Responsable), GOSO, C.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Moluscos tropicales en el Cuaternario marino de Uruguay: implicancias paleobiogeográficas, paleoecológicas y paleoclimáticas (01/2003 - 12/2003)

La temática de trabajo propuesta comprende el estudio detallado de las especies de moluscos tropicales que experimentaron un fenómeno de restricción en el rango de su distribución en los últimos miles de años, ya que se encuentran en los depósitos del Cuaternario marino de Uruguay pero actualmente no viven en nuestras costas. Los objetivos principales de esta investigación incluyen la colecta de nuevos ejemplares de estas especies a los efectos de testar su rango de variabilidad morfológica con la existente en las poblaciones actuales, hallar nuevas especies en localidades no exploradas e identificar cuál o cuáles fueron los factores presumiblemente asociados a la temperatura- que causaron dicha restricción geográfica. La metodología inicial involucra la colecta e identificación de especies de bivalvos y gastrópodos que muestren este patrón. Luego, a través de la revisión detallada de sus preferencias y estrategias ecológicas, sus relaciones taxonómicas, y su distribución geográfica y temporal en los depósitos de la Formación Villa Soriano, se obtendrá una explicación más precisa de este fenómeno biogeográfico y sus implicancias en el cambio global. Cabe resaltar que además de los resultados específicos de esta investigación, este estudio aportará nueva evidencia sobre la variación faunística, paleoecológica, paleoambiental y cronológica de la Formación Villa Soriano, a través del relevamiento exhaustivo y sistemático de sus afloramientos.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: MARTÍNEZ, S.

Areas 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 (01/2001 - 12/2001)

Se pretende ampliar el conocimiento sobre el Cuaternario marino del Uruguay mediante la incorporación de nuevas localidades pertenecientes a la Formación Villa Soriano, a las que ya han sido estudiadas en el marco de un grupo de investigación del departamento de Paleontología de la Facultad de Ciencias. La datación absoluta de los fósiles de dichas localidades, así como su análisis tanto paleoecológico como tafonómico, nos permitirán determinar cuando y donde vivían estas especies, como era el ambiente al momento de su depositación y como se produjo ésta. Los resultados de este proyecto nos permitirán profundizar en el conocimiento de los cambios climáticos que tuvieron lugar durante el Cuaternario superior. A su vez, al trasladar dichos resultados al presente, podremos evaluar las consecuencias que tendrá un fenómeno climático similar sobre la composición y la distribución de la fauna que vive actualmente en nuestras costas.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: MARTÍNEZ, S.

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable del mantenimiento y administración del Laboratorio de Paleontología del ICG (02/2005 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas
5 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (06/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Dictado del teórico "Bioestratigrafía del Uruguay: Precámbrico, Paleozoico, Mesozoico", 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(11/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materia Paleontología. Dictado teórico "Fósiles de Uruguay", 3 horas, Teórico-Práctico
Coordinación y evaluación de los seminarios presentados por estudiantes sobre Fósiles de Uruguay, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (04/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Registro fósil de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y paleoambientes, 70 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/1999 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Paleontología. Dictado de clases prácticas de grupos invertebrados (Porifera, Archaeocyatha, Cnidaria, Brachiopoda, Bryozoa, Mollusca, Hemichordata, Echinodermata), 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 (08/1998 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Paleontología. Dictado de clases prácticas de grupos invertebrados (Porifera, Archaeocyatha, Cnidaria, Brachiopoda, Bryozoa, Mollusca, Hemichordata, Echinodermata), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/2003 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Geología I. Clase teórica y clase práctica en el módulo "Tiempo, Fósiles y Geología", 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2016 - 11/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología de organismos marinos, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/2014 - 07/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Coordinadora del curso práctico de la materia Paleontología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/2012 - 06/2012)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Coordinadora del curso Práctico de la Materia Paleontología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (06/2011 - 06/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materia Paleontología. Dictado teórico "Bioestratigrafía del Uruguay-Cenozoico", 3 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 (06/2012 - 06/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materia Paleontología. Dictado teórico "Bioestratigrafía del Uruguay: Precámbrico-Mesozoico", 3 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 (11/2011 - 11/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materia Paleontología. Dictado teórico "La evolución orgánica y el registro fósil", 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 (08/2010 - 12/2010)

Grado

Asignaturas:

Co-coordinadora del curso Práctico de la Materia Paleontología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (05/2010 - 05/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Materia Paleontología. Dictado teórico "Paleoclimas", 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/2008 - 07/2008)

Grado

Asignaturas:

Coordinadora de Prácticos del Curso Paleontología, 6 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) (04/2008 - 05/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Moluscos 1-Partes duras. Dictado del teórico "Introducción a las partes duras de los moluscos Bivalvos", 2 horas, Teórico-Práctico

Curso Moluscos 1-Partes duras. Dictado del teórico "Introducción a las partes duras de los moluscos Gasterópodos y Cefalópodos", 2 horas, Teórico-Práctico

Curso Moluscos 1-Partes duras. Participación en la instancia de presentación de los seminarios por parte de los estudiantes., 4 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 (03/2005 - 07/2007)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 6 horas, Teórico-Práctico

Asistente de Coordinación del Curso Introducción a la Biología I, 13 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 11/2006)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II - seminarios, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2003 - 11/2003)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II - seminarios, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2000 - 11/2000)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II - seminarios, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(05/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Organización del "International Fossil Day" (10/2016 - 10/2017)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista radial con motivo del International Fossil Day (10/2017 - 10/2017)

Programa SobreCiencia 1 hora

Participación en el stand del ICG en LATITUD CIENCIAS (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla y muestra de fósiles a alumnos de la Scuola Italiana de Montevideo (06/2016 - 06/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en las "Primeras Jornadas de Ciencias de la Tierra" (11/2015 - 11/2015)

Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Representante del Inst. de Cs. Geológicas en la organización de LATITUD CIENCIAS (05/2013 - 09/2014)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: "Introducción a la Paleontología y Fósiles de Uruguay" (09/2011 - 09/2011)

Instituto de Profesores Artigas

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Las asociaciones de invertebrados del Pleistoceno marino en Uruguay: recientes avances y perspectivas (07/2011 - 07/2011)

Sociedad Malacológica del Uruguay

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Visita guiada al laboratorio de Paleontología a estudiantes de bachillerato del Colegio Zorrilla (07/2010 - 07/2010)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Expo Educa 2009, muestra de fósiles (09/2009 - 09/2009)

LATU

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Muestra paleontológica en el marco de la Muestra del Área Ciencias y Tecnologías y del Área Artística de la Udelar (08/2009 - 08/2009)

Hall Facultad de Derecho

5 horas

Areas de conocimiento:

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

Semana de la Ciencia y la Tecnología, muestra de fósiles (05/2009 - 05/2009)

Facultad de Ciencias

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista sobre la línea de investigación que desarrollo: Paleoecología de moluscos del Cuaternario de Uruguay (04/2009 - 04/2009)

Televisión Nacional, Programa LQQD

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Participante del Curso de Educación Permanente: Evolución de la Vida en la Tierra. Dictado de clases teóricas y actividad de campo (10/2005 - 05/2008)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

20 horas

Areas de conocimiento:

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

Participante del Curso de Educación Permanente: Evolución de la Vida en la Tierra. Dictado de clases teóricas y

actividad de campo (04/2008 - 05/2008)

Museo de San José, Departamento de San José

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Participante del Curso de Educación Permanente: Evolución de la Vida en la Tierra. Dictado de clases teóricas y actividad de campo (11/2006 - 12/2006)

CERP de la ciudad de Colonia del Sacramento, Departamento de Colonia

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Numerosas visitas guiadas al Laboratorio de Paleontología a escolares y liceales de Montevideo y del interior del país (04/2000 - 12/2005)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Paleontología

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Invitada por la Sociedad Uruguaya de Geología a dictar la charla: Invertebrados fósiles del Uruguay: diversidad y paleoecología. (10/2005 - 10/2005)

Intendencia Municipal de Montevideo

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Participación del Curso de Formación Docente: Fósiles del Uruguay: paleofaunas. Dictado de clases teóricas y actividad de campo (04/2003 - 05/2003)

Departamento de Colonia

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevistas sobre fósiles de Cerro Largo y hallazgos en Tacuarembó (04/1999 - 10/2001)

Radio Abril, Radio La Voz de Melo y Radio Centenario

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevistas sobre hallazgos fósiles e investigación en la Facultad de Ciencias (04/1999 - 10/2001)

Canal 10 y Televisión Nacional, Caleidoscopio, Canal X, Subrayado, Telenoticias 5

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Trabajos de campo didácticos en el afloramiento de Playa Pascual con liceales y docentes (04/2001 - 08/2001)

Departamento de San José

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Expositora en la "Charla informativa sobre los últimos hallazgos paleontológicos en Cerro Largo" (04/2001 - 04/2001)

Liceo de Río Branco

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

Seleccionada para participar del Latin American Course in Collection Management Training Program (02/2009 - 03/2009)

National Museum of Natural History, Smithsonian Institution 50 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Colecciones de Historia Natural

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

RESPONSABLE de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias (04/2000 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Laboratorios Prácticos de la Facultad de Ciencias (10/2015 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Colecciones Científicas de la Facultad de Ciencias (03/2013 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Delegada titular por el Orden Docente a la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas (11/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Compras del Instituto de Ciencias Geológicas (12/2001 - 12/2002)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en consejos y comisiones

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2009 - 02/2011)

Integrante Consejos y Comisiones-estudiante ,2 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante por la delegación estudiantil de la Comisión de Cursos (02/2009 - a la fecha)

Área Biología

Participación en consejos y comisiones

Área Biología
Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 13 horas
Carga horaria de investigación: 16 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

La línea de investigación que desarrollo pretende ser un aporte al conocimiento de las comunidades de invertebrados que vivieron en la costa uruguaya durante el Pleistoceno y Holoceno. En este contexto tiene como principales contribuciones la reconstrucción de las condiciones ambientales que reinaron en la zona costera y de los patrones biogeográficos marinos dominantes en el Cuaternario. De este modo, se pretende dilucidar la evolución biótica y ambiental del Atlántico sudoccidental, así como generar insumos para la predicción de las respuestas de los organismos costeros al Cambio Global.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTINEZ, S
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 289 2 , p.:217 - 235, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Tafonomía
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 00777749
<https://www.schweizerbart.de/journals/njgpa>
Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.
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™

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

MARTÍNEZ, 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 /
Paleontología /
ISSN: 00310182
Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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. , MARTÍNEZ, S.

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

Palabras clave: Paleoeology gastropoda Polyplacophora borehole predation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

DOI: [10.2110/palo.2014.030](https://doi.org/10.2110/palo.2014.030)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MARTÍNEZ, 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 / Paleontología /

ISSN: 00310182

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Late Pleistocene and Holocene chitons (Mollusca, Polyplacophora) from Uruguay: palaeobiogeography and palaeoenvironmental reconstruction in mid latitudes of the Southwestern Atlantic (Completo, 2011)

ROJAS, A., URTEAGA, D.

Geobios, v.: 44 p.:377 - 386, 2011

Palabras clave: Quaternary Palaeoenvironments South America Sea level oscillations Chaetopleura Ischnochiton

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00166995

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Montevideo, Uruguay): past, present and future (Completo, 2011)

ROJAS, A.

The Geological Curator, v.: 9 5, p.:315 - 324, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01445294

Molluscan assemblages from the marine Holocene of Uruguay: composition, geochronology, and palaeoenvironmental signals (Completo, 2006)

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

Ameghiniana, v.: 43 2, p.:385 - 398, 2006

Palabras clave: Uruguay Holocene Paleoeology Shell-beds Mollusca Bivalvia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

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

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

Palabras clave: Holocene Mollusca Pleistocene Southwestern Atlantic

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 Procolophonoid (Reptilia, Parareptilia) from the Upper Permian of Uruguay (Completo, 2004)

PIÑEIRO, G. , ROJAS, A. , UBILLA, M.
Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 24 4 , p.:814 - 821, 2004
Palabras clave: Uruguay Procolophonoid Permian
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: Illinois
ISSN: 02724634
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

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

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

First report of theropod teeth from the Tacuarembó Formation (Upper Jurassic- Lower Cretaceous), Uruguay (Completo, 2003)

PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A.
Alcheringa, v.: 27 p.:79 - 83, 2003
Palabras clave: Uruguay Theropods Dinosaurs Teeth
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03115518
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

Palaeoecology and Geochronology of Uruguayan Coastal Marine Pleistocene Deposits (Completo, 2001)

MARTÍNEZ, S. , UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , ROJAS, A. , GUERÉQUIZ, R. , PIÑEIRO, G.
Quaternary Research, v.: 55 p.:246 - 254, 2001
Palabras clave: Uruguay Paleoecology Pleistocene
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00335894
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

The West Gondwanan occurrence of the Hybodontid shark *Priohybodus*, and the upper Jurassic- lower Cretaceous age of Tacuarembó Formation, Uruguay (Completo, 2001)

PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A. , GOSO, C.
Palaeontology, v.: 44 6 , p.:1227 - 1235, 2001
Palabras clave: Uruguay *Priohybodus* Tacuarembó Formation Jurassic-Cretaceous
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00310239
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

Fundamentos de Paleontología (Libro publicado Texto integral , 2018)

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

Edición: ,

Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE ? UdelaR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1234567891000

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer Earth System Sciences,

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 /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Marine Isotope Stage 3 (MIS 3) versus Marine Isotope Stage 5 (MIS 5) fossiliferous marine deposits from Uruguay

Organizadores: Gasparini, G. M., Rabassa, J., Deschamps, M. C. & Tonni, E. P.

Página inicial 1, Página final 2

Patrimonio geológico y su conservación en América Latina. Situación y perspectivas nacionales (Participación , 2016)

GOSO, C. , CHULEPIN, H. , MARTÍNEZ, E. , ROJAS, A. , UBILLA, M. , AMIR, K.

Número de volúmenes: 18

Edición: ,

Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México,

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 / Patrimonio geológico y paleontológico

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Uruguay

Organizadores: José Luis Palacio Prieto, José Luis Sánchez Cortéz, Manuel Enrique Schilling

Página inicial 247, Página final 266

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

MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.

Número de páginas: 36

Edición: ,

Editorial: Springer,

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789400760547
<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-007-6055-4>

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

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.
Edición: ,
Editorial: Departamento de Publicaciones, UCUR,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Asociaciones de moluscos marinos y estuarinos del Holoceno de Uruguay
Organizadores: Felipe García
Página inicial 93, Página final 116

Paleontología: Cenários de Vida (Participación , 2011)

MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.
Número de volúmenes: 4
Edición: 1,
Editorial: Interciencia, Rio de Janeiro
Palabras clave: Moluscos Cenozoico Atlántico Sur
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: Ismar de Souza Carvalho, Narendra Kumar Srivastava, Oscar Strohschoen Jr.,
Cecilia Cunha Lana
Página inicial 149, Página final 159

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
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 ingresiones marinas
Organizadores: Daniel Perea
Página inicial 315, Página final 329

Bases para la conservacion y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.
Edición: 1,
Editorial: Graphis, Montevideo
Palabras clave: Pleistoceno Bivalvia gastropoda Río de la Plata Holoceno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Asociaciones de moluscos bentónicos cuaternarios de la costa uruguaya: implicancias paleoecológicas
Organizadores: R. Menafra, L. Rodríguez, F. Scarabino & D. Conde
Página inicial 189, Página final 198

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Extralimital warm water marine molluscs in Late Pleistocene assemblages from Uruguay (2018)

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

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Palaeontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleobiogeografía

Microenvironments to buffer the detrimental effects of temperature and relative humidity fluctuations in a fossil collection (2018)

Resumen
ROJAS, A. , F. CABRERA , CORONA, A.

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Palaeontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Manejo de colecciones

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

Resumen
ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: 8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization
Ciudad: Viena
Año del evento: 2017
Página inicial: 100
Página final: 102
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Tafonomía
Medio de divulgación: Papel

Valvas antiguas, valvas recientes y especies vivientes (2017)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: Primer taller de Tafonomía Actualista en América del Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen: 1
Página inicial: 21
Página final: 21

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Tafonomía Actualista
Medio de divulgación: Papel

Parámetros ambientales en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay y sus variaciones en diferentes unidades de almacenamiento (2016)

Resumen
ROJAS, A. , CABRERA, F. , CORONA, A.

Evento: Regional
Descripción: 11 Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes CAPA
Volumen: 1
Página inicial: 147
Página final: 148
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Colecciones
Medio de divulgación: Internet

Predatory drillholes in Late Pleistocene marine molluscs from Uruguay (2015)

Resumen
ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTÍNEZ, S. , VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

MIS 5e vs MIS 3 en Ezeiza, provincia de Buenos Aires, Argentina (2015)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: XXI Reunión Bienal Real Sociedad Española de Historia Natural
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: XXI Reunión Bienal Real Sociedad Española de Historia Natural
Página inicial: 81
Página final: 81
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Briozoarios del Pleistoceno Tardío de Uruguay (2014)

Resumen
ROJAS, A. , RAMALHO, L.V. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira

Página inicial: 126
Página final: 126
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

The Late Pleistocene molluscan assemblage of La Coronilla (eastern Uruguay): paleobiogeography and paleoenvironments (2014)

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

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Paleontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 4th International Paleontological Congress
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 /
Medio de divulgación: Papel

Mineralogía, composición elemental e isótopos estables en *Erodona mactroides* (Mollusca, Bivalvia) a lo largo de la costa uruguaya (2014)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A. , CABRERA, F.

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 235
Página final: 236
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Pleistocene bryozoan fauna of coastal zone deposits of south Rio Grande do sul (Brazil) and La Coronilla (Uruguay): Preliminary results (2014)

Resumen
RAMALHO, L.V. , ROJAS, A. , CALLIARI, L.

Evento: Internacional
Descripción: 12th Larwood Symposium
Ciudad: Sopot
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Storage enhancement of the Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias (Uruguay): Quaternary vertebrates make the first move (2013)

Resumen
ROJAS, A. , UBILLA, M. , CORONA, A. , RINDERKNECHT, A. , CABRERA, F.

Evento: Internacional
Descripción: 22nd Symposium for Palaeontological Preparation and Conservation, Geological

Curators Group, 13
Ciudad: Edimburgo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Colecciones
Medio de divulgación: Papel

Moluscos del Pleistoceno marino en Ezeiza, Provincia de Buenos Aires, Argentina (2013)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Paleontología
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2013
Pagina inicial: 194
Pagina final: 194
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Estadio isotópico 3 vs. Estadio isotópico 5 en depósitos marinos de Uruguay (2013)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio multidisciplinario "El estadio isotópico 3 en Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

La asociación de moluscos del Puerto de Nueva Palmira: aportes al conocimiento del Pleistoceno marino de Uruguay (2012)

Resumen
DEMICHELI, M. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Actas II Congreso de Zoología del Uruguay
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Mollusc fossil concentrations and Quaternary relative sea levels in Uruguay. (2010)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A. , VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: 3rd International Palaeontological Congress
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 3rd International Palaeontological Congress

Página inicial: 265
Página final: 265
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 first predation borehole on a fossil chiton plate (Late Pleistocene, Uruguay). (2010)

Resumen
ROJAS, A. , VERDE, M. , SCARABINO, F. , URTEAGA, D.

Evento: Internacional
Descripción: 3rd International Palaeontological Congress
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 3rd International Palaeontological Congress
Página inicial: 331
Página final: 331
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 Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay: past, present and future. (2010)

Resumen
ROJAS, A.

Evento: Internacional
Descripción: 3rd International Palaeontological Congress
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 3rd International Palaeontological Congress
Página inicial: 331
Página final: 331
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Manejo de Colecciones
Medio de divulgación: Papel

Valorización, acondicionamiento y manejo de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay (2010)

Resumen
ROJAS, A. , BRUNO, N. , CABRERA, F. , CORONA, A. , DI GIACOMO, M. , RAMOS, A. , ROLAND, G. ,
TAMBUSSO, S.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Página inicial: 122
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / manejo de
Colecciones
Medio de divulgación: Papel

Primeras edades obtenidas por datación por luminiscencia (OSL) en depósitos marinos fosilíferos del Pleistoceno tardío de Uruguay. (2010)

Resumen
ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de

Paleontología y Bioestratigrafía

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Página inicial: 205

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Geocronología

Medio de divulgación: Papel

Moluscos cuaternarios del Atlántico sudoccidental: áreas geográficas e intervalos de tiempo. (2010)

Resumen

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., DEL RÍO, C

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Página inicial: 183

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Las asociaciones de invertebrados del Pleistoceno marino en Uruguay: recientes avances y perspectivas (2010)

Resumen

ROJAS, A., MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Página inicial: 122

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Ctenomys cf. C. pearsoni (Rodentia, Octodontidae) in the Holocene of Uruguay (Villa Soriano Formation, San José department) (2009)

Resumen

UBILLA, M., RINDERKNECHT, A., BOSTELMANN, E., ROJAS, A.

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 America del Sur

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Página inicial: 419

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., VERDE, M.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de America del Sur

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Página inicial: 139

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Revisión del registro de quitones (Mollusca, Polyplacophora) en los depósitos del Cuaternario marino de Uruguay (2009)

Resumen

ROJAS, A., URTEAGA, D.

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 America del Sur

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Página inicial: 152

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Los quitones (Mollusca, Polyplacophora) del Cuaternario marino uruguayo (2008)

Resumen

ROJAS, A., URTEAGA, D.

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: 70

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Warm water molluscs in the Quaternary marine deposits of Uruguay: paleobiogeography and paleoenvironments (2008)

Resumen

ROJAS, A., MARTÍNEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Ctenomys sp. (Rodentia, Ctenomyidae) en el Cuaternario (Holoceno?) marino de Uruguay (Dpto. de San José) (2008)

Resumen

UBILLA, M., RINDERKNECHT, A., BOSTELMANN, E., ROJAS, A.

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: 76
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf SRL
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Concentraciones fosilíferas y niveles relativos del mar durante el Cuaternario en Uruguay. Una evaluación en base a metadatos. (2008)

Resumen
MARTÍNEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: XII Reunión Argentina de Sedimentología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XII Reunión Argentina de Sedimentología
Página inicial: 111
Página final: 111
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

Diferencias relativas de temperatura y salinidad en la costa uruguaya entre el Pleistoceno Tardío y Holoceno: evidencias malacológicas (2007)

Resumen
ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología
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

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

Resumen
MARTÍNEZ, S., ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología
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

Los moluscos tropicales del Cuaternario marino de Uruguay: evidencias de Cambio Global (2007)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Pagina inicial: 10
Publicación arbitrada
Editorial: Depto de Publicaciones de la Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Oscilaciones del nivel del mar durante el Cuaternario en Uruguay: incertidumbres y certezas (2006)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Anales del 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Pagina inicial: 71
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Distribución temporal y geográfica de los moluscos tropicales del Cuaternario marino de Uruguay (2005)

Resumen
ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII
Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 103
Publicación arbitrada
Editorial: Mim. Pesce S.R.L
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Warm water molluscs in the marine Quaternary of Uruguay (2005)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso Brasileiro de
Paleontologia
Ciudad: Aracajú
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Actas VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso
Brasileiro de Paleontologia
Pagina 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
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Las comunidades de tetrápodos del Permo-Triásico de Uruguay y su importancia en el contexto bioestratigráfico de Gondwana y Pangea (2005)

Resumen expandido
PIÑEIRO, G. , GOSO, C. , VERDE, M. , UBILLA, M. , ROJAS, A.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornada de Comunicaciones Científicas de Proyectos enmarcados en el Subprograma II del PDT (Investigación Fundamental)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas II Jornada de Comunicaciones Científicas de Proyectos enmarcados en el Subprograma II del PDT (Investigación Fundamental)
Página inicial: 42
Página final: 43
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 fish remains from marine Quaternary deposits of Uruguay (2005)

Resumen
RINDERKNECHT, A. , PIÑEIRO, G. , VERDE, M. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 100
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 Permo-Triassic Colonia Orozco Fauna from the Buena Vista Formation of Uruguay (2005)

Resumen
PIÑEIRO, G. , ROJAS, A. , VERDE, M. , LORENZO, N. , GOSO, C.

Evento: Regional
Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Resúmenes XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 34
Página final: 35
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Institución del exterior / Apoyo financiero,
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Moluscos de aguas cálidas en el Cuaternario marino de Uruguay (2004)

Resumen
ROJAS, A.

Evento: Nacional
Descripción: III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA
Pagina inicial: 27
Pagina final: 28
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Centros MEC / Remuneración, Uruguay

Nuevas dataciones radiocarbónicas para el Cuaternario marino de Uruguay (2004)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Geología
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
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Apoyo financiero, Uruguay
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación, Uruguay
INIA La Estanzuela / Cooperación, Uruguay
CLALDY / Apoyo financiero, Uruguay
PILI / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

La asociación de moluscos fósiles de Zagarzazú, Pleistoceno Tardío, Uruguay (2004)

Resumen
ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Geología
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

Asociaciones de moluscos del Holoceno marino de Uruguay: Geocronología y señales paleoambientales (2004)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Reunión anual de comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Resúmenes Reunión anual de comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina

Página inicial: 20

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Moluscos marinos cuaternarios del Balneario Zagarzazú, Departamento de Colonia, Uruguay (2003)

Resumen

ROJAS, A.

Evento: Regional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 83

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

First procolophonoid remains from Upper Permian deposits of Uruguay (2003)

Resumen

PIÑEIRO, G. , ROJAS, A. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 23

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 y cronología de nuevos depósitos fosilíferos del Holoceno marino de Uruguay (2002)

Resumen expandido

ROJAS, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:II Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Página inicial: 80

Página final: 82

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay Holocene Taphonomy 14C ages

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Marine Holocene of Uruguay: temperature and salinity inferred from molluscan paleoecology (2002)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: First International Paleontological Congress- IPC2002
Ciudad: Sydney
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Abstracts First International Paleontological Congress- IPC2002
Fascículo: 68
Página inicial: 266
Publicación arbitrada
Editorial: Geological Society of Australia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización estratigráfica de los depósitos continentales cuspidales Neopérmicos (Formaciones Yaguari y Buena Vista) en el borde oriental de la Cuenca Norte Uruguaya. (2001)

Completo
GOSO, C. , PIÑEIRO, G. , DE SANTA ANA, H. , ROJAS, A. , VERDE, M. , ALVES, C.

Evento: Regional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología
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
Financiación/Cooperación:
Instituto Nacional de Evaluación Educativa / Beca, Uruguay

Theropod teeth from the Tacuarembó Formation (Upper Jurassic- Lower Cretaceous), Uruguay (2001)

Resumen
PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Acre
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Boletim de Resumos XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Página inicial: 158
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Un Procolofonoideo (Amniota, Parareptilia) proveniente de depósitos Permo- Triásicos (Noreste) de Uruguay (2001)

Resumen
PIÑEIRO, G. , GOSO, C. , ROJAS, A. , CISNEROS, J.

Evento: Regional
Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Acre
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Boletim de Resumos XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia

Página inicial: 163
Publicación arbitrada
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)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Acre
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Boletim de Resumos XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Página inicial: 107
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 aportes a la bioestratigrafía de las unidades Neopaleozoicas de Uruguay (2001)

Resumen
PIÑEIRO, G. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VI
Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 58
Publicación arbitrada
Áreas 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 de Uruguay (2001)

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VI
Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 61
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Theropod teeth from the Tacuarembó Formation (Upper Jurassic Lower Cretaceous), Uruguay, South America (2001)

Resumen
PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: San Luis

Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 47
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 non african occurrence of *Priohyodus Derasmo 1960 (Chondrichthyes, Euselachii)* and the Upper Jurassic Lower Cretaceous age of Tacuarembó Formation, Uruguay, South America (2001)

Resumen
PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A.

Evento: Regional
Descripción: XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: San Luis
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 46
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Un dinosaurio terópodo de la Formación Tacuarembó (1999)

Resumen
PEREA, D. , ROJAS, A. , UBILLA, M.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Herpetología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Publicación Extra Museo Nacional de Historia Natural
Fascículo: 50
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: Papel

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

Resumen
ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional
Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas V Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 11
Página inicial: 38
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Pleistoceno marino fosilífero en el Uruguay (1998)

Resumen
MARTÍNEZ, S. , UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , GUERÉQUIZ, R. , ROJAS, A. , PIÑEIRO, G.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Estratigrafía
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas VII Congreso Argentino de Paleontología y Estratigrafía
Página inicial: 129
Publicación arbitrada
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

Nuestro Parque Jurásico (1999)

Posdata v: 272, 81, 83
Revista
PEREA, D. , ROJAS, A. , UBILLA, M.

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: 17/12/1999
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Impacto paleontológico de la instalación de la Minera Aratirí (2014)

Estudios de impacto
UBILLA, M. , VEROSLAVSKY, G. , MARTÍNEZ, S. , VERDE, M. , ROJAS, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 50
Duración: 2 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Asesoría técnico-paleontológica para el proyecto Aratirí (2011)

Estudios de impacto
UBILLA, M. , VEROSLAVSKY, G. , ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S. , VERDE, M.
Impacto paleontológico de la instalación de la minera Aratirí
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 10 meses
Institución financiadora: CSI Ingenieros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Otros

Identificación y clasificación de invertebrados fósiles de la Colección Olivera (2008)

Asesoramiento
MARTÍNEZ, 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: Otros

Relevamiento paleontológico en predio del Departamento de Colonia (2004)

Consultoría

ROJAS, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Empresa G & G Ltda

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Contenido de macroinvertebrados de la perforación 1996, muestra 13. Chuy (1997)

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. , VERDE, M. , ROJAS, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 1

Duración: 1 mes

Institución financiadora: OSE

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Contenido de macroinvertebrados de la perforación 1996, muestra 15. Chuy (1997)

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. , VERDE, M. , ROJAS, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 1

Duración: 1 mes

Institución financiadora: OSE

Áreas 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

Primer Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur (2017)

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

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <https://wtaas2017.wixsite.com/taas>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Paleontología de Invertebrados y Paleocnología

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Czech Science Foundation (2014 / 2014)

República Checa
Czech Science Foundation
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Quaternary International (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Publicación de Memorias de Museología (2017)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zookeys (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Universitas Scientiarum (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a un cargo de Ayudante para el Proyecto Csic Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista (2018)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Llamado a un cargo de Ayudante para el Proyecto Csic Evolución de las Icnofaunas Terrestres en el Cenozoico de Uruguay (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a aspirantes cargo Becario de Colecciones de la Facultad de Ciencias (2016)

Comité evaluador
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Llamado a aspirantes para 2 cargos de Ayudante (G1) de Colecciones de la Facultad de Ciencias (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Llamado a un cargo de Ayudante para el Proyecto Csic Evolución de las Inofaunas Terrestres en el Cenozoico de Uruguay (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Llamado a un cargo de Ayudante para el Proyecto Csic Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Llamado a aspirantes para la provisión interina de dos cargos de Ayudante para el Departamento de Evolución de Cuenas del Instituto de Ciencias Geológicas (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Moluscos fósiles del Puerto de Nueva Palmira, Pleistoceno tardío de Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mariana Demicheli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Maestría en Geociencias (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área
Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariana Demicheli Dege
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Maestría en Geociencias (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Cecilia Gómez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Tafonomía Actualista

OTRAS

Coordinación y supervisión de las actividades que realiza el Becario de Colecciones en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Becario de Colecciones
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Colecciones

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Elio García Austt a la Tesis de Doctorado 2016 (2018)

(Nacional)
PEDECIBA, Área Biología

Sistema Nacional de Investigadores-Nivel I (2017)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Foto de portada de la revista Palaios (2014)

(Internacional)
Palaios
Basada en el artículo: Rojas, A., Verde, M., Urteaga, D., Scarabino, F. & Martínez, S. 2014. The first predatory drillhole on a fossil chiton plate: an occasional prey item or an erroneous attack? Palaios, 29: 414-419.

Premios anuales de Literatura, Primer premio en la Categoría Investigación y Difusión Científica, rubro éditos del libro Fósiles de Uruguay (2010)

(Nacional)
MEC
Primer premio en la Categoría Investigación y Difusión Científica, rubro éditos del libro Fósiles de Uruguay, editado por Daniel Perea.

Sistema Nacional de Investigadores en categoría Candidato a Investigador (2009)

(Nacional)
ANII

Consolidación horaria docente a través del llamado a Extensiones horarias docentes a nivel central (2009)

Universidad de la República

Promoción a Grado 2 en el Llamado a Oportunidades de Ascenso Docente en la Universidad de la República (2008)

Universidad de la Republica

Beca de Doctorado. Llamado a becas de posgrado para docentes de la UDELAR (2008)

CSIC

Beca para la asistencia al Curso Internacional Métodos en Paleoecología Cuaternaria en la Universidad de La Serena, Chile (2007)

Red Latinoamericana de Botánica

Beca de Maestría (2003)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization (2017)

Congreso

poster

Austria

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Viena

Areas de conocimiento:

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

III Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

Simposio

Predatory drillholes in Late Pleistocene marine molluscs from Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira (2014)

Congreso

Briozoarios del Pleistoceno Tardío de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira (2014)

Congreso

Co-moderadora de la sesión de trabajos de Paleontología

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Areas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Valorización, acondicionamiento y manejo de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Manejo de Colecciones

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Las asociaciones de invertebrados del Pleistoceno marino en Uruguay: recientes avances y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Third International Palaeontological Congress (2010)

Congreso
The first predation borehole on a fossil chiton plate (Late Pleistocene, Uruguay).
Inglaterra
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Third International Palaeontological Congress (2010)

Congreso
The Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay: past, present and future
Inglaterra
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (2010)

Congreso
Primeras edades obtenidas por datación por luminiscencia (OSL) en depósitos marinos fosilíferos del Pleistoceno tardío de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de America del Sur (2009)

Congreso
Revisión del registro de quitones (Mollusca, Polyplacophora) en los depósitos del Cuaternario marino de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VII Congreso Latinoamericano de Malacología (2008)

Congreso
Warm water molluscs in the Quaternary marine deposits of Uruguay: paleobiogeography and paleoenvironments
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad Austral de Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Otra
Los quitones (Mollusca, Polyplacophora) del Cuaternario marino uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Diferencias relativas de temperatura y salinidad en la costa uruguayo entre el Pleistoceno Tardío y Holoceno: evidencias malacológicas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Concentraciones fosilíferas y niveles relativos del mar durante el Cuaternario en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática (2007)

Taller
Los moluscos tropicales del Cuaternario marino de Uruguay: evidencias de Cambio Global
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Otra
Distribución temporal y geográfica de los moluscos tropicales del Cuaternario marino de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:

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

III Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro
Moluscos de aguas cálidas en el Cuaternario marino de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

Congreso
Nuevas dataciones radiocarbónicas para el Cuaternario marino de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

Congreso
La asociación de moluscos fósiles de Zagarzazú, Pleistoceno Tardío, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Otra
Moluscos marinos cuaternarios del Balneario Zagarzazú, Departamento de Colonia, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

First International Palaeontological Congress (2002)

Congreso
Marine Holocene of Uruguay: temperature and salinity inferred from molluscan paleoecology
Australia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Macquarie University, Sydney
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

II Jornadas Uruguayas del Cenozoico (2002)

Taller
Tafonomía y cronología de nuevos depósitos fosilíferos del Holoceno marino de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Otra
Gradiente térmico y salino en el Holoceno marino de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Intercongress Workshop of the INQUA Project: (2001)

Taller
Quaternary continental molluscs from northern Uruguay: distribution and paleoecology
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Quaternary Research Group
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Jornada Académica del Instituto de Geología y Paleontología (1999)

Encuentro
Restricción actual en la distribución geográfica de algunos gastrópodos y bivalvos del Cuaternario del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Otra
Restricción actual en la distribución geográfica de algunos gastrópodos y bivalvos del Cuaternario del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

BIODIVERSIDAD EN EL PALEOCENO CONTINENTAL DE URUGUAY (CALIZAS DEL QUEGUAY) (2011)

Candidato: Fernanda Cabrera
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MARTÍNEZ, S., VERDE, M., ROJAS, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Información adicional

CONCURSOS

De pruebas y méritos

He obtenido el primer lugar en cuatro concursos de pruebas y méritos para la provisión de cargos en Paleontología:

- 2008: Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente de Paleontología del Departamento de Evolución de Cuencas. Total de aspirantes: 1.
- 2006: Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión de un cargo de Ayudante de Paleontología (Grado 1, 20 horas) del Área de Geología y Paleontología; el que ocupaba desde el año 2003. Total de aspirantes: 6.
- 2003: Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión de un cargo de Ayudante (Grado 1, 20 horas) del Departamento de Paleontología por el Proyecto Institucional Estímulo y Fortalecimiento de Nuevas Ofertas de Grado en Facultad de Ciencias: Geología y Estadística - Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelAR. Total de aspirantes: 8.
- 2000: Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión de un cargo de Becario Técnico (20 hrs sem.) del Departamento de Paleontología (equivalente a un cargo de Ayudante). Total de aspirantes: 4.

Méritos

* 2007: Primer lugar en el concurso por méritos para la provisión de un cargo de Asistente de Paleontología de Vertebrados del Departamento de Geología del Área de Geología y Paleontología (Grado 2, 30 horas), entre 5 aspirantes.

* 2005: Primer lugar en el concurso por méritos para la provisión de dos cargos de Ayudante (Grado 1, 20 horas) para colaborar en el curso de Introducción a (23/01/2012)
(23/01/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	80
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo	14
Trabajos en eventos	57
Libros y Capítulos	8
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Trabajos técnicos	6
Otros tipos	1
EVALUACIONES	13
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	7
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	2

