



# Curriculum Vitae

## María Alejandra ROJAS BUFFET

Actualizado: 06/08/2012



Publicado: 06/08/2012

**Sistema Nacional de Investigadores**

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

Categorización actual: Candidato

Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: [alejandra@fcien.edu.uy](mailto:alejandra@fcien.edu.uy)

Teléfono: 5252646

Dirección: Iguá, 4225

URL: <http://cuencas.fcien.edu.uy>

### Institución principal

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

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+2) 5252646

Fax: 5258617

E-mail/Web: [alejandra@fcien.edu.uy](mailto:alejandra@fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2001 - 2007

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: Moluscos de aguas cálidas en el Cuaternario marino de Uruguay

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara

Obtención del título: 2007

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Moluscos; Paleobiogeografía; Cuaternario

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

##### Grado

1995 - 2000

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Obtención del título:* 2001

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

## Formación en marcha

### Formación académica/Titulación

#### Posgrado

2008

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Título:* Asociaciones fósiles del Pleistoceno marino de Uruguay

*Tutor/es:* Sergio Agustín Martínez Chiappara

*Palabras clave:* Invertebrados; Paleoecología; Paleobiogeografía; Paleoambientes; Pleistoceno

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

## Formación complementaria

#### Cursos corta duración

02 / 2009 - 03 / 2009

Latin American and Caribbean Collections Management Training Program

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Manejo de Colecciones de Historia Natural

2007 - 2007

Métodos en Paleoecología Cuaternaria

Univ de La Serena , Chile

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

2004 - 2004

Paleobiología de moluscos fósiles

Universidade Federal de Santa Maria , Brasil

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

#### Otras instancias

2009

Seminarios

*Nombre del evento:* Seminario para autores

*Institución organizadora:* Elsevier , Uruguay

2010

Congresos

*Nombre del evento:* Third International Palaeontological Congress

*Institución organizadora:* Inglaterra

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

2010

Congresos

*Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

*Institución organizadora:* Argentina

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

2009

Congresos

*Nombre del evento:* 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

*Institución organizadora:* Argentina

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

- 2008  
Congresos  
*Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Malacología  
*Institución organizadora:* Universidad Austral de Chile , Chile  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Moluscos
- 2007  
Congresos  
*Nombre del evento:* V Congreso Uruguayo de Geología  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2004  
Congresos  
*Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Geología  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2002  
Congresos  
*Nombre del evento:* First International Paleontological Congress  
*Institución organizadora:* Macquarie University, Sydney , Australia  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1999  
Congresos  
*Nombre del evento:* V Congreso Lationamericano de Herpetología  
*Institución organizadora:* Facultad de Ciencias , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1999  
Congresos  
*Nombre del evento:* XIV Congreso Geológico Argentino  
*Institución organizadora:* Universidad Nacional de Salta , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2007  
Talleres  
*Nombre del evento:* Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática  
*Institución organizadora:* Facultad de Agronomía , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2002  
Talleres  
*Nombre del evento:* II Jornadas Uruguayas del Cenozoico  
*Institución organizadora:* Facultad de Ciencias , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2001  
Talleres  
*Nombre del evento:* Intercongress Workshop of the INQUA Project:  
*Institución organizadora:* Quaternary Research Group , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1999  
Talleres  
*Nombre del evento:* Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay  
*Institución organizadora:* Facultad de Ciencias , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2004  
Encuentros  
*Nombre del evento:* III Encuentro de Jóvenes Biólogos  
*Institución organizadora:* PEDECIBA , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1999  
Encuentros  
*Nombre del evento:* Jornada Académica del Instituto de Geología y Paleontología  
*Institución organizadora:* Instituto de Geología y Paleontología , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2008	Otros <i>Nombre del evento:</i> IX Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Moluscos
2005	Otros <i>Nombre del evento:</i> VIII Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
2003	Otros <i>Nombre del evento:</i> VII Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
2001	Otros <i>Nombre del evento:</i> VI Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> V Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / 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)
Francés	Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Regular) / Escribe (Regular)
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)

## Areas de actuación

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados  
 Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleoecología  
 Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleoambientes  
 Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleobiogeografía

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 01/2009  
 Asistente de Paleontología (efectivo) , (Docente Grado 2 Titular, 37 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

### Vínculos con la institución

09/2003 - 06/2006, [Vínculo: Ayudante de Paleontología, Docente Grado 1 Interino, \(20 horas semanales\)](#)

10/2002 - 08/2003, *Vínculo: Ayudante de Paleontología por Proyecto CSIC, Docente Grado 1 Interino, (35 horas semanales)*

04/2000 - 06/2002, *Vínculo: Becaria técnica de Paleontología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)*

08/1998 - 07/1999, *Vínculo: Ayudante de Paleontología por Proyecto CSIC, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)*

*07/2006 - 12/2008, Vínculo: Ayudante de Paleontología, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)*

*01/2009 - Actual, Vínculo: Asistente de Paleontología (efectivo), Docente Grado 2 Titular, (37 horas semanales)*

## Actividades

02/2005 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Responsable del mantenimiento y administración del Laboratorio del ICG

03/2001 - Actual

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

Paleontología de invertebrados del Cuaternario marino

11/2010 - Actual

Docencia , Grado

Materia Paleontología. Dictado teórico 'Fósiles de Uruguay' , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2010 - Actual

Docencia , Grado

Coordinación y evaluación de los seminarios presentados por estudiantes sobre Fósiles de Uruguay , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2009 - Actual

Docencia , Grado

Dictado del teórico 'Bioestratigrafía del Uruguay: Precámbrico, Paleozoico, Mesozoico' , Asistente , Licenciatura en Geología

03/2003 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Geología I. Clase teórica y clase práctica en el módulo 'Tiempo, Fósiles y Geología' , Licenciatura en Geología

03/1999 - Actual

Docencia , Grado

Paleontología. Dictado de clases prácticas de grupos invertebrados (Porifera, Archaeocyatha, Cnidaria, Brachiopoda, Bryozoa, Mollusca, Hemichordata, Echinodermata) , Licenciatura en Geología

08/1998 - Actual

Docencia , Grado

Paleontología. Dictado de clases prácticas de grupos invertebrados (Porifera, Archaeocyatha, Cnidaria, Brachiopoda, Bryozoa, Mollusca, Hemichordata, Echinodermata) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2012 - 06/2012

Docencia , Grado

Materia Paleontología. Dictado teórico 'Bioestratigrafía del Uruguay: Precámbrico-Mesozoico' , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2012 - 06/2012

Docencia , Grado

Coordinadora del curso Práctico de la Materia Paleontología , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Geología

06/2011 - 06/2012

Docencia , Grado

Materia Paleontología. Dictado teórico 'Bioestratigrafía del Uruguay-Cenozoico' , Asistente , Licenciatura en Geología

11/2011 - 11/2011

Docencia , Grado

Materia Paleontología. Dictado teórico 'La evolución orgánica y el registro fósil' , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Co-coordinadora del curso Práctico de la Materia Paleontología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

05/2010 - 05/2010

Docencia , Grado

Materia Paleontología. Dictado teórico 'Paleoclimas' , Asistente , Licenciatura en Geología

03/2008 - 07/2008

Docencia , Grado

Coordinadora de Prácticos del Curso Paleontología , Licenciatura en Geología

03/2005 - 07/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología I , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2005 - 07/2007

Docencia , Grado

Asistente de Coordinación del Curso Introducción a la Biología I , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 11/2006

Docencia , Grado

Introducción a la Biología II - seminarios , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2003 - 11/2003

Docencia , Grado

Introducción a la Biología II - seminarios , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2000 - 11/2000

Docencia , Grado

Introducción a la Biología II - seminarios , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2008 - 05/2008

Docencia , Maestría

Curso Moluscos 1-Partes duras. Dictado del teórico 'Introducción a las partes duras de los moluscos – Bivalvos' , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2008 - 05/2008

Docencia , Maestría

Curso Moluscos 1-Partes duras. Dictado del teórico 'Introducción a las partes duras de los moluscos – Gasterópodos y Cefalópodos' , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2008 - 05/2008

Docencia , Maestría

Curso Moluscos 1-Partes duras. Participación en la instancia de presentación de los seminarios por parte de los estudiantes. , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

02/2009 - 03/2009

Pasantías , National Museum of Natural History, Smithsonian Institution

Seleccionada para participar en el Latin American and Caribbean Collections Management Training Program, para el cual me fue otorgada una beca total.

09/2011 - 09/2011

Extensión , Instituto de Profesores Artigas

Conferencia: 'Introducción a la Paleontología y Fósiles de Uruguay'

07/2011 - 07/2011

Extensión , Sociedad Malacológica del Uruguay

Conferencia: Las asociaciones de invertebrados del Pleistoceno marino en Uruguay: recientes avances y perspectivas

07/2010 - 07/2010

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

Visita guiada al laboratorio de Paleontología a estudiantes de bachillerato del Colegio Zorrilla

05/2010 - 05/2010

Extensión , Facultad de Ciencias

Semana de la Ciencia y la Tecnología, muestra de fósiles

09/2009 - 09/2009

Extensión , LATU

Expo Educa 2009, muestra de fósiles

08/2009 - 08/2009

Extensión , Hall Facultad de Derecho

Muestra paleontológica en el marco de la Muestra del Área Ciencias y Tecnologías y del Área Artística de la UdelaR

05/2009 - 05/2009

Extensión , Facultad de Ciencias

Semana de la Ciencia y la Tecnología, muestra de fósiles

04/2009 - 04/2009

Extensión , Televisión Nacional , Programa LQQD

Entrevista sobre la línea de investigación que desarrollo: Paleoecología de moluscos del Cuaternario de Uruguay

04/2008 - 05/2008

Extensión , Museo de San José, Departamento de San José

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

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

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

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

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

04/2000 - 12/2005

Extensión , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Paleontología

Numerosas visitas guiadas al Laboratorio de Paleontología a escolares y liceales de Montevideo y del interior del país

10/2005 - 10/2005

Extensión , Intendencia Municipal de Montevideo

Invitada por la Sociedad Uruguaya de Geología a dictar la charla: Invertebrados fósiles del Uruguay: diversidad y paleoecología.

04/2003 - 05/2003

Extensión , Departamento de Colonia

Participación del Curso de Formación Docente: Fósiles del Uruguay: paleofaunas. Dictado de clases teóricas y actividad de campo

04/1999 - 10/2001

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

Entrevistas sobre hallazgos fósiles e investigación en la Facultad de Ciencias

04/1999 - 10/2001

Extensión , Radio Abril, Radio La Voz de Melo y Radio Centenario

Entrevistas sobre fósiles de Cerro Largo y hallazgos en Tacuarembó

04/2001 - 08/2001

Extensión , Departamento de San José

Trabajos de campo didácticos en el afloramiento de Playa Pascual con liceales y docentes

04/2001 - 04/2001

Extensión , Liceo de Río Branco

Expositora en la 'Charla informativa sobre los últimos hallazgos paleontológicos en Cerro Largo'

04/2000 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Curadora de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias

11/2010 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Delegada titular por el Orden Docente a la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas

12/2001 - 12/2002

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

Integrante de la Comisión de Compras del Instituto de Ciencias Geológicas

06/2010 - 06/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Two biotas, Two Themes? An inquiry into the origins of the Marine Biotas from the Southwestern Atlantic Ocean , Integrante del Equipo

01/2009 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Iconología de la Formación Asencio y las Calizas del Queguay, geocronología y paleoecología , Integrante del Equipo

02/2010 - 11/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

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 , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Las asociaciones fósiles del Pleistoceno marino de Uruguay como evidencias de Cambio Climático: conocer el pasado para predecir el futuro , Coordinador o Responsable

03/2009 - 02/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Determinación de avances del nivel del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos miles de años mediante indicadores biológicos confiables , Integrante del Equipo

01/2005 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , University of Durham, Inglaterra , Department of Geography

IGCP 495: Quaternary Land-Ocean Interactions: Driving Mechanisms and Coastal Responses , Integrante del Equipo

04/2007 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Los moluscos marinos tropicales del Pleistoceno Tardío - Holoceno de Uruguay , Coordinador o Responsable

04/2004 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Las comunidades de tetrápodos continentales de Uruguay y su importancia en el contexto paleofaunístico de Gondwana y Pangea , Integrante del Equipo

01/2003 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

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

01/2001 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas, Instituto de Ciencias Geológicas

Moluscos del Cuaternario Marino del Uruguay: indicadores paleoecológicos y paleoambientales , Coordinador o Responsable

**Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

02/2009 - 02/2011, *Vínculo:* Integrante Consejos y Comisiones-estudiante, (2 horas semanales)

[Actividades](#)



02/2009 - Actual

Gestión Académica , Área Biología

Integrante por la delegación estudiantil de la Comisión de Cursos

02/2009 - 02/2011

Gestión Académica , Área Biología

Delegada titular por los estudiantes al Consejo Científico del Área Biología

## Lineas de investigación

*Título:* Paleontología de invertebrados del Cuaternario marino

*Objetivo:* 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.

*Palabras clave:* Invertebrados; Cuaternario; Paleoecología

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

## Proyectos

# Sistema Nacional de Investigadores

2001 - 2001

*Título:* Moluscos del Cuaternario Marino del Uruguay: indicadores paleoecológicos y paleoambientales, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Sergio Martínez(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2003 - 2003

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

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Sergio Martínez(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2004 - 2007

*Título:* Las comunidades de tetrápodos continentales de Uruguay y su importancia en el contexto paleofaunístico de Gondwana y Pangea, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregado), 1(Maestría/Magister), 1(Especialización), 1(Doctorado)

*Equipo:* Martín Ubilla(Integrante); Mariano Verde(Integrante); Graciela Piñeiro(Responsable); César Goso(Integrante)

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2005 - 2009

*Título:* IGCP 495: Quaternary Land-Ocean Interactions: Driving Mechanisms and Coastal Responses, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Antony Long(Responsable); Shahidul Islam(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / UNESCO / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

2007 - 2009

*Título:* Los moluscos marinos tropicales del Pleistoceno Tardío - Holoceno de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Sergio Martínez(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Paleobiogeografía; Paleoecología; Paleoambientes

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

2009 - 2011

*Título:* Determinación de avances del nivel del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos miles de años mediante indicadores biológicos confiables, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Doctorado)

*Equipo:* Mariano Verde(Integrante); Fabrizio Scarabino(Integrante); Alejandra Rojas(Integrante); Sergio Martínez(Integrante); Claudia del Río(Integrante); Gerardo Veroslavsky(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

2009 - 2011

*Título:* Icnología de la Formación Asencio y las Calizas del Queguay, geocronología y paleoecología, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Doctorado)

*Equipo:* Sergio Martínez(Integrante); Mariano Verde(Responsable); Alejandra Rojas(Integrante); Jorge Genise(Integrante); Ana María Alonso(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

2009 - 2011

*Título:* Las asociaciones fósiles del Pleistoceno marino de Uruguay como evidencias de Cambio Climático: conocer el pasado para predecir el futuro, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Sergio Martínez(Integrante); Claudia del Río(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Invertebrados; Paleobiogeografía; Paleoecología

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

2010 - 2011

Título: 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, *Tipo de participación*: Coordinador o Responsable, *Descripción*: 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.

Tipo: Extensión

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 1(Especialización), 2(Doctorado)

Equipo: Sergio Martínez(Integrante); Martín Ubilla(Integrante); Mariano Verde(Integrante); Daniel Perea(Integrante); Graciela Piñeiro(Integrante); Alejandra Rojas(Responsable); Gloria Daners(Integrante); Andrea Corona(Integrante); Pablo Toriño(Integrante); Fernanda Cabrera(Integrante); Valeria Mesa(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

2010 - 2012

Título: Two biotas, Two Themes? An inquiry into the origins of the Marine Biotas from the Southwestern Atlantic Ocean, *Tipo de participación*: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Sergio Martínez(Integrante); Claudia del Río(Responsable); Daniel Ruzzante(Integrante); Diego Zelaya(Integrante); Lobo Orensanz(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Agencia de Promoción Científica y Tecnológica / Apoyo financiero

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

## Producción científica/tecnológica

La línea de investigación desarrollada 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

#### Completo

Rojas, A.; URTEAGA, D.

Late Pleistocene and Holocene chitons (Mollusca, Polyplacophora) from Uruguay: palaeobiogeography and palaeoenvironmental reconstruction in mid latitudes of the Southwestern Atlantic. *Geobios*, v.: 44, p.: 377 - 386, 2011

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00166995



Completo

Rojas, A.

*The Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Montevideo, Uruguay): past, present and future. The Geological Curator*, v.: 9 5, p.: 315 - 324, 2011

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01445294

Completo

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

*Molluscan assemblages from the marine Holocene of Uruguay: composition, geochronology, and paleoenvironmental signals. Ameghiniana*, v.: 43 2, p.: 385 - 398, 2006

Palabras clave: Uruguay; Holocene; Paleoecology; Shell-beds; Mollusca; Bivalvia

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Buenos Aires ; ISSN: 00027014 ; Idioma/Pais: Inglés/Argentina



Completo

CLAVIJO, C.; SCARABINO, F.; Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

Lista sistemática de los moluscos marinos y estuarinos del Cuaternario del Uruguay. *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 9 88, p.: 381 - 411, 2005

Palabras clave: Holocene; Pleistocene; Mollusca; Southwestern Atlantic

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

PIÑEIRO, G.; Rojas, A.; UBILLA, M.

A new Procolophonoid (Reptilia, Parareptilia) from the Upper Permian of Uruguay. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 24 4, p.: 814 - 821, 2004

Palabras clave: Procolophonoid; Permian; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Illinois ; ISSN: 02724634 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

Quaternary continental molluscs from northern Uruguay: distribution and paleoecology. *Quaternary International*, v.: 114, p.: 123 - 128, 2004

Palabras clave: Quaternary; Mollusca; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10406182 ; Idioma/Pais: Inglés/Canadá



Completo

PEREA, D.; UBILLA, M.; Rojas, A.

First report of theropod teeth from the Tacuarembó Formation (Upper Jurassic- Lower Cretaceous), Uruguay. *Alcheringa*, v.: 27, p.: 79 - 83, 2003

Palabras clave: Uruguay; Theropods; Dinosaurs; Teeth

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03115518 ; Idioma/Pais: Inglés/Australia



Completo

MARTÍNEZ, S.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; Rojas, A.; GUERÉQUIZ, R.; PIÑEIRO, G.

*Palaeoecology and Geochronology of Uruguayan Coastal Marine Pleistocene Deposits. Quaternary Research*, v.: 55, p.: 246 - 254, 2001

*Palabras clave:* Pleistocene; Paleocology; Uruguay

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00335894 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

PEREA, D.; UBILLA, M.; Rojas, A.; GOSO, C.

The West Gondwanan occurrence of the Hybodontid shark *Priohybodus*, and the upper Jurassic- lower Cretaceous age of Tacuarembó Formation, Uruguay. *Palaentology*, v.: 44 6, p.: 1227 - 1235, 2001

*Palabras clave:* Priohybodus; Tacuarembó Formation; Jurassic-Cretaceous; Uruguay

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00310239 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Sistema Nacional de Investigadores

## Artículos aceptados

### Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

Asociaciones de moluscos marinos y estuarinos del Holoceno de Uruguay , 2011

*Libro:* El Holoceno en la zona costera de Uruguay. p.: 93 - 116,

*Organizadores:* Felipe García

*Editorial:* Departamento de Publicaciones, UCUR

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, S.; DEL RÍO, C; Rojas, A.

Bases paleontológicas de la biodiversidad de moluscos del Atlántico Sudoccidental , 2011

*Libro:* Paleontología: Cenários de Vida. v.: 4 , 1, p.: 149 - 159,

*Organizadores:* Ismar de Souza Carvalho, Narendra Kumar Srivastava, Oscar Strohschoen Jr., Cecilia Cunha Lana

*Editorial:* Interciencia , Rio de Janeiro

*Palabras clave:* Moluscos; Cenozoico; Atlántico Sur

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

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9788571932746;

Capítulo de libro publicado

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

*Las últimas intrusiones marinas , 2008*

*Libro:* Fósiles de Uruguay. p.: 315 - 329,

*Organizadores:* Daniel Perea

*Editorial:* DIRAC , Montevideo

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

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9789974004542;

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

Asociaciones de moluscos bentónicos cuaternarios de la costa uruguaya: implicancias paleoecológicas , 2006

*Libro:* Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. v.: 1, p.: 189 - 198, Uruguay

*Organizadores:* R. Menafra, L. Rodríguez, F. Scarabino & D. Conde

*Editorial:* Graphis , Montevideo

*Palabras clave:* gastropoda; Bivalvia; Río de la Plata; Pleistoceno; Holoceno

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

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

*Financiación/Cooperación:* Institución del exterior / U.S. Fish & Wildlife Service / Apoyo financiero

## Trabajos en eventos

Resumen

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.; VERDE, M.

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

*Evento:* Internacional , 3rd International Palaeontological Congress , Londres , 2010

*Anales/Proceedings:* 3rd International Palaeontological Congress , 265 , 265Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.; VERDE, M.; SCARABINO, F.; URTEAGA, D.

The first predation borehole on a fossil chiton plate (Late Pleistocene, Uruguay). , 2010

*Evento:* Internacional , 3rd International Palaeontological Congress , Londres , 2010

*Anales/Proceedings:* 3rd International Palaeontological Congress , 331 , 331Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.

The Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay: past, present and future. , 2010

*Evento:* Internacional , 3rd International Palaeontological Congress , Londres , 2010

*Anales/Proceedings:* 3rd International Palaeontological Congress , 331 , 331Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Manejo de Colecciones

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , La Plata , 2010

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

Bioestratigrafía , 205Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.; DEL RÍO, C

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

*Evento:* Regional , VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , La Plata , 2010

*Anales/Proceedings:* Resúmenes VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 183Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

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

*Evento:* Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 122Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.; BRUNO, N.; CABRERA, F.; CORONA, A.; DI GIACOMO, M.; RAMOS, A.; ROLAND, G.; TAMBUSO, S.

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

*Evento:* Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 122Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / manejo de Colecciones

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

UBILLA, M.; RINDERKNECHT, A.; BOSTELMANN, E; Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , ) . 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 , La Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* 419Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.; VERDE, M.

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

*Evento:* Regional , 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 , La Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* 139Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.; URTEAGA, D.

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

*Evento:* Regional , 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 , La Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* 152Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , XII Reunión Argentina de Sedimentología , Buenos Aires , 2008

*Anales/Proceedings:* XII Reunión Argentina de Sedimentología , 111 , 111Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

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

*Evento:* Internacional , VII Congreso Latinoamericano de Malacología , Valdivia , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

## Sistema Nacional de Investigadores

UBILLA, M.; RINDERKNECHT, A.; BOSTELMANN, E; Rojas, A.

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

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 76Arbitrado: SI

*Editorial:* Mastergraf SRL , Montevideo

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

Rojas, A.; URTEAGA, D.

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

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 70Arbitrado: SI

*Editorial:* Mastergraf SRL , Montevideo

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

Resumen

Rojas, A.

Diferencias relativas de temperatura y salinidad en la costa uruguayo entre el Pleistoceno Tardío y Holoceno: evidencias malacológicas , 2007

*Evento:* Regional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* Actas V Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* Actas V Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;



Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

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

*Evento:* Regional , Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , 10Arbitrado: SI

*Editorial:* Depto de Publicaciones de la Facultad de Agronomía , Montevideo

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , Córdoba , 2006

*Anales/Proceedings:* Anales del 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 71Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 103Arbitrado: SI

*Editorial:* Mim. Pesce S.R.L , Montevideo

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

Warm water molluscs in the marine Quaternary of Uruguay , 2005

*Evento:* Regional , VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso Brasileiro de Paleontologia , Aracajú , 2005

*Anales/Proceedings:* Actas VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso Brasileiro de Paleontologia , 68Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; PIÑEIRO, G.; VERDE, M.; Rojas, A.

New fish remains from marine Quaternary deposits of Uruguay , 2005

*Evento:* Regional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 100Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Resumen

PIÑEIRO, G.; Rojas, A.; VERDE, M.; LORENZO, N.; GOSO, C.

The Permo-Triassic Colonia Orozco Fauna from the Buena Vista Formation of Uruguay , 2005

*Evento:* Regional , XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Neuquén , 2005

*Anales/Proceedings:* Resúmenes XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 34 , 35Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

#### Resumen expandido

PIÑEIRO, G.; GOSO, C.; VERDE, M.; UBILLA, M.; Rojas, A.

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

*Evento:* Nacional , II Jornada de Comunicaciones Científicas de Proyectos enmarcados en el Subprograma II del PDT (Investigación Fundamental) , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Actas II Jornada de Comunicaciones Científicas de Proyectos enmarcados en el Subprograma II del PDT (Investigación Fundamental) , 42 , 43Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

#### Resumen

Rojas, A.

Moluscos de aguas cálidas en el Cuaternario marino de Uruguay , 2004

*Evento:* Nacional , III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA , Montevideo , 2004

*Anales/Proceedings:* III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA , 27 , 28Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

#### Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

Nuevas dataciones radiocarbónicas para el Cuaternario marino de Uruguay , 2004

*Evento:* Regional , IV Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2004

*Anales/Proceedings:* IV Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

#### Resumen

Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , IV Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2004

*Anales/Proceedings:* IV Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Regional , Reunión anual de comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina , Diamante , 2004

*Anales/Proceedings:* Resúmenes Reunión anual de comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina , 20Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

#### Resumen

Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings:* Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 83Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

PIÑEIRO, G.; Rojas, A.; UBILLA, M.

First procolophonoid remains from Upper Permian deposits of Uruguay , 2003

*Evento:* Internacional , XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Buenos Aires , 2003

*Anales/Proceedings:* XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 23Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

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

*Evento:* Internacional , First International Paleontological Congress- IPC2002 , Sydney , 2002

*Anales/Proceedings:* Abstracts First International Paleontological Congress- IPC2002 , 266Arbitrado: SI

*Editorial:* Geological Society of Australia

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Australia;

Resumen expandido

Rojas, A.

Tafonomía y cronología de nuevos depósitos fosilíferos del Holoceno marino de Uruguay , 2002

*Evento:* Nacional , II Jornadas Uruguayas del Cenozoico , Montevideo , 2002

*Anales/Proceedings:* II Jornadas Uruguayas del Cenozoico , 80 , 82Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Taphonomy; 14C ages; Holocene; Uruguay

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

GOSO, C.; PIÑEIRO, G.; DE SANTA ANA, H.; Rojas, A.; VERDE, M.; ALVES, C.

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

*Evento:* Regional , XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de GeologíaArbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

PEREA, D.; UBILLA, M.; Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia , Acre , 2001

*Anales/Proceedings:* Boletim de Resumos XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia , 158Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

PIÑEIRO, G.; GOSO, C.; Rojas, A.; CISNEROS, J.

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

*Evento:* Regional , XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia , Acre , 2001

*Anales/Proceedings:* Boletim de Resumos XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia , 163Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

Geographic range retraction of some South Atlantic Molluscs since the Pleistocene , 2001

*Evento:* Regional , XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia , Acre , 2001

*Anales/Proceedings:* Boletim de Resumos XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia , 107Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

PIÑEIRO, G.; Rojas, A.

Nuevos aportes a la bioestratigrafía de las unidades Neopaleozoicas de Uruguay , 2001

*Evento:* Regional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 58Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

Gradiente térmico y salino en el Holoceno marino de Uruguay , 2001

*Evento:* Regional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 61Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

PEREA, D.; UBILLA, M.; Rojas, A.

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

*Evento:* Regional , XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , San Luis , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 47Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

PEREA, D.; UBILLA, M.; Rojas, A.

The non african occurrence of *Priohyodus D'erasmo* 1960 (Chondrichthyes, Euselachii) and the Upper Jurassic – Lower Cretaceous age of Tacuarembó Formation, Uruguay, South America , 2001

*Evento:* Regional , XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , San Luis , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 46Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

PEREA, D.; Rojas, A.; UBILLA, M.

Un dinosaurio terópodo de la Formación Tacuarembó , 1999

*Evento:* Regional , V Congreso Latinoamericano de Herpetología , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Publicación Extra Museo Nacional de Historia Natural , 96Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores

## Resumen

Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.

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

*Evento:* Regional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas V Jornadas de Zoología del Uruguay , 11 , 38Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Resumen

MARTÍNEZ, S.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; GUERÉQUIZ, R.; Rojas, A.; PIÑEIRO, G.

Pleistoceno marino fosilífero en el Uruguay , 1998

*Evento:* Regional , VII Congreso Argentino de Paleontología y Estratigrafía , Bahía Blanca , 1998

*Anales/Proceedings:* Actas VII Congreso Argentino de Paleontología y Estratigrafía , 129Arbitrado: SI

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

## Texto en periódicos

### Revista

PEREA, D.; Rojas, A.; UBILLA, M.

Nuestro Parque Jurásico , Posdata , v: 272 , p: 8183 , 1999

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

## Producción técnica

### Trabajos Técnicos

#### Asesoramiento

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.

Identificación y clasificación de invertebrados fósiles de la Colección Olivera , 2008 , 1

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

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Irrestriccta; *Ciudad:* /Uruguay

#### Consultoría

Rojas, A.

Relevamiento paleontológico en predio del Departamento de Colonia , 2004 , 2 , 1

*Institución financiadora:* Empresa G & G Ltda

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Irrestriccta; *Ciudad:* Colonia/Uruguay

#### Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S.; VERDE, M.; Rojas, A.

Contenido de macroinvertebrados de la perforación 1996, muestra 13. Chuy , 1997 , 1 , 1

*Institución financiadora:* OSE

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S.; VERDE, M.; Rojas, A.

Contenido de macroinvertebrados de la perforación 1996, muestra 15. Chuy , 1997 , 1 , 1

*Institución financiadora:* OSE

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Estudios de impacto

UBILLA, M.; VEROSLAVSKY, G.; Rojas, A.; MARTÍNEZ, S.; VERDE, M.

Asesoría técnico-paleontológica para el proyecto Aratirí , Impacto paleontológico de la instalación de la minera Aratirí , 2011 , 10

*Institución financiadora:* CSI Ingenieros

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

*Medio de divulgación:* Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

## Formación de RRHH

### Tutorías en marcha

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

Moluscos fósiles del Puerto de Nueva Palmira, Pleistoceno tardío de Uruguay , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Mariana Demicheli

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2007 Beca para la asistencia al Curso Internacional "Métodos en Paleocología Cuaternaria" en la Universidad de La Serena, Chile Red Latinoamericana de Botánica

2003 Beca de Maestría PEDECIBA

2009 Sistema Nacional de Investigadores en categoría Candidato a Investigador ANII

2009 Consolidación horaria docente a través del llamado a Extensiones horarias docentes a nivel central Universidad de la Republica

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

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

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

Primer premio en la Categoría Investigación y Difusión Científica, rubro édito del libro Fósiles de Uruguay, editado por Daniel Perea.

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

*Candidato:* Fernanda Cabrera

MARTÍNEZ, S.; Rojas, A.; VERDE, M.

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

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

### Presentaciones en eventos

Congreso

The first predation borehole on a fossil chiton plate (Late Pleistocene, Uruguay). , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Inglaterra; *Nombre del evento:* Third International Palaeontological Congress;

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

Congreso

The Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay: past, present and future , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Inglaterra; *Nombre del evento:* Third International Palaeontological Congress;

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía;

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Manejo de Colecciones

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* 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;

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Malacología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Austral de Chile

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Geología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Geología

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

## Congreso

Nuevas dataciones radiocarbónicas para el Cuaternario marino de Uruguay , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Geología

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

## Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Geología

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

## Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Australia; *Nombre del evento:* First International Palaeontological Congress ; *Nombre de la institución promotora:* Macquarie University, Sydney

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

## Taller

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía

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

## Taller

Tafonomía y cronología de nuevos depósitos fosilíferos del Holoceno marino de Uruguay , 2002

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas Uruguayas del Cenozoico; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

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

## Taller

Quaternary continental molluscs from northern Uruguay: distribution and paleoecology , 2001

*Tipo de participación:* Otros, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Intercongress Workshop of the INQUA Project: ; *Nombre de la institución promotora:* Quaternary Research Group

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

## Encuentro

Moluscos de aguas cálidas en el Cuaternario marino de Uruguay , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA

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

## Encuentro

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Académica del Instituto de Geología y Paleontología; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

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

## Otra

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

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



Otra

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Otra

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Otra

Gradiente térmico y salino en el Holoceno marino de Uruguay , 2001

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VI Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Otra

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

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 10

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

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

## 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)