



**MARÍA ALEJANDRA ROJAS  
BUFFET**

Dra. en Ciencias Biológicas

[alejandra@fcien.edu.uy](mailto: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: 16/12/2025  
Última actualización: 16/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas

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

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (2) 5252646

Correo electrónico/Sitio Web: [alejandra@fcien.edu.uy](mailto:alejandra@fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

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

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

Obtención del título: 2017

Financiación:

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2001

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Técnicas de preparación y conservación de vertebrados fósiles y sedimentos asociados (04/2025 - 04/2025)**

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA), Uruguay  
40 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

##### **Taller para el Fortalecimiento de Capacidades en la Publicación de Datos de Biodiversidad (11/2024 - 11/2024)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ambiente / Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, Uruguay  
15 horas

##### **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 Paleoecología Cuaternaria (10/2007 - 10/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Serena / Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas, Chile  
30 horas  
Áreas de conocimiento:  
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 / Paleoecología

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria / Dictado por el Prof. Adolph Seilacher, Brasil  
40 horas  
Áreas de conocimiento:  
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 / Tafonomía y Paleoecología de Invertebrados

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

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

##### **Simposio Paleobiología de la Conservación - VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay  
Alcance geográfico: Regional  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleobiología de la Conservación

**3rd Workshop of Actualistic Taphonomy (TAAS 2024) (2024)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Universidad de La Plata, Argentina  
Alcance geográfico: Regional  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista

**21th INQUA Congress (2023)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Union for Quaternary (INQUA), Italia  
Alcance geográfico: Internacional  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

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

**XII JORNADA GEOCIENCIAS 2022 (2022)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Pedeciba Geociencias, Uruguay

**VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Tipo: Congreso  
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 / Paleoecología

**2nd Workshop of Actualistic Taphonomy (TAAS2021)- Virtual (2021)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Centro de Estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos, CECLIMAR, UFRGS, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista

**Congress of the Society for the Preservation of Natural History Collections (SPNHC) and International Council of Museums Committee for Museums and Collections of Natural History (ICOM NATHIST). VIRTUAL (2020)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: SPNHC y ICOM NATHIST- Virtual, Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Colecciones de Historia Natural

**20th INQUA Congress (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Union for Quaternary (INQUA), Irlanda  
Áreas de conocimiento:

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

**5th International Palaeontological Congress (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museum National d'Histoire Naturelle / Sorbonne Université, Francia

Areas de conocimiento:

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

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

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Vienna, Austria

Areas de conocimiento:

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

**1st. Workshop of Actualistic Taphonomy in South America (2017)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Areas de conocimiento:

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

**Simposio Latinoamericano de Icnología SLIC (2015)**

Tipo: Simposio

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

**Third International Palaeontological Congress (2010)**

Tipo: Congreso

Areas 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)**

Tipo: Congreso

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

**Seminario para autores (2009)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Elsevier, Uruguay

**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

**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

**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 /

**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 /

**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 /

**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 /

**II Jornadas Uruguayas del Cenozoico (2002)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay (1999)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**V Congreso Lationamericano de Herpetología (1999)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

## 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/Tafonomía

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

## Actuación profesional

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

Área Biología (PEDECIBA)

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (08/2024 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 5 horas semanales

#### Otro (02/2009 - 02/2011)

Integrante Consejos y Comisiones-estudiante 2 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

#### **Maestría en Ciencia Biológicas. Opción Zoología (04/2025 - 06/2025 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fósiles de Uruguay, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

### GESTIÓN ACADÉMICA

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

Área Biología

Participación en consejos y comisiones

#### **Delegada titular por los estudiantes al Consejo Científico del Área Biología (02/2009 - 02/2011 )**

Área Biología

Participación en consejos y comisiones

### **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

### DOCENCIA

#### **Maestría en Geociencias (04/2024 - 06/2024 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fósiles de Uruguay, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

#### **Maestría en Geociencias (04/2019 - 06/2022 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fósiles 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 /

#### **Maestría en Geociencias (10/2019 - 10/2020 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dinámica de la Tierra (dos clases teóricas en 2019 y en 2020), 8 horas, Teórico

#### **Maestría en Geociencias (06/2020 - 08/2020 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Fósiles de Uruguay, 70 horas, Teórico-Práctico

#### **Maestría en Geociencias (04/2018 - 05/2018 )**

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 /

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

##### **Integrante del tribunal de evaluación de una pasantía de investigación de la Lic. Ana Clara Badín (11/2021 - 11/2021 )**

Pedeciba Geociencias 5 horas semanales

##### **Integrante del tribunal de evaluación de una pasantía de investigación de la Lic. María Eugenia Pedelacq. (06/2020 - 06/2020 )**

Pedeciba Geociencias 5 horas semanales

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Integrante de la comisión de equipos para resolver el llamado 2022 (10/2022 - 10/2022 )**

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

##### **Delegada suplente al Consejo Científico del Área (07/2020 - 07/2022 )**

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

##### **Delegada titular al Consejo Científico del Área (07/2019 - 06/2020 )**

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

##### **Delegada suplente al Consejo Científico del Área Geociencias (02/2018 - 06/2019 )**

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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

Facultad de Ciencias / Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas

#### **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) Trabajo relevante**

Asistente de Paleontología (efectivo) 37 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) Trabajo relevante**

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)** Trabajo relevante

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

**Tafonomía Actualista de invertebrados costeros (01/2017 - a la fecha )**

El estudio de death assemblages (ensambles de valvas muertas) de ambientes costeros pretende incorporar el conocimiento de las asociaciones de invertebrados de la costa uruguaya, información de un intervalo temporal que abarca cientos y/o miles de años antes del presente. Este representa un nexo entre el análisis de las asociaciones fósiles y las comunidades de invertebrados vivientes, con implicancias para el estudio con abordajes desde la tafonomía, ecología, biogeografía y conservación.

Fundamental

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología , Coordinador o Responsable

Equipo: ROJAS, A.

**Manejo y conservación de Colecciones Paleontológicas (05/2009 - a la fecha )**

Esta línea de investigación se sustenta en las regulares y sostenidas actividades de mejora y acondicionamiento de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, las cuales han generado un marco de investigación relacionado a la preservación a largo plazo de los especímenes fósiles e información asociada que integran dicha colección.

Fundamental

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología , Coordinador o Responsable  
Equipo: ROJAS, A.

#### **Paleontología de invertebrados marinos del Pleistoceno y Holoceno (03/2009 - a la fecha )**

Mi línea de investigación versa sobre el análisis taxonómico, tafonómico, paleoecológico y paleobiogeográfico de las asociaciones de invertebrados fósiles preservadas en depósitos marinos del Pleistoceno Tardío y Holoceno. Tiene como principales objetivos la reconstrucción de las comunidades y de las condiciones ambientales de la costa uruguaya en los últimos 130.000 años, así como lo ocurrido en áreas vecinas en el marco de las oscilaciones climáticas y del nivel del mar durante el Cuaternario. En este sentido, mi trabajo pretende contribuir a la dilucidación de la evolución biótica y ambiental de la costa uruguaya, hoy en día determinada por la dinámica entre el Río de la Plata y el Océano Atlántico, así como por el enclave biogeográfico que representa el Atlántico sudoccidental con la influencia de las corrientes cálida de Brasil y fría de Malvinas. Dado que a través del estudio de las asociaciones se ha inferido que temperaturas más altas prevalecieron durante parte del Pleistoceno tardío y Holoceno, estas investigaciones son también insumos para los estudios tendientes a predecir los efectos del Cambio Climático sobre las comunidades costeras.

Fundamental

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas ,  
Coordinador o Responsable

Equipo: ROJAS, A.

Palabras clave: Invertebrados Paleoecología Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Tafonomía actualista de acumulaciones de valvas de moluscos en playas atlánticas de Uruguay (04/2025 - a la fecha)**

Código: CSIC I+D Tafonomía actualista de acumulaciones de valvas de moluscos en playas atlánticas de Uruguay

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROJAS, A. (Responsable) , MARTINEZ, S , M. Molina , DEMICHELI, M.

Áreas de conocimiento:

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

##### **The South American Conservation Paleobiology Network (01/2025 - a la fecha)**

The South American Conservation Paleobiology Network

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Brasil, Apoyo financiero

CAPES/CNPq/MEC, Brasil, Apoyo financiero

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Matias Ritter (Responsable) , MARTINEZ, S (Responsable) , ROJAS, A.

Áreas de conocimiento:

### **10 años del Día Internacional de los Fósiles (10/2025 - 10/2025 )**

Código: 24720250100078UD La décima edición del Día Internacional de los Fósiles constituyó una actividad de extensión desarrollada mediante una variada muestra de fósiles, propuestas lúdicas, charlas e interacción directa con paleontólogas y paleontólogos en la Facultad de Ciencias, UdelaR.

8 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROJAS, A. (Responsable) , CORONA, A. , CABRERA, F. , DANERS, G. , MARTINEZ, S , VERDE, M. , UBILLA MARTÍN, PEREA, D. , M. Molina , Badin, A. , MANZUETTI, A.

Areas de conocimiento:

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

### **El color importa. Preservación, edad y aspecto de los componentes esqueléticos de una playa uruguaya (04/2023 - 03/2025 )**

El color es uno de los aspectos más llamativos para el ojo humano, y por lo tanto puede ser usado como un indicador de algunas propiedades de un objeto. En el caso de la Tafonomía, y más especialmente cuando se ocupa de los restos más cercanos a la actualidad, la distinción por el color puede ser importante por ejemplo para revelar la antigüedad relativa, el grado de preservación o su composición elemental.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTINEZ, S (Responsable) , ROJAS, A. , Cabrera F.

Areas de conocimiento:

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

### **Día Internacional de los Fósiles (08/2024 - 11/2024 )**

La 9a edición del Día Internacional de los Fósiles es una actividad de difusión a desarrollar mediante una variada muestra de fósiles, propuestas lúdicas, charlas e interacción directa con investigadores a lo largo de todo un día.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROJAS, A. (Responsable) , CORONA, A. , CABRERA, F. , DANERS, G. , VERDE, M. , MARTINEZ, S , UBILLA MARTÍN, PEREA, D.

Areas de conocimiento:

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

**Tafonomía, geocronología y paleoecología de las asociaciones de moluscos marinos del Pleistoceno Tardío y Holoceno de Uruguay (04/2022 - 05/2024 )**

Proyecto ANII Fondo Clemente Estable (Modalidad I). El objetivo de este proyecto es incrementar el conocimiento de los ensamblajes de moluscos marinos del Pleistoceno Tardío y Holoceno, para reconstruir la evolución faunística y paleoambiental de la costa uruguaya en los últimos miles de años.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR , Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROJAS, A. (Responsable) , MARTINEZ, S. , DEMICHELI, M. , VERDE, M. , Veroslavsky, G. , Gómez-Maduro, María C , M. Molina , Pringles, M.

Areas de conocimiento:

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

**Moluscos Miocenos, una clave de los ensamblajes actuales del Río de la Plata y Océano Atlántico sudoccidental (01/2021 - 03/2023 )**

Estudio de los moluscos miocenos y su continuidad en comunidades actuales

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTINEZ, S (Responsable) , ROJAS, A. , del Río, C. , CABRERA, F.

Areas de conocimiento:

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

**Moluscos marinos y paleoambientes de la costa uruguaya durante las oscilaciones climáticas del Pleistoceno Tardío ? Holoceno (01/2020 - 01/2022 )**

Proyecto de Investigación Fondo Carlos Vaz Ferreira, Convocatoria 2019

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROJAS, A.

Palabras clave: Bivalvos Gasterópodos Tafonomía Paleoecología Geocronología

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 - 04/2020 )**

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  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Especialización:1  
Maestría/Magister:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: ROJAS, A. , MARTINEZ, S (Responsable) , F. CABRERA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista

#### **5to Día Internacional de los Fósiles (03/2020 - 03/2020 )**

Proyecto de Extensión financiado mediante el Apoyo a Actividades en el Medio de la Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio. CANCELADO POR LA PANDEMIA  
5 horas semanales  
Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Departamento de Paleontología  
Extensión  
Coordinador o Responsable  
Cancelado  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Especialización:2  
Maestría/Magister:3  
Doctorado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: ROJAS, A. , CORONA, A. , F. CABRERA , DANERS, G. , VERDE, M. , UBILLA MARTÍN ,  
MARTINEZ, S , PEREA, D.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

#### **Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias (03/2015 - 02/2017 )**

Analizar registro fósil de moluscos y equinodermos como bases para estudios de biodiversidad.  
5 horas semanales  
Facultad de Ciencias  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 (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.

Áreas de conocimiento:

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

**Contingencies and the Assembly of an Extant Biota- Southwestern Atlantic Biogeography in Historical Perspective (01/2013 - 01/2016 )**

Biogeografía, biotas actuales, moluscos

1 hora semanal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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.

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTÍNEZ, S. (Responsable), DEL RÍO, C., ROJAS, A., CABRERA, F.

Áreas 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

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MARTÍNEZ, S., DEL RÍO, C (Responsable), RUZZANTE, D., ZELAYA, D., ORENSANZ, L.

Áreas de conocimiento:

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

**Iconología 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

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

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

RRHH formados 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.

Áreas 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 coadyuvan 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

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: MARTÍNEZ, S., DEL RÍO, C

Palabras clave: Invertebrados Paleoecología Paleobiogeografía

Áreas 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

RRHH formados 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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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

RRHH formados 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTÍNEZ, S.

Areas de conocimiento:

## **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

### **Curadora de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, UdelaR (03/2011 - a la fecha)**

Facultad de Ciencias 5 horas semanales

## **DOCENCIA**

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Geología (08/2025 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Paleontología (prácticos), 120 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 (11/2016 - a la fecha)**

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 (03/1999 - 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 /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas - Plan 2017 (09/2025 - 10/2025 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Espacio de Formación Integral (EFI): Clubes de Ciencia como estrategia de enseñanza, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas - PEDECIBA (09/2025 - 10/2025 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Paleobiología de la Conservación, 21 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Geología (08/2018 - 11/2024 )**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Paleontología General- Módulo II, 40 horas, Teórico-Práctico

Práctico de Paleontología General, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Programa de Pós-Graduação em Geociências da UFRGS (09/2024 - 09/2024 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Paleobiología de la Conservación, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (02/2021 - 02/2021 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Propedéutico de Biología, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2020 - 12/2020 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminarios de Investigación: Paleontología de Moluscos Marinos, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Cursillo Introductorio a las Dinámicas Universitarias Actividad ?Situaciones problemas? (03/2020 - 03/2020 )**

Grado

Invitado

**Maestría PEDECIBA Geociencias (10/2019 - 10/2019 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dinámica de la Tierra, 70 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Evolución de la vida en la Tierra

**Licenciatura en Geología (04/2019 - 06/2019 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fósiles 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 (04/2019 - 06/2019 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fósiles 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 Ciencias Biológicas (08/2018 - 11/2018 )**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Coordinadora de prácticos curso Paleontología, 90 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 (11/2010 - 12/2017 )**

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 /

**Licenciatura en Geología (06/2009 - 06/2017 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

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

Paleontología, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Licenciatura en Geología (03/2017 - 06/2017 )**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Coordinadora de Prácticos del curso de Paleontología, 120 horas, Práctico

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

**Licenciatura en Geología (03/2015 - 07/2015 )**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Coordinadora de Prácticos del curso de Paleontología, 120 horas, Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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**

#### **Organización y muestra de fósiles en la Jornada de Puertas Abiertas en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (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 /

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

#### **Coordinación y dictado de charlas y visitas guiadas en temáticas paleontológicas a escuelas y liceos (al menos 3 por año). Actividad en coordinación con el Programa de Visitas de la Facultad de Ciencias (01/2009 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias 1 hora

Áreas de conocimiento:

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

#### **Coordinación general, organización y participación del Día Internacional de los Fósiles (10/2019 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

20 horas

#### **Participación en el stand de Paleontología en la Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias (09/2024 - 09/2024 )**

Facultad de Ciencias 5 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Docente invitada en el curso de verano: Aportes de la Paleontología a la enseñanza y el aprendizaje de la Biología en Educación Secundaria. Un acercamiento a los fósiles. (02/2024 - 02/2024 )**

IPA- Instituto de Profesores Artigas 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Proyecto "Más Mujer en Ciencia": charla de divulgación sobre Paleontología de moluscos marinos cuaternarios (10/2023 - 10/2023 )**

Facultad de Ciencias 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Entrevista radial en Radio Colonia sobre color y antigüedad de conchillas en las playas (10/2023 - 10/2023 )**

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

#### **Entrevista para SciDevNet para la nota "El clima extremo también afecta a la investigación"**

**31/07/2023 (07/2023 - 07/2023 )**

5 horas

**Organización y muestra de fósiles en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (02/2019 - 02/2020)**

Facultad de Ciencias

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Zambullite en la Ciencia: responsable del seminario Paleontología Actualista de moluscos marinos de la costa uruguaya (02/2020 - 02/2020 )**

Facultad de Ciencias 36 horas

**Dictado de la conferencia: ?Moluscos fósiles y ambientes de la costa uruguaya en tiempos de oscilaciones climáticas? invitada por la Sociedad Zoológica del Uruguay (06/2019 - 06/2019)**

Museo Carlos Torres de la Llosa 2 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

**Planificación y puesta en marcha de la exposición de materiales paleontológicos en la muestra: ?Grutas del Palacio en el Palacio Santos? organizada por la Dirección de Asuntos Culturales del Ministerio de Relaciones Exteriores, la Intendencia de Flores y la Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe (UNESCO) (08/2017 - 08/2017 )**

Ministerio de Relaciones Exteriores (Palacio Santos) 5 horas

Áreas de conocimiento:

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

**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

Áreas 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

Áreas 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 hora

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 hora

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 hora

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 suplente por el orden docente a la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de**

**Ciencias (06/2021 - 06/2023)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en cogobierno 1 hora semanal

**Delegada titular por el Orden Docente a la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas (11/2010 - 12/2012)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

**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

### **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

### Producción bibliográfica

#### ARTÍCULOS PUBLICADOS

##### ARBITRADOS

###### **Molluscs on beach death assemblages in the outer Río de la Plata Estuary-Atlantic Ocean transitional zone, Uruguay: an actuopalaeontological approach (Completo, 2025)**

ROJAS, A., MOLINA, M., MARTINEZ, S., UBILLA, M.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 168 2025

Palabras clave: Bivalves Gastropods Shell concentration Diversity Substrate Salinity Time averaging

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2025.105850>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

###### **TAPHONOMY OF DEATH ASSEMBLAGES OF THE FRESHWATER BIVALVE CORBICULA FLUMINEA (MÜLLER, 1774) AFTER THREE AND FOUR DECADES IN THE UPPER RÍO DE LA PLATA, URUGUAY (Completo, 2025)**

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

Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, v.: 25 2, p.:107 - 117, 2025

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

Escrito por invitación

E-ISSN: 24690228

Scopus® latindex

###### **A new genus of the "Pitar" group (Bivalvia: Veneridae) from the Western Atlantic Ocean revealed by geometric morphometric analysis (Completo, 2024)**

Alvarez, M., Santelli, B., von Backzo, B., Perez, D., ROJAS, A.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 96 3, 2024

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00013765

DOI: <https://doi.org/10.1590/0001-3765202420230733>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

###### **Millennial-scale time averaging inferred by discolored shells in beach death assemblages (Completo, 2023)**

MARTINEZ, S., ROJAS, A.

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía actualista

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08831351

E-ISSN: 19385323

DOI: <https://doi.org/10.2110/palo.2022.043>

Scopus

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

Melo, C.M., Marquez da Silva, C., Scarponi, D., Martin González, E., Rolán, E., ROJAS, A., MARTINEZ, S., Silva, L., Johnson, M.E., Rebelo, A.C., Baptista, L., Voelker, A., Ramalho, R.S., Avila, S.P.

Quaternary Science Reviews, v.: 319 2023

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleobiogeografía

ISSN: 02773791

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108313>

Scopus

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08831351

E-ISSN: 19385323

DOI: <https://doi.org/10.2110/palo.2021.070>

Scopus

**TAFONOMÍA ACTUALISTA EN EL GASTERÓPODO INVASOR Rapana venosa (VALENCIENNES, 1846) EN EL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA (Completo, 2021)**

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

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2, 2021

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.11>



**TAPHONOMY OF A DEATH ASSEMBLAGE OF THE INVASIVE BIVALVE Corbicula fluminea(MÜLLER, 1774), UPPER RIO DE LA PLATA, URUGUAY (Completo, 2021)**

Gómez, M.C., ROJAS, A., MARTINEZ, S

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2, 2021

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

Latindex


**Temperature and relative humidity in a palaeontological collection: the buffering effect of microenvironments (Completo, 2020)**

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


Annales de Paléontologie, v.: 106 4, p.:10246 2020

Areas de conocimiento:


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

Paleontología / Colecciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07533969  
E-ISSN: 17783666  



**Last Interglacial mollusks from the subsurface of the Rio Grande Do Sul Coastal Plain, Southernmost Brazil (Completo, 2019)**

MARTINEZ, S., Coimbra, ROJAS, A.  
Journal of South American Earth Sciences, v.: 96 p.:1 - 15, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía y Paleoecología de Invertebrados marinos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 08959811  
E-ISSN: 18730647  



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

ROJAS, A., DEMICHELI, M., MARTINEZ, S  
Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen, v.: 289 2, p.:217 - 235, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía  
Medio de divulgación: Papel  
Escrito por invitación  
ISSN: 00777749  
<https://www.schweizerbart.de/journals/njgpa>  


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

ROJAS, A., Zaffaroni, J.C., MARTINEZ, S  
Journal of Sedimentary Environments, v.: 34, p.:220 - 233, 2018  
Palabras clave: bivalves gastropods palaeoecology palaeobiogeography MIS 5e Southwestern Atlantic  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleoinvertebrados, Paleoecología, Paleobiogeografía  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
E-ISSN: 24479462  


**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  
E-ISSN: 18730647  


**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:

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

ROJAS, A. , VERDE, M. , URTEAGA, D. , SCARABINO, F. , MARTÍNEZ, S.  
Palaios, v.: 29 p.:414 - 419, 2014  
Palabras clave: Paleocology 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  
E-ISSN: 19385323  
DOI: [10.2110/palio.2014.030](https://doi.org/10.2110/palio.2014.030)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ROJAS, A.  
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  
E-ISSN: 01445294

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

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A. , UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , PIÑEIRO, G.  
Ameghiniana, v.: 43 2 , p.:385 - 398, 2006  
Palabras clave: Uruguay Holocene Paleocology 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  
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® **latindex**

**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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Alcheringa An Australasian Journal of Palaeontology, 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

E-ISSN: 17520754

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
E-ISSN: 10960287  


**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  
E-ISSN: 14754983  


**LIBROS**

**Fósiles de Uruguay (3era edición) ( Participación , 2023) **


PEREA, D. , ROJAS, A.  
Editor/Compilador: Daniel Perea y Alejandra Rojas  
Edición: 3  
Editorial: DIRAC, UdelaR , 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:

Capítulos:  
Los fósiles y la Paleontología, los pioneros  
Página inicial 0, Página final 0

**Fósiles de Uruguay (3era edición) ( Participación , 2023) **

PEREA, D. , ROJAS, A.  
Editor/Compilador: Daniel Perea y Alejandra Rojas  
Edición: 3  
Editorial: DIRAC, UdelaR , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
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:  
Fósiles, tiempo geológico y la evolución de la vida en la Tierra  
Página inicial 0, Página final 0

**Fósiles de Uruguay (3era edición) ( Participación , 2023) **

PEREA, D. , ROJAS, A. , MATÍAS SOTO  
Editor/Compilador: Daniel Perea y Alejandra Rojas  
Edición: 3  
Editorial: DIRAC, UdelaR , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Referado

Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Faunas de fines del Paleozoico  
Página inicial 0, Página final 0

**Fósiles de Uruguay (3era edición) ( Participación , 2023)**  Aceptado

ROJAS, A. , MARTINEZ, S  
Editor/Compilador: Daniel Perea y Alejandra Rojas  
Edición: 3  
Editorial: DIRAC, UdelAR , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Referado  
Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Las ingresiones marinas del Cuaternario y sus asociaciones de moluscos  
Página inicial 0, Página final 0

**Actualistic Taphonomy in South America ( Participación , 2020)**  Publicado

ROJAS, A. , MARTINEZ, S  
Editor/Compilador: Sergio Martínez, Alejandra Rojas, Fernanda Cabrera  
Editorial: Springer Nature , Basel  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-3-030-20624-6

Capítulos:  
The fossil, the dead, the living: beach death assemblages and molluscan biogeography of the  
Uruguayan coast  
Página inicial 1, Página final 18

**Actualistic Taphonomy in South America ( Compilación , 2020)**  Publicado

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , CABRERA, F.  
Editorial: Springer International Publishing , Switzerland  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-3-030-20624-6

**Actualistic Taphonomy in South America ( Participación , 2020)**  Publicado

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , CABRERA, F. , Antuña, D.  
Editor/Compilador: Sergio Martínez, Alejandra Rojas, Fernanda Cabrera  
Editorial: Springer Nature , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9783030206246

Capítulos:  
Alien species, a natural experiment in Actualistic Taphonomy  
Página inicial 50, Página final 60

**Fundamentos de Paleontología ( Completo , 2018)** Publicado

PEREA, D. , CABRERA, F. , Corona, A , DANERS, G. , MARTINEZ, S , MESA, VALERIA, ROJAS, A. ,  
MATÍAS SOTO , UBILLA MARTÍN, VERDE, M.  
Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE ? Udelar, Montevideo  
Tipo de publicación: Material didáctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 1234567891000  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero, Uruguay

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

Publicado Trabajo relevante

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.  
Editor/Compilador: Gasparini, G. M., Rabassa, J., Deschamps, M. C. & Tonni, E. P.  
Editorial: Springer Earth System Sciences , Switserland  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-3-319-40000-6

Capítulos:  
Marine Isotope Stage 3 (MIS 3) versus Marine Isotope Stage 5 (MIS 5) fossiliferous marine deposits  
from Uruguay  
Página inicial 1, Página final 2

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

GOSO, C. , CHULEPIN, H. , MARTÍNEZ, E. , ROJAS, A. , UBILLA, M. , AMIR, K.  
Editor/Compilador: José Luis Palacio Prieto, José Luis Sánchez Cortéz, Manuel Enrique Schilling  
Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México , Mexico  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Patrimonio geológico y paleontológico  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-607-02-8374-1

Capítulos:  
Uruguay

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

Publicado

MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.

Número de páginas: 36

Editorial: Springer , Switzzeland

Tipo de publicación: Investigación

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)** Publicado

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Editor/Compilador: Felipe García

Editorial: Departamento de Publicaciones, UCUR , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-0757-4

Capítulos:

Asociaciones de moluscos marinos y estuarinos del Holoceno de Uruguay

Página inicial 93, Página final 116

**Paleontología: Cenários de Vida ( Participación , 2011)** Publicado

MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.

Editor/Compilador: Ismar de Souza Carvalho, Narendra Kumar Srivastava, Oscar Strohschoen Jr., Cecilia Cunha Lana

Edición: 1

Editorial: Interciencia , Rio de Janeiro

Tipo de publicación: Investigación

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

Página inicial 149, Página final 159

**Fósiles de Uruguay ( Participación , 2008)** Publicado

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Editor/Compilador: Daniel Perea

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:

**Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya ( Participación , 2006)** Publicado

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Editor/Compilador: R. Menafra, L. Rodríguez, F. Scarabino & D. Conde

Edición: 1

Editorial: Graphis , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

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

Página inicial 189, Página final 198

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Cronología de una extinción local reciente: Anomalocardia flexuosa (Linnaeus, 1767) (Bivalvia, Veneridae) en acumulaciones de valvas de playas uruguayas (2025)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Simposio Paleobiología de la Conservación, VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Página inicial: 239

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleobiología de la Conservación

Medio de divulgación: Internet

**Conferencia: PALEONTOLOGÍA (ACTUALISTA) DE MOLUSCOS MARINOS DE LA COSTA URUGUAYA: RECONSTRUIR EL PASADO PARA ANTICIPAR EL FUTURO (2025)**

ROJAS, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Página inicial: 35

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

**Edades 14 C en valvas de Anomalocardia flexuosa (Linnaeus, 1767) de playas uruguayas: procedencia, time averaging y cronología de una extinción local (2024)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional  
Descripción: 3er Taller de Tafonomía Actualista de América del Sur  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2024  
Página inicial: 39  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista  
Medio de divulgación: Internet

**Acumulaciones de valvas de moluscos en los entornos rocosos de Punta Coronilla y Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2024)**

M. Molina, ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 3er Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2024  
Página inicial: 33  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista

**Holocene littoral molluscan assemblages from Uruguay: geochronology, paleoecology and paleoenvironmental reconstruction (2023)** Trabajo relevante

ROJAS, A., MARTINEZ, S., Pringles, M., M. Molina  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXI International Union for Quaternary Research Congress (INQUA 2023)  
Ciudad: Roma  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Geocronología, Paleoecología  
Medio de divulgación: Internet

**Atributos tafonómicos en moluscos marinos del Puerto de Nueva Palmira, Pleistoceno tardío de Uruguay (2022)**

DEMICHELI, M., ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: XII Jornadas de Geociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Página inicial: 25  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía  
Medio de divulgación: Internet

**Tafonomía actualista de ensamblajes de valvas en playas de la costa uruguaya (2021)**

ROJAS, A., UBILLA MARTÍN, DEMICHELI, M., MARTINEZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy  
Año del evento: 2021  
Página inicial: 42  
Publicación arbitrada

Escrita por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista  
Medio de divulgación: Internet

**Tafonomía de las asociaciones de moluscos marinos del Pleistoceno Tardío de Uruguay (2021)**

DEMICHELI, M., ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: XI Jornadas de Pedeciba Geociencias ¿Las Geociencias en el Antropoceno?,  
Año del evento: 2021  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet

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

María Cecilia Gómez, ROJAS, A., MARTINEZ, S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy,  
Año del evento: 2021  
Página inicial: 22  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Medio de divulgación: Internet

**Tafonomía actualista de acumulaciones de valvas de moluscos en playas del Departamento de Maldonado, Uruguay. (2021)**

ROJAS, A., UBILLA MARTÍN, Cabral, M, M. Molina, MARTINEZ, S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Página inicial: 77  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista

**Paleoecología de moluscos marinos del Holoceno de Uruguay (2021)**

Díaz, F., Pringles, M., Silva, G., Chiappino, G., ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología  
Año del evento: 2021  
Página inicial: 108  
Publicación arbitrada  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay  
Premio a uno de los mejores posters del congreso presentados por estudiantes.

**Last Interglacial marine molluscan assemblages from Uruguay: palaeoenvironmental reconstruction in mid latitudes of the southwestern Atlantic (2019)**

ROJAS, A.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 20th INQUA Congress  
Ciudad: Dublín  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía y Paleocología de Invertebrados marinos  
Medio de divulgación: Internet

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

ROJAS, A. , MARTINEZ, S. , DEMICHELI, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 5th International Palaeontological Congress  
Ciudad: París  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

ROJAS, A. , CABRERA, F. , CORONA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 5th International Palaeontological Congress  
Ciudad: París  
Año del evento: 2018  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Manejo de colecciones

**Los moluscos marinos del Pleistoceno Tardío de Uruguay (2018)**

ROJAS, A. , DEMICHELI, M. , MARTINEZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet

**Invasive species, a natural experiment in Actualistic Taphonomy (2018)**

MARTINEZ, S. , ROJAS, A. , CABRERA, F. , Antuña, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 5th International Palaeontological Congress  
Ciudad: París  
Año del evento: 2018  
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: Internet

**Especies invasoras, un experimento natural de tafonomía actualista (2018)**

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

Publicado

Resumen

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

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)**

ROJAS, A., MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Resúmenes

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

MARTÍNEZ, S. , DEL RÍO, C , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 22nd Symposium for Palaeontological Preparation and Conservation, Geological Curators Group, 13

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

DEMICHELI, M., ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

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

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A. , VERDE, M.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Pagina inicial: 122  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 205  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A. , DEL RÍO, C  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 183  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Pagina inicial: 122  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Página inicial: 419

Publicación arbitrada

Areas 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)**

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Página inicial: 139

Publicación arbitrada

Areas 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)**

ROJAS, A., URTEAGA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Página inicial: 152

Publicación arbitrada

Areas 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)**

ROJAS, A., URTEAGA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 70

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

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

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas 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)**

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

ROJAS, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Publicación arbitrada

Areas 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)**

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas V Congreso Uruguayo de Geología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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

Página 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)**

MARTÍNEZ, S. , ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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

Página 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)**

ROJAS, A.

Publicado

Resumen

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: 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)**

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso Brasileiro de

Paleontología  
Ciudad: Aracajú  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas VI Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIX Congreso Brasileiro de Paleontología  
Página inicial: 68  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA  
Página inicial: 27  
Página 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 / Apoyo financiero, Uruguay  
Institución del exterior / Apoyo financiero,  
Institución del exterior / Apoyo financiero,  
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay  
Centros MEC / Remuneración, Uruguay

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

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.  
Publicado  
Resumen  
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 / 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)**

ROJAS, A.

Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Geología  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., PIÑEIRO, G.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 20  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 83  
Publicación arbitrada  
Areas 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)**

ROJAS, A.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico  
Pagina inicial: 80  
Pagina final: 82  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Uruguay Holocene Taphonomy 14C ages  
Areas 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)**

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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 Yaguarí y Buena Vista) en el borde oriental de la Cuenca Norte Uruguaya. (2001)**

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas 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

**Geographic range retraction of some South Atlantic Molluscs since the Pleistocene (2001)**

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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

**Gradiente térmico y salino en el Holoceno marino de Uruguay (2001)**

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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

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

ROJAS, A. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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**

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

La Diaria 11, 13

Periodicos

ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Colecciones Paleontológicas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 10/06/2021

Lugar de publicación: Montevideo

<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2021/6/criterios-para-valorar-la-importancia-de-las-colecci>

### **Breve nota de divulgación en la sección Postcards from the field (2020)**

Conservation Paleobiology Network Newsletter v: 2, 7,

Revista

ROJAS, A.

Medio de divulgación: Internet

**Ficha zoológica: Anomalocardia flexuosa (Linnaeus, 1767) (2019)**

Boletín Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 45, 26, 30

Revista

ROJAS, A.

ISSN/ISBN:1688-4922

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

**Nuestro Parque Jurásico (1999)**

Posdata v: 272, 81, 83

Revista

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 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

Areas 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

Areas 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**

#### **BASES DE DATOS**

#### **Q-MARE database on pre-industrial climate and human impacts on marine ecosystems (2024)**

Agjadi K, Bas M, Cybulski JD, Davis DS, Alunni D, Aye KKT, Boretto G, Carenti G, Chattopadhyay D, Coll M, Colonese A, Dahakey A, Dillon E, Douglass K, García Chappori N, Lampri PN, Laprida C, Leal D, Lin C-H, Li L, Mediodia D, Osipova D, Pallacks S, Quintana EM, ROJAS, A., Randolph C, et al.

Web: <https://zenodo.org/records/12752329>

## INFORMES DE INVESTIGACIÓN

### TAFONOMÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DE LAS ASOCIACIONES DE MOLUSCOS MARINOS DEL PLEISTOCENO TARDÍO Y HOLOCENO DE URUGUAY (2024)

ROJAS, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: TAFONOMÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DE LAS ASOCIACIONES DE MOLUSCOS MARINOS DEL PLEISTOCENO TARDÍO Y HOLOCENO DE URUGUAY

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII

### Moluscos marinos y paleoambientes de la costa uruguaya durante las oscilaciones climáticas del Pleistoceno Tardío ? Holoceno (2022)

ROJAS, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Moluscos marinos y paleoambientes de la costa uruguaya durante las oscilaciones climáticas del Pleistoceno Tardío ? Holoceno

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Fondo Vaz Ferreira, Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Cultura

Áreas de conocimiento:

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

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

### Simposio de Paleobiología de la Conservación (1er. Simposio de Paleobiología de la Conservación de América del Sur) (2025)

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

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Campus Luisi Janicki

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Áreas de conocimiento:

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

### 1st. Workshop of Actualistic Taphonomy in South America (1er Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur) (2017)

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

### Evaluación Proyecto ANII ( 2025 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5



### Evaluación Comisión Sectorial de Extensión y Programas Integrales de la Universidad de la República ( 2025 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de 2 Proyectos de Desarrollo de la Extensión Universitaria 2025-2026

### Evaluación Proyecto ANII ( 2023 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5



### Czech Science Foundation ( 2014 / 2014 )

República Checa  
Czech Science Foundation  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

#### Thalassas ( 2025 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina ( 2025 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Revista de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana, Cuba ( 2023 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revista

#### Quaternary International ( 2023 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### SN Applied Sciences ( 2023 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina ( 2021 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Annals of the Brazilian Academy of Sciences ( 2021 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Earth System Science Data ( 2020 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Geovivencias ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Folia Malacologica ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Archiv für Molluskenkunde ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Brasileira de Paleontología ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Archaeofauna ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Educación en Ciencias Biológicas ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**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 EVENTOS Y CONGRESOS****VIII Congreso Uruguayo de Zoología ( 2025 )**

Revisiones

Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

Integrante del Comité Científico

**VII Congreso Uruguayo de Zoología ( 2023 / 2023 )**

Revisiones

Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

Integrante del Comité Científico

**X Congreso Uruguayo de Geología ( 2022 / 2022 )**

Revisiones  
Uruguay

Integrante Comité Científico

## **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

### **Llamado a aspirantes a dos cargos de Pasante de Colecciones Científicas de la Facultad de Ciencias ( 2025 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Ciencias

### **Llamado a aspirantes a dos cargos de Pasante de Colecciones Científicas de la Facultad de Ciencias ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Ciencias, Universidad de la República

### **Llamado a un cargo de Ayudante para el Proyecto CSIC Moluscos Miocenos, una clave de los ensambles actuales del Río de la Plata y Océano Atlántico sudoccidental ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **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 Cenoicoico 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 Icnofaunas Terrestres en el Cenoicoico 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 Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas ( 2014 / 2014 )**

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

**JURADO DE TESIS**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2019 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiante: Bach. Diego Antuña Título de trabajo final de grado: Estudio de Tafonomía Actualista en el gasterópodo invasor Rapana venosa (Valenciennes, 1846) en el estuario del Río de la Plata.

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiante Fernanda Cabrera. Título de trabajo final: ?Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay)?.

**Formación de RRHH**

**TUTORÍAS CONCLUIDAS**

**POSGRADO**

**Aprovechamiento natural de un experimento en Tafonomía Actualista**

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

**GRADO**

**Tafonomía actualista de acumulaciones de valvas de moluscos en los entornos rocosos de Punta de la Coronilla y Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Paleontología , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Melany Molina  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Tafonomía actualista

**Paleontología y sedimentología de los depósitos holocenos de la Formación Villa Soriano en la desembocadura de la Laguna Garzón (Maldonado-Rocha, Uruguay) (2022 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

Departamento de Paleontología, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Geología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marcos Suárez  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología  
Cotutor: Dr. Gerardo Veroslavsky

#### **Moluscos fósiles del Puerto de Nueva Palmira, Pleistoceno tardío de Uruguay**

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

#### **OTRAS**

#### **Paleoecología de moluscos marinos del Holoceno de Uruguay (Proyecto PAIE) (2021 - 2022)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
Departamento de Paleontología, Uruguay  
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC.  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Gabriel Chiappino, Guadalupe Silva, Marcos Pringles, Facundo Díaz  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleontología de Invertebrados

#### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **Tafonomía actualista de moluscos en ensamblajes de muerte de playas arenosas y puntas rocosas de la costa de Rocha, Uruguay (2025)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas. Opción Zoología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Melany Molina  
País/Idioma: Uruguay,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Tafonomía Actualista

#### **Tafonomía de asociaciones de moluscos marinos del Pleistoceno Tardío de Uruguay (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

#### **OTRAS**

### **Tutor de Orientación Curricular (2020)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Kevin Carlen, Ángel Pérez e Irina Kaunzinger

País/Idioma: Uruguay,

### **Coordinación y supervisión de las actividades que realizan los Ayudantes de Colecciones en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias (2016)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Ayudantes de Colecciones

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Manejo de Colecciones Científicas

### **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 , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

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**

#### **Promoción docente a Profesora Adjunta (2024)**

(Nacional)

Facultad de Ciencias

La Comisión Asesora que entendió en el llamado a Promoción Docente en el marco del reglamento de Carrera Docente de Facultad de Ciencias informó que cumpla los requisitos para aspirar a un cargo de Profesor Adjunto.

#### **Foto de la portada de la revista Palaios (2023)**

(Internacional)

Palaios

Una de las fotos del artículo Millennial-scale time averaging inferred by discolored shells in beach death assemblages fue seleccionado para la portada del volumen 38.

#### **Participante como miembro observador por Uruguay en las reuniones del Consejo Internacional del International Union for Quaternary Research (INQUA) durante el XXI INQUA Congress en Roma, Italia. (2023)**

(Internacional)

International Union for Quaternary Research (INQUA)

#### **Docente acreditada (con méritos francamente suficientes para desempeñar el cargo de grado inmediatamente superior) en el llamado LLOA 2019 de la UdelaR. (2020)**

(Nacional)

Universidad de la República

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

(Nacional)

**Reconocimiento por "Mejor tesis de Doctorado PEDECIBA BIOLOGÍA" (2018)**

(Nacional)

Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, Ministerio de Educación y Cultura

**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 República

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

CSIC

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

Red Latinoamericana de Botánica

**Beca de Maestría (2003)**

PEDECIBA

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Congreso

Conferencista inaugural del VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Regional Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Simposio de Paleobiología de la Conservación, VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Simposio  
Cronología de una extinción local reciente: *Anomalocardia flexuosa* (Linnaeus, 1767) (Bivalvia, Veneridae) en acumulaciones de valvas de playas uruguayas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Regional Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleobiología de la Conservación

**Simposio Paleobiología de la Conservación, VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Simposio  
Moderadora de la sesión  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Regional Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleobiología de la Conservación

**3rd Workshop of Actualistic Taphonomy (TAAS2024) (2024)**

Taller  
Moderadora de sesión  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Mar del Plata  
Alcance geográfico: Regional

**3rd Workshop of Actualistic Taphonomy (TAAS2024) (2024)**

Taller  
Presentación resumen  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Mar del Plata  
Alcance geográfico: Regional

**XXI International Union for Quaternary Research Congress (INQUA 2023) (2023)**

Congreso  
Presentación del resumen: Holocene littoral molluscan assemblages from Uruguay: geochronology, paleoecology and paleoenvironmental reconstruction  
Italia  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: INQUA  
Alcance geográfico: Internacional

**XXI International Union for Quaternary Research Congress (INQUA 2023) (2023)**

Congreso  
Participación como miembro observador por Uruguay en las reuniones del Consejo Internacional del INQUA  
Italia  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 7  
Nombre de la institución promotora: INQUA  
Alcance geográfico: Internacional

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso  
Moderadora sesión Paleontología  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología  
Alcance geográfico: Regional

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso  
Exposición de resumen  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología  
Alcance geográfico: Regional

### **XII Jornada Geociencias 2022 (2022)**

Encuentro  
Poster junto a mi orientanda Mariana Demicheli: Atributos tafonómicos en moluscos marinos del Puerto de Nueva Palmira, Pleistoceno tardío de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Pedeciba Geociencias  
Alcance geográfico: Local Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Tafonomía

### **2nd Workshop on Actualistic Taphonomy (2021)**

Taller  
Evento realizado por Zoom  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Centro de Estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos, CECLIMAR, UFRGS Litoral Norte Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Tafonomía Actualista

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso  
Conferencia: MOLUSCOS MARINOS, OSCILACIONES CLIMÁTICAS Y DEL NIVEL DEL MAR EN LOS ÚLTIMOS 125.000 AÑOS EN LA COSTA DE URUGUAY  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

### **20th INQUA Congress (2019)**

Congreso  
Last Interglacial marine molluscan assemblages from Uruguay: palaeoenvironmental reconstruction in mid latitudes of the southwestern Atlantic  
Irlanda  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: INQUA Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

### **5th International Palaeontological Congress (2018)**

Congreso  
Trabajo presentado: Microenvironments to buffer the detrimental effects of temperature and relative humidity fluctuations in a fossil collection  
Francia  
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

**5th International Palaeontological Congress (2018)**

Congreso

Co-moderadora del simposio: The conservation of palaeontological collections: challenge and perspectives

Francia

Tipo de participación: Moderador Areas de conocimiento:

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

**5th International Palaeontological Congress (2018)**

Congreso

Presentación del trabajo: Extralimital warm water marine molluscs in Late Pleistocene assemblages from Uruguay

Francia

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

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

Taller

Presentación del trabajo : Valvas antiguas, valvas recientes y especies vivientes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Areas de conocimiento:

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

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

Taller

Moderadora de sesión

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Areas 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)**

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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 uruguaya 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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**

**Estudio de Tafonomía Actualista en el gasterópodo invasor *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) en el estuario del Río de la Plata (2019)**

Candidato: Diego Antuña

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRUGNOLI, E., ROJAS, A., CABRERA, F.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía Actualista

**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 / Uruguay  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

## CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

- Integrante del grupo de investigadoras e investigadores de la Universidad de la República que postulamos a Uruguay como Miembro Asociado del International Union for Quaternary Research (INQUA). Petición aceptada en setiembre de 2025 por el Comité Ejecutivo y Directorio del INQUA.

## 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

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>118</b>
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	24
Docencia	39
Extensión	35
Gestión Académica	11
Dirección Administración	2
Pasantía	1
Otra Actividad Técnica	3

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>103</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	25
Completo	25
<b>Trabajos en eventos</b>	59
<b>Libros y Capítulos</b>	15
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	12
<b>Textos en periódicos</b>	4
Revistas	3
Periodicos	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>10</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	6
<b>Otros tipos</b>	4
<b>EVALUACIONES</b>	<b>38</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	4
<b>Evaluación de eventos</b>	3
<b>Evaluación de publicaciones</b>	19
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	10
<b>Jurado de tesis</b>	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>10</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	5
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	5
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de maestría	2