



ANDREA BEATRIZ CORONA SCHELL

Magíster

[acorona@fcien.edu.uy](mailto:acorona@fcien.edu.uy)

SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018  
Última actualización SNI: 19/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Departamento de Evolución de Cuencas / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Evolucion de Cuencas, Iguá 4225 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (11400) 25258618 / 164

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

<http://icgeologicas.fcien.edu.uy/tag/paleontologia>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis: Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y cronología

Tutor/es: Daniel Perea Negreira

Obtención del título: 2012

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

Palabras Clave: Scelidotheriinae Uruguay Sistemática

Áreas de conocimiento:

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

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: Scelidotheriinae (Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario. Síntesis y nuevos aportes

Tutor/es: Daniel Perea Negreira

Obtención del título: 2006

Institución financiadora: Universidad de la República / Servicio Central de Bienestar Universitario, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013)

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

Título de la disertación/tesis: Los Litopterna (Mammalia, Meridiungulata) de Uruguay: sistemática,

bioestratigrafía y paleoambientes  
Tutor/es: Daniel Perea Negreira / Martín Ubilla  
Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay  
Palabras Clave: Uruguay Litopterna Neógeno estratigrafía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleontología de vertebrados  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geología / Estratigrafía

## **GRADO**

### **Licenciatura en Geología (2009)**

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria / sedimentología

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Introducción a la morfometría geométrica (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Patagonia, Centro Nacional Patagónico, Argentina  
45 horas

##### **Introducción al análisis funcional a través de simulación computacional, Modelado digital y análisis de elementos finitos aplicados a biociencias, 3ª edición (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Transmitting Science, Argentina  
60 horas

##### **Geología de llanuras (01/2013 - 01/2013)**

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

##### **Aplicações da paleoicnologia de vertebrados: o estudo dos ovos, coprólitos e pegadas (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil  
20 horas

##### **Paleomagnetismo (01/2009 - 01/2009)**

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

##### **Química II para geología (01/2009 - 01/2009)**

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

##### **Análisis cladísticos y su aplicación en paleontología. (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Paleontológica Argentina, Argentina  
40 horas

##### **Introducción a la geología II (01/2008 - 01/2008)**

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

##### **Biogeografía- PEDECIBA (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
30 horas

**Métodos y principios de la sistemática cladística- PEDECIBA (01/2007 - 01/2007)**

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

**Bioestadística (PEDECIBA) (01/2006 - 01/2006)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -  
UDeLaR , Uruguay  
90 horas

**Nomenclatura Zoológica (01/2006 - 01/2006)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
20 horas

**Biodiversidad y Conservación (01/2005 - 01/2005)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

**Colecta y preparación de material para fines científicos (01/2005 - 01/2005)**

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

**Osteología comparada de amniotas (01/2005 - 01/2005)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
90 horas

**Evolución Humana- PEDECIBA (01/2004 - 01/2004)**

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

**Curso de Educación Permanente: Dinosaurios (01/2004 - 01/2004)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
40 horas

**Sedimentología (01/2004 - 01/2004)**

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

**Introducción a la geología I (01/2004 - 01/2004)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Simposio Multidisciplinario "El estadio isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60000 a 25000 años atrás (2013)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: CONICET, Argentina

**Jornada Académica del Departamento de Evolución de Cuencas (2013)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias, Uruguay

**Jornada Académica del Departamento de Evolución de Cuencas (2012)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias, Uruguay

**XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2011)**

Tipo: Congreso

**Ninth International Congress of Vertebrate Morphology (2010)**

Tipo: Congreso

**VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados (2010)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Paleontología, Brasil

**XI Reunión de la RED POP (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Ciencia Viva-Espacio Ciencia, Uruguay

**Seminario para Autores ¿Por qué, cómo y dónde publicar artículos científicos? (2009)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII-Elsevier, Uruguay

**XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

**IX Jornadas del Zoología del Uruguay (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cetaceos Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**V Congreso Uruguayo de Geología (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

**Primera Jornada sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del Santa Lucía (2007)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa Agenda Metropolitana, Uruguay

**XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

**VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**Primer Simposio sobre Actividades e Investigación Científica en la Antártida (2004)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay

**Taller en biodiversidad y taxonomía: presente y futuro en el Uruguay (2004)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: PEDECIBA-UNESCO, Uruguay

## Idiomas

### Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### Español

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

### Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (05/2010 - a la fecha)

Ayudante de Paleontología, 30 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (03/2013 - 12/2013)

,10 horas semanales  
Ayudante por proyecto. Tareas realizadas: apoyo en tareas de investigación, asistencia en salidas de campo, labores técnicas de preparación de material fósil y su ingreso en colección, preparación de material para publicaciones y congresos.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (03/2011 - 11/2012)

Ayudante, 7 horas semanales  
Ayudante por proyecto. Tareas realizadas: apoyo en tareas de investigación, asistencia en salidas de campo, labores técnicas de preparación de material fósil y su ingreso en colección, preparación de material para publicaciones y congresos.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (06/2009 - 10/2010)**

Ayudante ,10 horas semanales

Ayudante por proyecto. Tareas realizadas:apoyo en tareas de investigación, asistencia en salidas de campo, labores técnicas de preparación de material fósil y su ingreso en colección, preparación de material para publicaciones y congresos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (10/2008 - 06/2009)**

Ayudante de paleontología ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Colaborador (03/2007 - 07/2007)**

Ayudante de Introducción a la Biología I ,5 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (03/2005 - 03/2007)**

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Colaborador (08/2006 - 12/2006)**

Ayudante ,3 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Mamíferos fósiles de Uruguay. (03/2004 - a la fecha )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Los Lipterna de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía, paleoambientes (03/2013 - a la fecha )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Mamíferos Cenozoicos de Uruguay, bioestratigrafía y paleoambientes. (03/2005 - 12/2012 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay. Sistemática y bioestratigrafía (03/2007 - 12/2012)**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE (12/2015 - a la fecha)**

2 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

**Mamíferos y Estratigrafía del Terciario de Uruguay, formaciones Fray Bentos, Camacho y Raigón: aportes al conocimiento regional (04/2017 - a la fecha)**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: PEREA, D (Responsable)

**Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay (09/2015 - 12/2017)**

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Andrea Beatriz CORONA SCHELL

**Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay. (03/2013 - 09/2015)**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D (Responsable)

**Roedores y ungulados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: , bioestratigrafía, paleoambientes y**

**paleobiogeografía. (03/2013 - 03/2015 )**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Doctorado:2  
Equipo: UBILLA, M. (Responsable)

**Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo (02/2011 - 12/2012 )**

30 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo:

**Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía. (03/2011 - 11/2012 )**

7 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:2  
Equipo:

**Vertebrados Mesozoicos de Uruguay (03/2009 - 03/2011 )**

10 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo:

**Estudo integrado do Quaternário da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e Pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai (01/2009 - 02/2011 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: PEREA, D , GOSO, C. , UBILLA, M. (Responsable) , RINDERKNECHT, A.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

**Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay (04/2009 - 10/2010 )**

30 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido



Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

#### **Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos (03/2005 - 03/2007 )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

#### **DOCENCIA**

##### **Licenciatura en Geología (03/2009 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología, 10 horas, Teórico-Práctico

##### **Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2010 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología B, 10 horas, Teórico-Práctico

##### **Curso optativo de Facultad de Ciencias (09/2015 - 12/2015 )**

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Escuela de campo de paleontología: ¿cuáles son y dónde están los fósiles de Uruguay?, 20 horas,

Teórico-Práctico

##### **Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2011 - 12/2011 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

##### **Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2010 - 12/2010 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

##### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2008 - 04/2009 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología, Ayudante en prácticos, preparación de material didáctico, etc, 5 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2004 - 12/2007 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología B, 5 horas, Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2007 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Introducción a la biología I, 5 horas, Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología general

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2006 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay, 3 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología general  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

**EXTENSIÓN**

**(05/2010 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias  
2 horas

**(04/2016 - 04/2016 )**

Fundación Fontaina Minelli  
8 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**(06/2015 - 06/2015 )**

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

**(05/2015 - 05/2015 )**

1 horas

**(09/2014 - 09/2014 )**

1 horas

**La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. (07/2013 - 07/2013 )**

Facultad de Ciencias, ANEP-PEDECIBA  
30 horas

**La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. (07/2012 - 11/2012 )**

Facultad de Ciencias, ANEP-PEDECIBA

10 horas

**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)**

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Vertebrados fósiles del Uruguay (08/2010 - 08/2010)**

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Dinosaurios y otros vertebrados fósiles de Uruguay (08/2009 - 08/2009)**

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

36 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Muestra de paleontología (07/2009 - 07/2009)**

Universidad de la República, Muestra Espacio Universidad Abierta

8 horas

**Conferencia: La paleontología en Uruguay y los buscadores de fósiles (06/2008 - 06/2008)**

Liceo N° 1 de Paysandú, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

**Charla: Paleontología y fósiles de Uruguay" (09/2007 - 09/2007)**

Colegio Punta Carretas, Montevideo

2 horas

**Conferencia: Paleontología y fósiles de Uruguay (07/2007 - 07/2007)**

Liceo N° 2 de Rivera, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

**Charla: Conceptos generales de Paleontología (06/2006 - 06/2006)**

Archivo y Museo del Carmen. Carmelo, Colonia

2 horas

**Video Científico (10/2005 - 10/2005)**

TV Ciudad, Informe Capital

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

**PASANTÍAS**

**? Pasantía en la División Paleontología de Vertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales ?Bernardino Rivadavia? (04/2018 - 04/2018)**

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

(08/2009 - 08/2009 )

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, División Paleontología de Vertebrados  
20 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

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

##### **Manejo y acondicionamiento de la colección paleontológica de la Facultad de Ciencias (03/2009 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas  
5 horas semanales

##### **Manejo y acondicionamiento de la colección, especialmente aves y mamíferos (07/2005 - 07/2007 )**

Facultad de Ciencias, Sección Zoología de Vertebrados, Departamento de Biología Animal  
5 horas semanales

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Consejera titular por el orden Egresados (02/2008 - 09/2009 )**

Facultad de Ciencias, Consejo  
Participación en cogobierno

##### **delegada por el Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias (01/2006 - 12/2008 )**

Programa Agenda Metropolitana, Sub grupo de trabajo patrimonio arqueológico de la cuenca del Santa Lucía  
Participación en consejos y comisiones

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (04/2018 - 04/2018)**

pasante ,40 horas semanales

##### **Otro (08/2009 - 08/2009)**

pasante ,40 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

##### **PASANTÍAS**

##### **Consulta de Colección Paleontológica (04/2018 - a la fecha )**

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

##### **Consulta de Colección Paleontológica (08/2009 - 08/2009 )**

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

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

# Museo de La Plata

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Otro (05/2017 - 05/2017)

pasante ,40 horas semanales

### Otro (11/2006 - 11/2006)

pasante ,40 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PASANTÍAS

#### Consulta de Colección Paleontológica (11/2006 - 11/2006)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (07/2013 - 07/2013)

,20 horas semanales

La Enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo (Responsables: Dr. Martín Ubilla y Dr. Daniel Perea), ANEP-PEDECIBA.

### Funcionario/Empleado (07/2012 - 08/2012)

,20 horas semanales

La Enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo (Responsables: Dr. Martín Ubilla y Dr. Daniel Perea), ANEP-PEDECIBA.

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 45 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

Mi actividad como investigadora se inició durante mi formación de grado (2004-2005), abocándome al estudio de los mamíferos cenozoicos, particularmente mamíferos cuaternarios de Uruguay. Desde entonces he sido responsable de 2 proyectos de investigación financiados por CSIC-UdelaR (2005-2007) y por ANII (2010-2011). Los objetivos de ambos incluían la aproximación a la metodología de trabajo en paleontología de vertebrados en general y, en particular, a la osteología de la fauna cuaternaria sudamericana. Siguiendo esta misma línea, desde el año 2007 y en especial a partir del último de los proyectos, he trabajado con restos fósiles de Scelidotheriinae, objetos de mi tesis de maestría. La metodología de trabajo en este último caso pretendió ser amplia y exhaustiva, abordando tanto aspectos sistemáticos (filogenéticos) como así también morfológicos cuantitativos, cronológicos y paleoambientales. Asimismo, he formado (y me encuentro actualmente formando) parte de grupos de investigación, trabajando en el marco de diferentes proyectos ANII y CSIC en relación a la Paleontología y Estratigrafía del Cenozoico y del Cuaternario, en particular. Por último, a partir del 2013 he dado inicio a mi tesis de doctorado, enfocada en un análisis holístico de otro grupo de mamíferos nativos sudamericanos: los litopternos. Los análisis que se llevarán a cabo incluirán morfometría geométrica y análisis de elementos finitos. Ambos métodos pretenden develar aspectos vinculados a la paleoecología de

estos ungulados extintos y sentar algunas bases para aplicaciones sucesivas de estas herramientas metodológicas en otros eventuales problemas paleobiológicos. Las temáticas objeto de mis estudios tienen repercusión local y regional, y podrían llegar a tenerla a nivel internacional, dado el creciente interés en las faunas del Cenozoico sudamericano.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **THE HUMERUS OF PROTEROTHERIIDAE (MAMMALIA, LITOPTERNA) AND ITS SYSTEMATIC USEFULNESS: THE CASE OF PROTEROTHERIUM BERROI KRAGLIEVICH, 1930 (Completo, 2018)**

CORONA, A., PEREA, D., UBILLA, M.  
Ameghiniana, v.: 55 2, p.:150 - 161, 2018  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
ISSN: 00027014  
DOI: [10.5710/AMGH.10.12.2017.3148](https://doi.org/10.5710/AMGH.10.12.2017.3148)

Scopus<sup>™</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> [latindex](#)

##### **Mammals in last 30 to 7 ka interval (Late Pleistocene-Early Holocene) in southern Uruguay (Santa Lucía River Basin): last occurrences, climate, and biogeography (Completo, 2017)**

UBILLA, M., RINDERKNECHT, A., CORONA, A., PEREA, D.  
Journal of Mammalian Evolution (E), 2017  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 15737055

##### **La cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay): mamíferos, cronología y biogeografía (Pleistoceno tardío-Holoceno temprano) (Resumen, 2016)**

UBILLA, M., RINDERKNECHT, A., CORONA, A., PEREA, D.  
Ameghiniana, v.: 53 6, p.:57 - 57, 2016  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
ISSN: 00027014

Scopus<sup>™</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> [latindex](#)

##### **An appraisal of the palaeontology, chronology and climate of the Sopas Fm. (Late Pleistocene; Uruguay) (Resumen, 2015)**

UBILLA, M., CORONA, A., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., VERDE, M.  
Ameghiniana, v.: 52 4, p.:39 - 40, 2015  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00027014

Scopus<sup>™</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> [latindex](#)

##### **Na, K, Ca, Mg, and U-series in fossil bone and the proposal of a radial diffusion adsorption model of uranium uptake (Completo, 2014)**

CID, A., ANJOS, R., ZAMBONI, C., CARDOSO, R., MUNIZ, M., CORONA, A., VALLADARES, D., KOVACS, L., MACARIO, K., PEREA, D., GOSO, C., VELASCO, H.  
Journal of Environmental Radioactivity, v.: 136 p.:131 - 139, 2014  
Palabras clave: fossil bone  
Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0265931X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Catonyx cuvieri (Xenarthra, Mylodontidae, Scelidotheriinae) from the late Pleistocene of Uruguay with comments regarding the systematics of the subfamily (Completo, 2013)**

CORONA, A. , PEREA, D. , MCDONALD, G

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 33 5 , p.:1214 - 1225, 2013

Palabras clave: Scelidotheriinae Uruguay Catonyx cuvieri Dolores Formation late Pleistocene

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Taphonomy, sedimentology and chronology of a fossiliferous outcrop from the continental Pleistocene of Uruguay (Completo, 2012)**

CORONA, A. , PEREA, D. , TORIÑO, P , GOSO, C.

Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, v.: 29 2 , p.:514 - 525, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

ISSN: 10268774

<http://www.rmccg.unam.mx/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario de Uruguay (Resumen, 2009)**

CORONA, A. , PEREA, D

Ameghiniana, v.: 46 4 , p.:17 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Nuevo hallazgo de restos de titanosaurios (Dinosauria, Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay (Resumen, 2009)**

PEREA, D , SOTO, M. , MONTENEGRO, F. , CORONA, A.

Ameghiniana, v.: 4 4 , p.:42 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Sedimentología y mineralogía de los depósitos de la Formación Libertad (Pleistoceno Tardío) asociados a la Fauna Local La Paz (Montevideo, Uruguay) (Completo, 2008)**

CORONA, A. , GOSO, C. , PEREA, D

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 14 p.:7 - 13, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

**Nueva aproximación a la sistemática de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) (Resumen, 2007)**

CORONA, A., PEREA, D

Ameghiniana, v.: 44 4, p.:11 2007

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciendo

**Posible nuevo Scelidotheriinae para el Pleistoceno Tardío de Uruguay (Resumen, 2006)**

PEREA, D., CORONA, A., LÓPEZ, F.

Ameghiniana, v.: 43 4, p.:51 2006

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciendo

**NO ARBITRADOS**

**Los Scelidotheriinae (Xenarthra: Mylodontidae) de Uruguay: Sistemática, distribución estratigráfica y cronología. (Resumen, 2013)**

CORONA, A.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 6 19, p.:41 - 43, 2013

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16884922

DOI: [www.szu.org.uy/](http://www.szu.org.uy/)

**ARTÍCULOS ACEPTADOS**

**ARBITRADOS**

**New records and diet reconstruction using dental microwear analysis for *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 (*Litopterna*, *Proterotheriidae*). (Completo, 2018)**

CORONA, A., UBILLA MARTÍN, PEREA, D.

Andean Geology, 2018

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleomastozoología

Fecha de aceptación: 22/05/2018

ISSN: 0718-7106

**LIBROS**

**Fundamentos de Paleontología ( Libro publicado Texto integral , 2018)**

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

Edición: ,

Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE - UdelaR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Areas de conocimiento:



Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 1234567891000  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

UBILLA, M., CORONA, A., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., VERDE, M.  
Edición: ,  
Editorial: Springer International Publishing AG-Springer Earth System Sciences, New York  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9783319399980

**Quaternario do Rio Grande do Sul integrando conhecimentos ( Libro publicado Texto integral , 2009)**

UBILLA, M., PEREA, D., RINDERKNECHT, A., CORONA, A.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1,  
Editorial: Sociedade Brasileira de Paleontologia, Porto Alegre  
Tipo de publicación: Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9788563122018

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Mermia to Scoyenia-Shorebird Ichnofacies in lacustrine deposits from the Eocene of Antarctica (2017)**

Resumen  
VERDE, M., CORONA, A., CABRERA, F., MONTENEGRO, F., BATISTA, A., PEREA, D., MOROSI, E., TORIÑO, P., MANZUETTI, A.

Evento: Internacional  
Descripción: II International Conference of Continental Ichnology  
Ciudad: Nuy Valley  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Abstract book II International Conference of Continental Ichnology  
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

**Nuevos registros de celacantos (Actinistia, Latimerioidei) en la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) (2016)**

Resumen  
TORIÑO, P., SOTO, M., PEREA, D., MESA, V., BATISTA, A., MANZUETTI, A., CORONA, A.

Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Pagina inicial: 162  
Pagina final: 162  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Preferencias alimentarias de *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 en base a análisis de microdesgaste dentario. (2016)**

Resumen

CORONA, A. , PEREA, D , UBILLA, M.

Evento: Regional

Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: General Roca

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Página inicial: 34

Página final: 35

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología (2016)**

Resumen

CABRERA, F. , PEREA, D , VERDE, M. , BATISTA, A. , CORONA, A. , ROLAND, G.

Evento: Internacional

Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: General Roca

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Página inicial: 115

Página final: 115

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. (2016)**

Resumen

CORONA, A. , UBILLA, M. , PEREA, D , BATISTA, A. , CABRERA, F. , MESA, V. , ROLAND, G. , SOTO, M.

Evento: Regional

Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: General Roca

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Página inicial: 117

Página final: 117

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: General Roca

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Página inicial: 147

Página final: 147

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Primer muestreo no selectivo a través de transectas para la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) (2016)**

Resumen  
ACOSTA, I., ANTUÑA, D., BADIN, A., CABRERA, F., CORONA, A., VERDE, M., PEREA, D

Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 27  
Página final: 27  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Tertiary litopterns from Uruguay (2014)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: 4th International Palaeontological Congress  
Ciudad: Mendoza  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Abstract volume 4th International Palaeontological Congress  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 195  
Página final: 195  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet

**Late records of extinct mammals, environments and climate from Late Pleistocene-Early Holocene fluvial beds (Southern Uruguay, South America) (2013)**

Resumen  
UBILLA, M., RINDERKNECHT, A., CORONA, A., PEREA, D

Evento: Internacional  
Descripción: 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group  
Ciudad: Edinburgo  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group  
Página inicial: 64  
Página final: 65  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleontología de vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group

Ciudad: Edinburgo  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group  
Pagina inicial: 12  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Estadio isotópico 3 y depósitos continentales del norte de Uruguay (Fm Sopas): discusión de la cronología y evidencias paleontológicas (2013)**

Resumen  
UBILLA, M., PEREA, D., RINDERKNECHT, A., CORONA, A., VERDE, M.

Evento: Internacional  
Descripción: Simposio Multidisciplinario:  
Ciudad: La Plata  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Actas Simposio Multidisciplinario  
Pagina inicial: 26  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Sedimentación litoral finpleistocénica en acantilados al norte de Colonia del Sacramento (2012)**

Resumen  
GOSO, C., PEREA, D., CORONA, A., MESA, V.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas del Cenozoico  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Jornadas del Cenozoico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Mamíferos del pleistoceno tardío-Holoceno temprano de la cuenca del río Santa Lucía (sur de Uruguay) (2012)**

Resumen  
UBILLA, M., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., CORONA, A., SÁNCHEZ, A.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas del Cenozoico  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**First report of *Catonyx cuvieri* (*Xenarthra*, *Mylodontidae*, *Scelidotheriinae*) from the Late Pleistocene of Uruguay (2011)**

Resumen expandido  
CORONA, A., PEREA, D., MCDONALD, H.G.

Evento: Internacional  
Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Ciudad: Natal  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Actas XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia

Página inicial: 791  
Página final: 792  
ISSN/ISBN: 9788572738064  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Late Pleistocene continental mammal assemblages of Northern Uruguay (South America) (2010)**

Resumen  
UBILLA, M., PEREA, D., CORONA, A., RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional  
Descripción: III International Paleontological Congress  
Ciudad: Londres  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: IPC 3 Programme and abstracts  
Página inicial: 384  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Primeras pisadas fósiles de vertebrados de Uruguay: Dinosaurios en el Miembro Batoví de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) (2010)**

Resumen  
MESA, V., PEREA, D., CORONA, A., TORIÑO, P., SAMANIEGO, L., SOTO, M.

Evento: Internacional  
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Geología  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología  
Página inicial: 18  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**cf. Mazama sp. (Mammalia, Cervidae) en el Pleistoceno Tardío del norte de Uruguay (Formación Sopas) (2010)**

Resumen  
CORONA, A., UBILLA, M.

Evento: Internacional  
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Geología  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología  
Página inicial: 18  
Página final: 19  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Métodos analíticos nucleares aplicados al estudio de vertebrados fósiles (2010)**

Resumen  
CORONA, A., PEREA, D., GOSO, C., M. ANJOS, R., VEIGA, R., MACARIO, K., B. ZAMBONI, C.,  
AUDICIO, P., CABRAL, P.

Evento: Internacional  
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Geología (CD ROM), Minas.

Ciudad: Minas  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología (CD ROM), Minas.  
Página inicial: 18  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria /  
Medio de divulgación: Papel

**Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: Primera síntesis (2010)**

Resumen  
CORONA, A., PEREA, D

Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 84  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 122  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Confirmación de la presencia de Scelidotherium Owen (Xenarthra, Mylodontidae) en Uruguay (Formación Dolores, Pleistoceno Superior) (2010)**

Resumen  
CORONA, A., PEREA, D

Evento: Regional  
Descripción: VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados  
Ciudad: Río de Janeiro  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Boletim de Resumos VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados  
Página inicial: 84  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Atypical skull morphology of two Mesoplodon sp. (Ziphiidae, Odontoceti) remains recovered from the southwestern Atlantic seabed (2010)**

Resumen  
CORONA, A., PEREA, D., RIVERÓN, S., LE BAS, A.

Evento: Internacional  
Descripción: Ninth International Congress of Vertebrate Morphology  
Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Ninth International Congress of Vertebrate Morphology. Abstracts  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Primer registro de carnívoros (Ursidae, Tremarctinae) en la Fauna Local La Paz, Formación Libertad (Pleistoceno, Uruguay) (2008)**

Resumen  
CORONA, A. , PEREA, D , UBILLA, M. , CASTIGLIONI, L.

Evento: Internacional  
Descripción: IX Jornadas del Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas del Zoología del Uruguay  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 45  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Nuevo registro de Mesoplodon sp. (Cetacea, Ziphiidae) en el Atlántico Sur, descripción preliminar (2008)**

Resumen  
CORONA, A. , PEREA, D

Evento: Internacional  
Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas de la XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 124  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Mamíferos del Cuaternario de Uruguay. Bioestratigrafía y paleoambientes (2007)**

Resumen expandido  
UBILLA, M. , PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , CORONA, A.

Evento: Internacional  
Descripción: Workshop  
Ciudad: Canoas  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Workshop  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 45  
Página final: 47  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Nueva aproximación a la sistemática de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) (2007)**

Resumen  
CORONA, A. , PEREA, D

Evento: Internacional  
Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados  
Ciudad: Trelew  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Ameghiniana Suplemento  
Volumen: 44  
Fascículo: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Tafonomía de la Fauna Local La Paz (Pleistoceno Tardío) y mineralogía de sedimentos continentales asociados, Montevideo, Uruguay (2007)**

Resumen  
CORONA, A., PEREA, D., GOSO, C., TORIÑO, P., CASTIGLIONI, L.

Evento: Internacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología  
Palabras clave: tafonomía, mineralogía, Pleistoceno continental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Descripción Preliminar de un particular Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra) del Pleistoceno Superior de Uruguay (2005)**

Resumen  
CORONA, A., PEREA, D.

Evento: Internacional  
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  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 54  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel

**Nuevos aportes al conocimiento de un yacimiento fosilífero del Pleistoceno de Uruguay (2005)**

Resumen  
CORONA, A., CAWEN, E., TORIÑO, P., PEREA, D., GOSO, C.

Evento: Internacional  
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  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 54  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados  
Medio de divulgación: Papel



### **El Uruguay que no conocimos (2008)**

Almanaque del Banco de Seguros del Estado 2008 v: 2008, 200, 207  
Revista  
TORIÑO, P, CORONA, A.

Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/01/2008  
Lugar de publicación: Uruguay

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **REVISIONES**

##### **Annals of the Brazilian Academy of Sciences ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Zoologica Scripta ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Becas de apoyo a docentes para la finalización del Posgrado en la UdelaR (2017)**

(Nacional)  
CAP

#### **Beca de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la UdelaR (2014)**

(Nacional)  
Comisión Académica de Posgrado (CAP)

#### **Becas de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la UdelaR (2011)**

(Nacional)  
Comisión Académica de Posgrado (CAP)

#### **Programa de Movilidad Académica Escala Docente (2006)**

(Internacional)  
AUGM

#### **Becas de distinto tipo (2000)**

(Nacional)  
Bienestar Universitario

#### **Beca de Apoyo Económico (2000)**

(Nacional)  
Fondo de Solidaridad

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)**

Congreso

Preferencias alimentarias de *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 en base a análisis de microdesgaste dentario.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

**11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)**

Congreso

La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

**11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)**

Congreso

Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

**11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)**

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

**4th International Palaeontological Congress (2014)**

Congreso

Tertiary litopterns from Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

**XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2011)**

Congreso

First report of *Catonyx cuvieri* (Xenarthra, Mylodontidae, Scelidothereinae) from the Late Pleistocene of Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

**VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados (2010)**

Congreso

Confirmación de la presencia de *Scelidotherium* Owen (*Xenarthra*, *Mylodontidae*) en Uruguay (Formación Dolores, Pleistoceno Superior)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

**Ninth International Congress of Vertebrate Morphology (2010)**

Congreso

Atypical skull morphology of two *Mesoplodon* sp. (*Ziphiidae*, *Odontoceti*) remains recovered from the southwestern Atlantic seabed

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

**XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)**

Congreso

Nuevo hallazgo de restos de titanosaurios (*Dinosauria*, *Sauropoda*) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

**XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)**

Congreso

Comentarios sobre nuevos restos de *Scelidotheriinae* (*Xenarthra*, *Mylodontidae*) del Cuaternario 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 / Vertebrados

**XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2008)**

Congreso

Nuevo registro de *Mesoplodon* sp. (*Cetacea*, *Ziphiidae*) en el Atlántico Sur, descripción preliminar Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

**IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Congreso

Primer registro de carnívoros (*Ursidae*, *Tremarctinae*) en la Fauna Local La Paz, Formación Libertad (Pleistoceno, 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 / Vertebrados

**Primera Jornada sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del Santa Lucía (2007)**

Taller  
Sitios paleontológicos en el área de los Humedales del Santa Lucía: prioridades de conservación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Agenda Metropolitana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados

#### **V Congreso Uruguayo de Geología (2007)**

Congreso  
Tafonomía de la Fauna Local La Paz (Pleistoceno Tardío) y mineralogía de sedimentos continentales asociados, Montevideo, Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

#### **Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)**

Congreso  
Posible nuevo Scelidotheriinae para el Pleistoceno Tardío de Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Vertebrados

#### **VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)**

Congreso  
Nuevos aportes al conocimiento de un yacimiento fosilífero del Pleistoceno de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

## **Información adicional**

Campañas:  
Se destacan relevamientos geopaleontológicos en el marco de diferentes proyectos (VER: "Proyectos de investigación") a varias localidades de: Tacuarembó, Rivera, Artigas, Salto, Paysandú, Soriano, Colonia, San José, Canelones, Montevideo, Sudoeste de Río Grande do Sul (Brasil).

Concursos aprobados:  
+ Llamado N° 062/16 para la provisión de 2 cargos de Ayudante para el Departamento de Evolución de Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR.  
**Primera posición.**  
Llamado N° 068/14 para la provisión de 2 cargos de Ayudante para el Departamento de Evolución de Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR.  
Llamado N° 013/10 para la provisión de 2 cargos de Ayudante de Paleontología del Dpto. de Evolución de Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas. Oposición y méritos.  
Llamado N° 099/08 para la provisión del/los cargo/s de Ayudante de Paleontología del Departamento de Geología y Paleontología, Facultad de Ciencias, UdelaR. Oposición y méritos.

ACLARACIÓN IMPORTANTE: En usufructo de licencia maternal y medio horario por lactancia en los siguientes períodos: 10/2010-05/2011 y 11/2013-11/2014.

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>47</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>13</b>
Completo	6
Resumen	7

<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>Trabajos en eventos</b>	29
<b>Libros y Capítulos</b>	3
Libro publicado	3
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>EVALUACIONES</b>	<b>2</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	2