



**RICHARD ALFREDO FARIÑA  
TOSAR**

Dr

[fari~a@fcien.edu.uy](mailto:fari~a@fcien.edu.uy)

Iguá 4225, 11400 Montevideo, Uruguay  
++59825258618

### SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018  
Última actualización SNI: 18/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Paleontología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Dpto. Paleontología / 11200 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 525 8618 / 172

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

## Formación

### Formación académica

#### EN MARCHA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1991)

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

Título de la disertación/tesis: Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses.

Tutor/es: Dr. Eduardo Mizraji

Áreas de conocimiento:

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

Maestría

#### Geociencias (1988)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul ,Brasil

Título de la disertación/tesis: Anatomia funcional mastigatória em Scaphonyx sulcognathus

Tutor/es: Mario Costa Barberena

Institución financiadora: CAPES/CNPq/MEC , Brasil

Áreas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1976)

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

Título de la disertación/tesis:

Áreas de conocimiento:

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

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

**Darwin 200 (2009)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

**2ª Exposição Internacional de Arte Paleontológica Dinos in Rio (2009)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museu Nacional, Rio de Janeiro, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

**XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia (2009)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados (2008)**

Tipo: Simposio

Áreas de conocimiento:

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

**IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2008)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

**8th International Congress on Vertebrate Morphology (2007)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**10th International Symposium on Early Vertebrates and Lower Vertebrates (2004)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

**VII Semana Nacional de Paleontología (2003)**

Tipo: Otro

Áreas de conocimiento:

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

**XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2003)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Argentina

Areas de conocimiento:

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

**1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Chile, Chile

Areas de conocimiento:

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

**Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits (2001)**

Tipo: Encuentro

Areas de conocimiento:

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

**International Conference Taphos 2002, 3rd Meeting on Taphonomy and Fossilization (2001)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad Internacional Menéndez y Pelayo, España

Areas de conocimiento:

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

**Selección de dieta por grandes herbívoros mamíferos (2001)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Argentina

Areas de conocimiento:

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

**Paleoambientes y Paleoecología de la región pampeana durante el Pleistoceno-Holoceno temprano (2000)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

Areas de conocimiento:

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

**5 International Congress on Vertebrate Morphology (1997)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of Bristol, Inglaterra

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**VII Encuentro Nacional de Profesores de Física (1997)**

Tipo: Encuentro

Areas de conocimiento:

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

**Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología (1995)**

Tipo: Otro

Areas de conocimiento:

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

**Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física (1995)**

Tipo: Otro

Areas de conocimiento:

**4th International Congress on Vertebrate Morphology (1994)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of Chicago, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**13º Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul (1993)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade de Vale do Rio dos Sinos, Brasil

Areas de conocimiento:

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

**X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1993)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de La Plata, Argentina

Areas de conocimiento:

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

**IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1992)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo Egidio Feruglio, Trelew, Argentina

Areas de conocimiento:

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

**3as. Jornadas Uruguayas de Zoología (1991)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**1er. Congreso Uruguayo de Geología (1990)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**3rd International Congress on Vertebrate Morphology (1989)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universiteit Antwerp, Bélgica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**VI Panel de Geología del Litoral (1988)**

Tipo: Otro

Areas de conocimiento:

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

**29a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1987)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Areas de conocimiento:

**IV Reunión Internacional del Proyecto 193 Silúrico Devónico (1986)**

Tipo: Otro

Áreas de conocimiento:

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

**Foro para la Innovación y la Creatividad (1985)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro de Innovación y Desarrollo y UNESCO-PNUD, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario (1984)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario en Biología, auspiciado por el Centro de Investigación y Promoción Franciscano y Ecológico (1984)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**3as. Jornadas de Ciencias Naturales (1983)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**International Symposium on Vertebrate Morphology (1983)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Institut für Anatomie und Cytobiologie de la Justus-Liebig-Universität, Alemania

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**25a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1983)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

**Reunión uruguaya sobre Conservación de Fauna y Flora (1982)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**24a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1982)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**2as. Jornadas de Ciencias Naturales (1981)**

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

**2º Congreso Latinoamericano de Paleontología (1981)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**23a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1981)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Primeras Jornadas de Ciencias Naturales (1980)**

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

**22a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1980)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**21a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1979)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Universidade de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**II Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y I Congreso Latinoamericano de Paleontología (1978)**

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

**Seminario de geología estructural de Sudamérica (1978)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

## Seminario de biogeografía evolutiva de América del Sur (1978)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## Idiomas

### Inglés

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

### Portugués

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

### Alemán

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

### Francés

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

### Italiano

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

### Ruso

Habla regular / Lee regular /

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología de vertebrados

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

### CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (12/2009 - a la fecha)

Profesor Agregado de Paleontología, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (12/1998 - 12/2009)

Profesor Adjunto de Paleontología, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (12/1997 - 12/1998)**

Profesor Adjunto de Paleontología ,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (01/1995 - 12/1997)**

Profesor Adjunto de Paleontología ,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (01/1985 - 12/1991)**

ayudante ,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (01/1984 - 12/1985)**

aydante ,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (01/1982 - 12/1984)**

honorario ,20 horas semanales  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (01/1977 - 12/1978)**

Ayudante ,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Biomecánica, particularmente aplicada a la inferencia paleobiológica de grandes tetrápodos extinguidos (01/2006 - a la fecha)**

5 horas semanales , 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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología de vertebrados

**Un sitio con megafauna y evidencia de presencia humana a 30.000 años antes del presente. (03/2009 - a la fecha)**

Excavación, acondicionamiento para conservación y exposición, así como estudio del material extraído y a extraer del yacimiento del Arroyo del Vizcaíno (Sauce, Departamento de Canelones)

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: CZERWONOGORA, A, BRACCO, R, DI GIACOMO, M, TAMBUSO, PS, VARELA, L, PATIÑO S.

Areas de conocimiento:

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



## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### Prospección de nuevos sitios fosilíferos y arqueológicos en el área del Arroyo del Vizcaíno (04/2012 - 10/2013 )

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: BRACCO, R , DI GIACOMO, M , TAMBUSO, PS , VARELA, L , MUSSO, M. , CZERWONOWORA, A.

Palabras clave: Cuaternario Megafauna Paleontología Humanos

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

### Cronología, tafonomía y paleoecología de un sitio con interacción humanos-megafauna (03/2009 - 03/2011 )

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: CZERWONOGORA, A , TAMBUSO, PS , GIBERT, J.P.

### Reconstrucción Paleoambiental del Pleistoceno Tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U. (03/2001 - 03/2003 )

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: PANARIO D (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

## DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

### Encargado de la dirección del Departamento de Geología (01/2004 - 01/2007 )

10 horas semanales

## DOCENCIA

### Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2011 - 12/2011 )

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

### Licenciatura en Ciencias Antropológicas, Opción Arqueología (03/2011 - 08/2011 )

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Taller I y II de Arqueología, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2011 - 07/2011 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Astronomía (03/2011 - 07/2011 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Ciencias de la Tierra y el Espacio, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - 12/2010 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2010 - 07/2010 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - 12/2009 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Primera Escuela Latinoamericana de Evolución (09/2009 - 09/2009 )**

Perfeccionamiento  
Invitado  
Asignaturas:  
Paleoecología: Ecología y extinción de la megafauna, 3 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2009 - 07/2009 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2008 - 12/2008 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2008 - 07/2008 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 12/2007 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, Grupo de discusión, 4 horas, Teórico

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Evolución, 6 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2006 - 07/2006 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, Grupo de discusión, 4 horas, Teórico

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 12/2005 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2005 - 07/2005 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, Grupo de discusión, 4 horas, Teórico  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico  
Física I, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Geología (03/2005 - 07/2005 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Geología Estructural, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2004 - 12/2004 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica (03/2004 - 07/2004 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, Grupo de discusión, 4 horas, Teórico  
Física I, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2004 - 07/2004 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Fundamentos de Biología para Ingenieros, Físicos y Matemáticos, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2003 - 12/2003 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 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 (08/2002 - 12/2002 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 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 y Licenciatura en Bioquímica (03/2002 - 07/2002 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2002 - 07/2002 )**

Grado

Invitado  
Asignaturas:  
Fundamentos de Biología para Ingenieros, Físicos y Matemáticos, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2001 - 12/2001 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 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 y Licenciatura en Bioquímica (03/2001 - 07/2001 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2000 - 12/2000 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico  
Paleontología, 6 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 y Licenciatura en Bioquímica (03/2000 - 07/2000 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1999 - 12/1999 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Evolución, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1999 - 12/1999 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1998 - 12/1998 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Introducción a la Paleobiología, 4 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciaturas en Antropología y Geología (03/1998 - 07/1998 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1997 - 12/1997 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario El cruce de los tres caminos, 4 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciaturas en Antropología y Geología (03/1997 - 07/1997 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciatura en Bioquímica (08/1996 - 12/1996 )**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Biología General, Seminario Biomecánica y Paleobiología: el cruce de los tres caminos, 4 horas,  
Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciada en Ciencias Biológicas (08/1996 - 12/1996 )**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Biología General, Seminario Biomecánica y Paleobiología: el cruce de los tres caminos, 4 horas,  
Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciaturas en Antropología y Geología (03/1996 - 07/1996 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 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 (08/1995 - 12/1995 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /

**Profundización en Ecología (09/1995 - 09/1995 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología de Comunidades, 6 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1994 - 04/1994 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Sistemática y Evolución, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1991 - 12/1991 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 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 (03/1991 - 06/1991 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Profundización en Biomecánica, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1983 - 12/1987 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología General, 6 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Licenciatura en Geología (08/1983 - 12/1987 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología II, 6 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 (05/1984 - 05/1984 )**

Grado  
  
Asignaturas:  
Clase en Sistemática y Evolución., 2 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1980 - 03/1984 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Geología II, 6 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 (03/1984 - 03/1984 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Metodología de la Investigación Paleontológica, 4 horas, Teórico

de Metodología de la Investigación Biológica, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Geología (03/1980 - 03/1984 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Geología II, 6 horas, Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN**

**Acondicionamiento, catalogación y mantenimiento del hallazgo en A° del Vizcaíno, Departamento de Canelones, Uruguay. (01/2006 - 12/2011 )**

Liceo de Sauce

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Seminario Los fósiles del bicentenario, en el marco del proyecto de creación de un museo paleontológico en la ciudad de Sauce, Departamento de Canelones (09/2011 - 09/2011 )**

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Los fósiles del Vizcaíno: ciencia, patrimonio e identidad. Conferencia en el Instituto de Formación Docente Juan Amós Comenio, Canelones (05/2011 - 05/2011 )**

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Curso de Educación Permanente Paleontología en modalidad virtual. (08/2009 - 11/2009 )**

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Curso de Educación Permanente Paleobiología, en el Museo Municipal Bautista Rebuffo (09/2009 - 09/2009 )**

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**La biodiversidad en el tiempo profundo, en el liceo de San José, como parte Ciclo de Conferencias de Ciencias Naturales para Docentes de Formación Docente (04/2008 - 04/2008 )**

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**Asesoramiento de la colección del Museo Paleontológico y Arqueológico de Cerros Azules, Departamento de Maldonado, Uruguay. (01/2001 - 12/2007 )**

3 horas

**Curso de Educación Permanente Paleobiología. (03/2006 - 12/2006 )**



Liceo de Sauce, Depto. de Canelones  
3 horas

**Curso de Educación Permanente Paleobiología. (03/2005 - 12/2005 )**

Liceo N° 1 de Fray Bentos, Depto. de Río Negro.  
3 horas

**Extinciones. 1er. año del Liceo Instituto El Pinar, Canelones, Uruguay. (03/2004 - 12/2004 )**

"Instituto El Pinar, Canelones, Uruguay.  
2 horas

**Taller Biomecánica: una herramienta de inferencia paleobiológica. (03/2004 - 12/2004 )**

Instituto Nacional de Antropología e Historia, Distrito Federal, México  
3 horas

**Curso de Educación Permanente Paleobiología. (03/2003 - 12/2003 )**

Liceo de La Paloma, Depto. de Rocha.  
3 horas

**Curso de Educación Permanente Biomecánica aplicada al deporte (03/2003 - 12/2003 )**

club Atenas, San Carlos, Depto. de Maldonado.  
2 horas

**Clases de divulgación en Paleontología en diversas instituciones de enseñanza primaria y secundaria de Montevideo, Uruguay. (03/1992 - 12/2000 )**

2 horas

**Clase Mamíferos fósiles, IX Curso Mamíferos del Uruguay, Nociones de Mastozoología, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay. (03/1998 - 12/1998 )**

2 horas

**Curso Dinosaurios y otros gigantes extinguidos, organizado por la Intendencia Municipal de Canelones. Sauce, Canelones, Uruguay. Con el Dr. Sergio Vizcaíno de la Universidad de La Plata, Argentina. (03/1997 - 12/1997 )**

2 horas

**Dinosaurios.Consultor del proyecto de cuatro estudiantes, 2° año liceal, Montevideo, Uruguay (01/1997 - 12/1997 )**

Club de Ciencias del Colegio Santa Rita.  
2 horas

**Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso de Anfibios y Reptiles, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay. (03/1997 - 12/1997 )**

2 horas

**Curso Actualización en Biomecánica, organizado por la Sociedad de Fisioterapeutas del Uruguay, Montevideo, Uruguay. (03/1997 - 12/1997 )**

2 horas

**(01/1997 - 12/1997 )**

4 horas

**Giants of the Past. Tutor del proyecto de un estudiante. (03/1997 - 12/1997 )**

Club de Ciencias del Uruguayan American School, Montevideo, Uruguay.  
2 horas

**La física en los grandes animales extinguidos.Consultor del proyecto Reconstruyendo el pasado. Una propuesta interdisciplinaria, presentado en el 3er. Congreso Nacional de Educación Católica, octubre de 1997, UCUDAL,**

**Montevideo, Uruguay. (10/1997 - 10/1997 )**

3er. año del Liceo de Sayago, Montevideo, Uruguay  
2 horas

**Curso Dinosaurios y otros gigantes extinguidos, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay. (03/1996 - 12/1996 )**

2 horas

**Clase Mamíferos fósiles, VII Curso Mamíferos del Uruguay, Nociones de Mastozoología, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay. (03/1996 - 12/1996 )**

2 horas

**Clase Mamíferos fósiles, VI Curso Mamíferos del Uruguay, Nociones de Mastozoología, organizado por la Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza, Sala Vaz Ferreira de la Biblioteca Nacional, Montevideo, Uruguay. (03/1995 - 12/1995 )**

2 horas

**Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso de Anfibios y Reptiles, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, F. de H. y Ciencias de la Educación, Montevideo, Uruguay. (03/1995 - 12/1995 )**

2 horas

**Clase Mamíferos fósiles, Curso Mamíferos, organizado por Sociedad Zoológica y Centro de Estudios de Ciencias Naturales, Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay. (03/1994 - 12/1994 )**

3 horas

**Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso Anfibios y Reptiles, organizado por la Sociedad Zoológica y el Centro de Estudios de Ciencias Naturales, Sala Vaz Ferreira de la Biblioteca Nacional, Montevideo, Uruguay. (03/1994 - 12/1994 )**

2 horas

**Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso Anfibios y Reptiles, organizado por Sociedad Zoológica y Centro de Estudios de Ciencias Naturales, Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay. (03/1993 - 12/1993 )**

2 horas

**Colectas de gliptodontes en Salto, en apoyo a colectores locales vinculados al Museo de Historia Natural de aquella ciudad. (03/1987 - 12/1988 )**

Comisión Nacional del Patrimonio Histórico, Artístico y Cultural.  
3 horas

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Comisión de Biblioteca (01/1999 - 01/2000 )**

Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

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

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (12/2002 - a la fecha)**

Investigador principal Grado 5, Área Biología ,20 horas semanales

**Funcionario/Empleado (12/1996 - 12/2002)**

Investigador principal Grado 4, Área Biología ,20 horas semanales

**Funcionario/Empleado (01/1995 - 12/1996)**

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

**(03/2008 - 07/2008 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleobiología, 4 horas, Teórico

**(08/2006 - 11/2006 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Temas de Tafonomía, 4 horas, Teórico-Práctico

**(03/2005 - 07/2005 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleobiología, 4 horas, Teórico

**(03/2004 - 07/2004 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleobiología, 4 horas, Teórico

**(08/2003 - 11/2003 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleontología y anatomía comparada de ictiomorfos, 4 horas, Teórico

**(03/2003 - 07/2003 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Reconstrucción paleoambiental en el Cuaternario, 4 horas, Teórico

**(08/2000 - 11/2000 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Paleobiología, 4 horas, Teórico

**(03/2000 - 11/2000 )**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Análisis polínico del Cuaternario: una perspectiva paleoecológica, 4 horas, Teórico  
Métodos para el estudio tafonómico y paleoecológico de las asociaciones de mamíferos continentales, 4 horas, Teórico  
Anatomía comparada y biomecánica del esqueleto axial y apendicular en mamíferos, 4 horas, Teórico-Práctico

**(03/2000 - 07/2000 )**

Doctorado

Responsable  
Asignaturas:  
Biomecánica Módulo II, 4 horas, Teórico-Práctico  
Biomecánica Módulo II, 4 horas, Teórico-Práctico

**(03/2000 - 07/2000 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Biomecánica Módulo II, 4 horas, Teórico-Práctico

**(03/1999 - 07/1999 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Biomecánica y Paleobiología, 4 horas, Teórico-Práctico

**(08/1997 - 11/1997 )**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Xenarthra, 4 horas, Teórico-Práctico

**(03/1996 - 07/1996 )**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Mamíferos terrestres: claves para la evolución geobiótica de América del Sur, 4 horas, Teórico

**(03/1995 - 07/1995 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Biomecánica, 4 horas, Teórico-Práctico

**(03/1994 - 07/1994 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Profundización en Vertebrados, 4 horas, Teórico-Práctico

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Comisión de Becas, PEDECIBA Biología (01/2005 - 01/2007 )**

Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Titular del Consejo Científico del Área Biología (01/1997 - 12/1997 )**

Participación en cogobierno  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Universidad Federal de Rio Grande do Sul

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (04/2010 - 04/2010)**

,40 horas semanales

**Profesor visitante (05/2006 - 05/2006)**

,45 horas semanales

**Profesor visitante (05/2005 - 05/2005)**

,45 horas semanales

**Profesor visitante (05/2004 - 05/2004)**

,45 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

**(06/2010 - 06/2010 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica y Paleobiología, 45 horas, Teórico

**(05/2006 - 05/2006 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica y Paleobiología, 45 horas, Teórico

**(05/2005 - 05/2005 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica y Paleobiología, 45 horas, Teórico

**(05/2004 - 05/2004 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica y Paleobiología, 45 horas, Teórico

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESPAÑA

Universitat de Valencia

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (05/2005 - 05/2005)**

,45 horas semanales

**Profesor visitante (04/1999 - 04/1999)**

,45 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

**Ciencias Biológicas (05/2005 - 05/2005 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Seminarios del Programa de Doctorado Biodiversidad y Biología Evolutiva, 45 horas, Teórico

**Ciencias Biológicas (04/1999 - 04/1999 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica y Paleobiología, 45 horas, Teórico

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE**

Universidad de Chile

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (04/2002 - 04/2002)**

,5 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

Taller Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses, previo al 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (04/2002 - 04/2002 )

5 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universidad de Málaga

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (10/1999 - 10/1999)**

,45 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Paleobiología y tafonomía de los mamíferos del Plio-Cuaternario de España y Sudamérica (04/2001 - 04/2003 )**

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: PALMQVIST P (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

**DOCENCIA**

**(10/1999 - 10/1999 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica y Paleobiología, 45 horas, Teórico

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

## Universidad de La Pampa

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (07/1997 - 07/1997)**

,45 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

(07/1997 - 07/1997)

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Biomecánica, 45 horas, Teórico-Práctico

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - CHILE

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (03/1997 - 03/1997)**

,45 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

(03/1997 - 03/1997)

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Biomecánica, 45 horas, Teórico-Práctico

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

## Universidad Nacional de La Plata

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (09/1996 - 09/1996)**

,45 horas semanales

**Profesor visitante (05/1996 - 05/1996)**

,20 horas semanales

**Profesor visitante (08/1993 - 08/1993)**

,45 horas semanales

**Profesor visitante (04/1993 - 04/1993)**

,45 horas semanales

**Profesor visitante (08/1992 - 08/1992)**

,45 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Masticación y locomoción en mamíferos fósiles sudamericanos. Estudios biomecánicos e implicaciones paleoecológicas (05/2000 - 05/2002 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: VIZCAÍNO, SF (Responsable)

**Estudios biomecánicos y paleobiológicos en mamíferos fósiles sudamericanos (03/2000 - 03/2002 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: VIZCAÍNO, SF (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Estudios biomecánicos del aparato masticatorio de xenartros fósiles. Implicaciones paleoecológicas y evolutivas (03/1997 - 03/1999 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo: VIZCAÍNO, SF (Responsable)

**Biomecánica y Paleobiología de mamíferos sudamericanos, con énfasis en los xenartros (08/1996 - 08/1998 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo: VIZCAÍNO, SF (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Biomecánica y Paleobiología de mamíferos fósiles de la Provincia de Buenos Aires, con énfasis en los Xenarthra (08/1996 - 08/1998 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: VIZCAÍNO, SF (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Biomecánica y Paleobiología de mamíferos sudamericanos (03/1996 - 03/1998 )**

5 horas semanales  
Investigación



Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: VIZCAÍNO, SF (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

## **DOCENCIA**

### **Facultad de Ciencias Naturales y Museo (09/1996 - 09/1996 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Mecánica de mamíferos gigantes y dinosaurios, 45 horas, Teórico-Práctico

### **Ciencias Naturales (05/1996 - 05/1996 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica, 20 horas, Teórico

### **Facultad de Ciencias Naturales y Museo (08/1993 - 08/1993 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica, 45 horas, Teórico-Práctico

### **Facultad de Ciencias Naturales y Museo (04/1993 - 04/1993 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Biología del Tamaño, 45 horas, Teórico

### **Facultad de Ciencias Naturales y Museo (08/1992 - 08/1992 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Biomecánica, 45 horas, Teórico-Práctico

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

### **Curso Geometría de la forma biológica: Bases teóricas, técnicas y aplicaciones (05/1997 - 05/1997 )**

45 horas semanales

### **Curso de Biomecánica, Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología (06/1995 - 06/1995 )**

Facultad de Ciencias Naturales y Museo

10 horas semanales

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

Universidad Nacional de Río Cuarto

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Profesor visitante (03/1996 - 03/1996)**

,45 horas semanales

## **ACTIVIDADES**

## DOCENCIA

(03/1996 - 09/1996 )

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Biomecánica, 45 horas, Teórico-Práctico

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade do Vale do Rio dos Sinos

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/1993 - 08/1993)

,5 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

**Biomecânica de Tetrápodes fósseis, previo al 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1° Simpósio Paleontológico do Cone Sul (08/1993 - 08/1993)**

5 horas semanales

#### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas  
Carga horaria de investigación: 10 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 9 horas  
Carga horaria de extensión: 9 horas  
Carga horaria de gestión: 2 horas

## Producción científica/tecnológica

La Paleontología consiste en identificar apropiadamente el organismo en estudio, situarlo en su contexto espacial y temporal y avanzar en sus aplicaciones en las ciencias de la Tierra y las de la vida. Mi línea de trabajo se centra en reconstruir los modos de vida, las relaciones ecológicas y los fenómenos de extinción de vertebrados sudamericanos, en particular los de gran tamaño, utilizando diversas herramientas. Entre ellas cabe destacar la biomecánica, que aplica principios de la mecánica newtoniana a la materia viva. Dentro del conjunto de objetos de estudio, el principal es la megafauna sudamericana del Pleistoceno, constituida por un gran número de formas de gran tamaño y, como consecuencia de ello pero también de su peculiaridad taxonómica, considerada como la fauna de mamíferos más espectacular de todo el mundo y de todos los tiempos. Entre sus muchos atractivos, su paleoecología era tan peculiar que han sido fuente de inferencias muy inusuales, lo que ha abierto una amplia avenida para el estudio de este conjunto faunístico.

Además, debe agregarse la coexistencia durante la parte final de la distribución temporal de este conjunto faunístico sin igual con los primeros pobladores humanos del continente americano, lo que conlleva una importancia especial del estudio de esta interacción y de su posible consecuencia en la extinción finipleistocénica, con sus aspectos académicos y también éticos. En el último tiempo, vencidas las dificultades de trámite y otras, se excavó el sitio del arroyo del Vizcaíno, cercano a Sauce (departamento de Canelones) que tiene evidencias de presencia humana hace 30.000 años. Es de destacar que este hallazgo duplica la prehistoria del continente americano.

Otro tema desarrollado es la cuestión del gran tamaño y los límites que impone a la locomoción, terrestre en el caso particular de mi tema principal de trabajo, la megafauna. Con mi ex-posdoctorando Héctor Botella estamos progresando en los modos de locomoción acuática de un agnato paleozoico con un enfoque de importantes aplicaciones potenciales en la industria aeronáutica y de navegación submarina.

Además de las inferencias propiamente paleontológicas y de sus implicancias en la historia de la vida y de la Tierra en el continente, formé y formo recursos humanos de grado y posgrado de contenido biomecánico básico, análisis de elementos finitos, reconstrucciones 3D, realidad aumentada y otros enfoques. Asimismo, oriento trabajos aplicados a las ciencias del deporte.

Finalmente, y también en el contexto de formación de recursos humanos y con colaboradores de esa disciplina, desarrollo líneas de trabajo que incorporan vínculos con la astronomía, con el objetivo de generar un modelo del forzamiento astronómico del paleoclima con aplicaciones en la Tierra y también en Marte.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Potential distribution of fossil xenarthrans in South America during the late Pleistocene: co-occurrence and provincialism (Completo, 2017)**

FARIÑA, RA. , VARELA L. , TAMBUSSO, P.S. , PATIÑO, S. , Di Giacomo, M.  
Journal of Mammalian Evolution, 2017

Palabras clave: Folivora Cingulata Species distribution models Paleobiogeography Late Pleistocene

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Suiza

ISSN: 10647554

DOI: [10.1007/s10914-017-9406-9](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9406-9)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10914-017-9406-9>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Energetic models about the paleoecology of Quaternary mammals (Completo, 2017)**

Di Giacomo, M. , FARIÑA, RA.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 471 p.:15 - 30, 2017

Palabras clave: Allometry Pleistocene Mammalian faunas Trophic relationships Paleoecology

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleoecología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 00310182

DOI: [10.1016/j.palaeo.2017.01.040](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2017.01.040)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Ungual phalanges analysis in Pleistocene ground sloths (Xenarthra, Folivora) (Completo, 2017)**

Patiño, S. , FARIÑA, RA.

Historical Biology, v.: 29 p.:1065 - 1075, 2017

Palabras clave: aleobiology Xenarthra biomechanics Pleistocene ground sloth

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleobiología y Biomecánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08912963

DOI: [10.1080/08912963.2017.1286653](https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1286653)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Difusión temprana del caballo en territorio de la actual República Oriental del Uruguay: Arqueología e historia (Completo, 2016)**

BRACCO, DIEGO , Bracco-Boksar, R. , FARIÑA, RA.

Temas Americanistas, v.: 37 p.:67 - 87, 2016

Palabras clave: Caballos Difusión Uruguay

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 0212-4408

<http://institucional.us.es/tamericanistas/>

**Exceptional body sizes but typical trophic structure in a Pleistocene food web (Completo, 2016)**

SEGURA AM , FARIÑA, RA. , ARIM M

Biology Letters, v.: 12 2016

Palabras clave: food web theory extinct mammals metabolic demands gape limitation Quaternary

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres, reino Unido

ISSN: 17449561

DOI: [10.1098/rsbl.2016.0228](https://doi.org/10.1098/rsbl.2016.0228)

<http://rsbl.royalsocietypublishing.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Bone surface modifications, reasonable certainty and human antiquity in the Americas: the case of the arroyo del Vizcaíno site. (Completo, 2015)**

FARIÑA, RA.

American Antiquity, v.: 80 1, p.:193 - 200, 2015

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: Washington, DC. Estados Unidos

ISSN: 00027316

DOI: [10.7183/0002-7316.79.4.193](https://doi.org/10.7183/0002-7316.79.4.193)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Digital endocranial cast of Pampatherium humboldtii (Xenarthra, Cingulata). (Completo, 2015)**

TAMBUSSO PS, FARIÑA, RA.

Swiss Journal of Palaeontology, v.: 134 1, p.:109 - 116, 2015

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16642376

**Description of the stylohyal bone of a giant sloth. (Completo, 2015)**

TAMBUSSO PS, MCDONALD, HG , FARIÑA, RA.

Palaeontologia Electronica, v.: 18 1 19A, p.:1 - 7, 2015

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10948074

[palaeo-electronica.org](http://palaeo-electronica.org)

Scopus®

**Digital cranial endocast of Pseudoplohophorus absolutus (Xenarthra, Cingulata) and its relevance to the study of the brain in glyptodonts. (Completo, 2015)**

TAMBUSSO PS, FARIÑA, RA.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 35 5, 2015

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

DOI: [10.1080/02724634.2015.967853](https://doi.org/10.1080/02724634.2015.967853)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02724634.2015.967853>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Collagen sequence analysis of the extinct giant ground sloths Lestodon and Megatherium (Completo, 2015)**

BUCKLEY M, FARIÑA, RA., LAWLESS C, TAMBUSSO PS, VARELA, L, CARLINI AA, POWELL JE, MARTÍNEZ JG

PLoS Biology, v.: 10 11 , p.:1 - 11, 2015  
Palabras clave: Megafauna Proteomics Phylogeny Xenarthra  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: San Francisco, CA; EEUU  
ISSN: 15449173  
DOI: [10.1371/journal.pone.0139611](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0139611)  
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0139611>  
**Scopus**

**Finite Element Analysis of the Cingulata jaw: an ecomorphological approach to armadillos diet. (Completo, 2015)**

SERRANO-FOCHS S. , DE ESTEBAN-TRIVIGNO S , MARCÉ-NOGUÉ J. , FORTUNY J. , FARIÑA, RA.  
PLoS ONE, v.: 10 4 , 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 19326203  
DOI: [10.1371](https://doi.org/10.1371)  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Maseter moment arm as a dietary proxy in herbivorous ungulates. (Completo, 2015)**

VARELA, L , FARIÑA, RA.  
Journal of Zoology, v.: 296 p.:295 - 304, 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 00225460  
DOI: [10.1111/jzo.12246](https://doi.org/10.1111/jzo.12246)

**The network structure of Pleistocene megafaunal assemblages made them vulnerable to human impact. (Completo, 2015)**

PIRES M.M. , FARIÑA, RA. , DE AGUIAR MAM , DOS REIS SF , GUIMARÃES JR PR.  
Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences, v.: 282 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleoecología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14712954  
DOI: [10.1098/rspb.2015.1367](https://doi.org/10.1098/rspb.2015.1367)

**Arroyo del Vizcaíno site, Sauce, Uruguay: Fieldwork, research, conservation, exhibition, education (Completo, 2014)**

FARIÑA, RA. , DI GIACOMO, M  
Dakoterra, v.: 6 p.:191 - 198, 2014  
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: Rapid City, SD, EEUU  
ISSN: 0271101X

**Among others, cut-marks are archaeological evidence: Reply to (Completo, 2014)**

FARIÑA, RA. , TAMBUSSO PS , VARELA, L , DI GIACOMO, M , MUSSO, M. , GASCUE, A. , BRACCO, R

Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, 2014  
Palabras clave: Megafauna  
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: Londres  
ISSN: 09628452  
**Scopus' WEB OF SCIENCE"**

**Arroyo del Vizcaíno, Uruguay: A fossil-rich 30-ka-old megafaunal locality with cut-marked bones (Completo, 2014)**

FARIÑA, RA. , TAMBUSO, PS , VARELA, L , CZERWONOGORA, A , DI GIACOMO, M , MUSSO, M. , BRACCO, R , GASCUE, A.  
Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 281 1774 , 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09628452  
<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/281/1774/20132211.full>  
**Scopus' WEB OF SCIENCE"**

**Palaeogeographic reconstruction of Minchin palaeolake system, South America: the influence of astronomical forcing (Completo, 2014)**

SÁNCHEZ-SALDÍAS A. , FARIÑA, RA.  
Geoscience Frontiers, v.: 5 2 , p.:249 - 259, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleoclimatología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Forzamiento climático  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Beijing  
ISSN: 16749871  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16749871>  
**Scopus'**

**Taking the goalkeeper's side in association football penalty kicks (Completo, 2013)**

FARIÑA, RA. , FÁBRICA CG , TAMBUSO PS , ALONSO, R  
International Journal of Performance Analysis in Sport, v.: 13 1 , p.:96 - 109, 2013  
Palabras clave: Association football Biomechanics Sport  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Cardiff, Gales  
ISSN: 14748185  
<http://www.ingentaconnect.com/content/uwic/ujpa/2013/00000013/00000001/art00009>  
**Scopus' WEB OF SCIENCE"**

**How many Pleistocene species of Lestodon (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada)? (Completo, 2013)**

CZERWONOGORA, A , FARIÑA, RA.  
Journal of Systematic Palaeontology, v.: 11 2 , p.:251 - 263, 2013  
Palabras clave: Megafauna late Pleistocene palaeobiology morphometrics  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14772019  
<http://www.tandfonline.com/toc/tjsp20/10/3>  
**Scopus' WEB OF SCIENCE"**

**Diet and isotopes of Late Pleistocene ground sloths: first results for Lestodon and Glossotherium (Xenarthra, Tardigrada) (Completo, 2012)**

CZERWONOGORA, A, FARIÑA, RA., TONNI, EP  
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 262 p.:257 - 266, 2012  
Palabras clave: Megafauna late Pleistocene trophic habits Pampean region  
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: Stuttgart  
ISSN: 00777749  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**A baseline paleoecological study for the Santa Cruz Formation (lateearly Miocene) at the Atlantic coast of Patagonia, Argentina (Completo, 2010)**

VIZCAÍNO, SF, BARGO MS, KAY RF, FARIÑA, RA., DI GIACOMO, M, PERRY JMG, PREVOSTI FJ, TOLEDO N, CASSINI GH, F  
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 292 p.:507 - 519, 2010  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam  
ISSN: 00310182  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Os gigantes pleistocênicos dos pampas (Completo, 2009)**

FARIÑA, RA.  
Boletim da Sociedade Brasileira de Mastozoologia, v.: 54 p.:1 - 7, 2009  
Palabras clave: Megafauna Cuaternario Extinción Paleocología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Rio de Janeiro, RJ, Brasil  
Escrito por invitación  
ISSN: 18080413

**Young Darwin and the ecology and extinction of Pleistocene South American fossil mammals (Completo, 2009)**

VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA., FERNICOLA JC  
Revista de la Asociación Geológica Argentina, v.: 64 1, p.:160 - 169, 2009  
Palabras clave: Darwin Extinction  
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: Argentina  
ISSN: 00044822

**Scopus**  **latindex**  **SciELO** 

**Angle and speed in female handball penalty throwing: Effects of fatigue and player position. (Completo, 2008)**

FÁBRICA CG, GÓMEZ M, FARIÑA, RA.  
International Journal of Performance Analysis in Sport, v.: 8 1, p.:56 - 67, 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14748185

**Flow pattern around the rigid cephalic shield of the Devonian agnathan *Errivaspis waynensis* (Pteraspidiformes: Heterostraci). (Completo, 2008)**

BOTELLA, H, FARIÑA, RA.  
Palaeontology, v.: 51 5, p.:1141 - 1150, 2008

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Londres, UK  
ISSN: 00310239  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Swerving as the escape strategy of *Macrauchenia patachonica* (Mammalia; Litopterna). (Completo, 2005)**

FARIÑA, RA., BLANCO RE, CHRISTIANSEN P  
Ameghiniana, v.: 42 4, p.:751 - 760, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina  
ISSN: 00027014

**Scopus** WEB OF SCIENCE™  **latindex**  **SciELO** 

**Interhemispheric climate linkages: Vera Markgraf (Ed.): Academic Press, San Diego, 2001, 454pp., price £66.95, US \$99.95, ISBN 0-12-472670-4 (Completo, 2004)**

FARIÑA, RA.  
Quaternary Science Reviews, v.: 23 5-6, p.:733 - 734, 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
ISSN: 02773791

**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Palaeoecological implications of the mid-Pliocene faunal turnover in the Pampean region. (Completo, 2004)**

VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA., ZÁRATE MA, BARGO, MS, SCHULTZ P  
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 213 1-2, p.:101 - 113, 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Holanda  
ISSN: 00310182

**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Adaptaciones del aparato masticatorio de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra). (Completo, 2004)**

VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA., BARGO, MS, DE IULIIS G  
Ameghiniana, v.: 41 4, p.:653 - 666, 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
ISSN: 00027014

**Scopus** WEB OF SCIENCE™ **latindex**

**How to Be a Giant and Not Die Out at Trying. (Resumen, 2004)**

FARIÑA, RA., VIZCAÍNO, SF  
Journal of Morphology, v.: 260 3, p.:290 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
ISSN: 03622525

**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Mass prediction in theropod dinosaurs. (Completo, 2004)**

CHRISTIANSEN P, FARIÑA, RA.  
, v.: 16 2-4, p.:85 - 92, 2004



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

**Gigantic and bizarres: body mass of Southern South American Cretaceous dinosaurs. (Completo, 2004)**

MAZZETTA G, CHRISTIANSEN P, FARIÑA, RA.  
, v.: 16 2-4 , p.:71 - 83, 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN:

**Slow moving or browsers? A note on nomenclature. In: Fariña RA, Vizcaíno SF, Storch G, eds. Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia). (Completo, 2003)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF  
Senckenbergiana biologica, v.: 83 1 , p.:3 - 4, 2003  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00372102

**Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia). (Completo, 2003)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , STORCH G  
Senckenbergiana biologica, v.: 83 1 , p.:1 - 101, 2003  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00372102

**Guest editorial Xenarthra strange joints for strange mammals. In: Fariña RA, Vizcaíno SF, Storch G, eds. Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia). (Completo, 2003)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , STORCH G  
Senckenbergiana biologica, v.: 83 1 , p.:1 - 2, 2003  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00372102

**Craniometry and alimentary habits in canids and procyonids from Uruguay. (Completo, 2003)**

FARIÑA, RA. , MÁRQUEZ A  
Mammalia, v.: 67 4 , p.:567 - 573, 2003  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00251461  
**Scopus' WEB OF SCIENCE"**

**Mass estimation of two fossil ground sloths (Xenarthra; Mylodontidae). In: Fariña RA, Vizcaíno SF, Storch G, eds. Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia). (Completo, 2003)**

CHRISTIANSEN P, FARIÑA, RA.  
Senckenbergiana biologica, v.: 83 1 , p.:95 - 101, 2003  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
ISSN: 00372102

**Mechanical model for theoretical determination of maximum running speed in mammals. (Completo, 2003)**

BLANCO RE , GAMBINI R , FARIÑA, RA.

Journal of Theoretical Biology, v.: 222 1 , p.:117 - 125, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00225193

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Paleoenvironmental inferences and taxon-free characterization of the lower Pleistocene mammalian community from Venta Micena: a comparative approach using biogeochemical ( $\delta^{13}C$ ,  $\delta^{15}N$ , Sr:Zn) and ecomorphological methods. (Completo, 2003)**

PALMQVIST P , GRÖCKE DR , ARRIBAS A , FARIÑA, RA.

Paleobiology, v.: 29 2 , p.:204 - 228, 2003

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00948373

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Megatherium, el pelado: sobre la apariencia de los grandes perezosos (Mammalia; Xenarthra) cuaternarios (Completo, 2002)**

FARIÑA, RA.

Ameghiniana, v.: 39 2 , p.:241 - 244, 2002

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus' WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Paleoecología de los grandes herbívoros del Cuaternario sudamericano. In: Cid MS, Bonino N, Cassini M, Anchorena J, Pelliza de Sbriller A, Arriaga M, eds. Selección de dieta por grandes mamíferos herbívoros: Procesos y escalas. (Completo, 2002)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Contribuciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales, v.: 1 p.:1 - 239, 2002

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

ISSN: 16665503

**Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated. (Completo, 2001)**

FARIÑA, RA.

Acta Palaeontologica Polonica, v.: 46 2 , p.:87 - 102, 2001

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

ISSN: 05677920

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated (Completo, 2001)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Acta Palaeontologica Polonica, v.: 46 2 , p.:87 - 102, 2001

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05677920

Special issue: Biomechanics and Palaeobiology of Vertebrates.

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**De cómo se reconstruye la vida en el pasado por medio de la Física y las Matemáticas (Completo, 2001)**

FARIÑA, RA.

Actas de Fisiología, v.: 6 p.:47 - 71, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07977883

**Special Issue on Biomechanics and Palaeobiology (Completo, 2001)**

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA. , JANIS C.

Acta Palaeontologica Polonica, v.: 46 2 , p.:1 - 174, 2001

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: Varsovia

ISSN: 05677920

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Introduction (Completo, 2001)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Acta Palaeontologica Polonica, v.: 46 2 , p.:3 - 4, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05677920

Special issue: Biomechanics and Palaeobiology of Vertebrates.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**El vuelo de un gigante (Completo, 2000)**

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Museo, v.: 3 14 , p.:11 - 16, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03263894

**A century after Ameghino: the palaeobiology of the large Quaternary mammals of South America revisited (Completo, 1999)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Quaternary of South America and the Antarctic Peninsula, v.: 12 p.:255 - 277, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01686305

**On the flight capabilities and distribution of the giant Miocene bird *Argentavis magnificens* (Teratornithidae) (Completo, 1999)**

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Lethaia, v.: 32 4 , p.:271 - 278, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00241164

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Tail blow energy and carapace fractures in a large glyptodont (Mammalia, Edentata) (Completo, 1999)**

ALEXANDER, RMCN , FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 126 p.:41 - 49, 1999

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00244082

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Body mass estimations in Lujanian (late Pleistocene-early Holocene of South America) mammal megafauna (Completo, 1998)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , BARGO, MS

Mastozoología neotropical, v.: 5 2 , p.:87 - 108, 1998

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

latindex

**Allometry of the leg bones of some living and extinct armadillos (Dasypoda). (Completo, 1997)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Zeitschrift Für Säugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology, v.: 62 p.:65 - 70, 1997

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00443468

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Scaling of the indicator of athletic capability in fossil and extant land tetrapods. (Completo, 1997)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , BLANCO, RE

Journal of Theoretical Biology, v.: 185 4 , p.:441 - 446, 1997

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00225193

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Testing hypotheses of differential mammalian extinctions subsequent to the Great American Biotic Interchange. (Completo, 1997)**

LESSA EP, VAN VALKENBURGH B , FARIÑA, RA.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 135 1-4 , p.:157 - 162, 1997

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Diet and locomotion in Peltephilus: A new view. (Completo, 1997)**

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Lethaia, v.: 30 1 , p.:79 - 86, 1997

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00241164

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Reassessment of extinction patterns among the late Pleistocene mammals of South America. (Completo, 1996)**

LESSA EP, FARIÑA, RA.

Palaeontology, v.: 39 3 , p.:651 - 662, 1996

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00310239  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Trophic relationships among Lujanian mammals (Completo, 1996)**

FARIÑA, RA.  
Evolutionary Theory, v.: 11 2, p.:125 - 134, 1996  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00934755

**Megatherium, the stabber (Completo, 1996)**

FARIÑA, RA., BLANCO, RE  
Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 263 1377, p.:1725 -  
1729, 1996  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09628452  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Limb bone strength and habits in large glyptodonts. (Completo, 1995)**

FARIÑA, RA.  
Lethaia, v.: 28 3, p.:189 - 196, 1995  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00241164  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**La postura de Toxodon: una nueva reconstrucción. (Completo, 1994)**

FARIÑA, RA., ÁLVAREZ F  
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 39 p.:565 - 571, 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01021249

**Caracterización trófica de los armadillos (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae) de Edad Santacrucense (Mioceno temprano) de Patagonia (Argentina). (Completo, 1994)**

VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA.  
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 39 p.:191 - 200, 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01021249

**La postura de Toxodon: una nueva reconstrucción (Completo, 1994)**

FARIÑA, RA., ÁLVAREZ F  
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 39 p.:365 - 571, 1994  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Rio Grande do Sul, Brasil  
ISSN: 01021249

**The masticatory apparatus of fossil and living Edentates (Xenarthra). (Resumen, 1994)**

VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA.  
Journal of Morphology, v.: 220 p.:405 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03622525  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Nuevo punto de vista sobre los hábitos alimentarios y locomotores de Peltephilus ferox (Mammalia, Dasypodidae). (Resumen, 1993)**

VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA., GOIN, F  
Ameghiniana, v.: 30 p.:342 - 343, 1993  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00027014  
**Scopus** **latindex**

**Patrones de extinción en la fauna de mamíferos de edad Lujanense en Sudamérica: los norteamericanos fueron superiores, pero no tanto. (Resumen, 1992)**

LESSA EP, FARIÑA, RA.  
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:35 - 36, 1992  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
ISSN: 02554402

**Masticatory patterns in South American rhynchosaurs. (Resumen, 1989)**

FARIÑA, RA., SCHULTZ CL, AZEVEDO SAK  
Annales de la Societé Royale Zoologique de Belgique, v.: 1 p.:13 - 14, 1989  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00491136

**Phylogenetic relationships of South American rhynchosaurs based on their masticatory functional morphology and palaeoecology. (Resumen, 1989)**

SCHULTZ CL, AZEVEDO SAK, FARIÑA, RA.  
Annales de la Societé Royale Zoologique de Belgique, v.: 119 1, p.:43 - 44, 1989  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00491136

**The relationship between morphofunctional changes and variation in diet among rhynchosaurs of the South American Triassic. (Resumen, 1989)**

AZEVEDO SAK, FARIÑA, RA., SCHULTZ CL  
Annales de la Societé Royale Zoologique de Belgique, v.: 119 1, p.:11 1989  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00491136

**Observaciones adicionales sobre la biomecánica masticatoria en Glyptodontidae (Mammalia; Edentata). (Completo, 1988)**

FARIÑA, RA.  
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 4 p.:5 - 9, 1988  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Lugar de publicación: Uruguay  
ISSN: 02554402

**Some functional aspects of mastication in Glyptodontidae (Mammalia). (Completo, 1985)**

FARIÑA, RA.  
Fortschritte der Zoologie, v.: 30 p.:277 - 280, 1985  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
ISSN: 00717991  
[WEB OF SCIENCE\\*](#)

**Uso del método RFTRA en la comparación de la morfología craneana en Edentata. (Completo, 1983)**

FARIÑA, RA. , PARIETTI M.  
Resúmenes y Comunicaciones de las Jornadas de Ciencias Naturales, v.: 3ra p.:106 - 108, 1983  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02527413

**Caudaphorus berroi (Castellanos) nov. comb.; correcta denominación de una especie de Glyptodontidae (Mammalia, Edentata). (Completo, 1982)**

FARIÑA, RA.  
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 1 p.:93 - 94, 1982  
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: Uruguay  
ISSN: 02554402

**NO ARBITRADOS**

**Splendid oddness: the curious palaeoecology of South American Pleistocene mammals revisited (Completo, 2014)**

FARIÑA, RA. , CZERWONOGORA, A , DI GIACOMO, M  
Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 85 1 , p.:315 - 335, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00013765

**Mass estimation of two fossil ground sloths, Mylodon darwini and Glossotherium gracilis. (Resumen, 2001)**

CHRISTIANSEN P , FARIÑA, RA.

Journal of Morphology, v.: 248 3 , p.:217 2001

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03622525

**Xenarthra: Strange joints for strange mammals. (Resumen, 2001)**

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Journal of Morphology, v.: 248 3 , p.:296 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03622525

**Ulnar dimensions among armadillos (Completo, 1999)**

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA., MAZZETTA G

Acta Theriologica, v.: 44 3 , p.:309 - 320, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00017051

Vizcaíno, SF, Fariña RA, Mazzetta, G

**Nota necrológica: J. John Sepkoski, Jr. (Completo, 1998)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Ameghiniana, v.: 36 1 , p.:239 - 240, 1998

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00027014

**Forearm extension in fossil ground sloths and other mammals. (Resumen, 1997)**

FARIÑA, RA. , BLANCO, RE , ROMÁN J

Journal of Morphology, v.: 232 p.:253 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03622525

**¿Donde están los grandes carnívoros lujanenses? (Resumen, 1993)**

FARIÑA, RA.

Ameghiniana, v.: 30 p.:104 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

**Evidencias de bipedalismo en gliptodontes. (Resumen, 1993)**

FARIÑA, RA.

Ameghiniana, v.: 30 p.:105 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014



### **Análisis cladístico en gliptodontes. (Resumen, 1993)**

FARIÑA, RA.

Ameghiniana, v.: 30 p.:329 - 330, 1993

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

### **El regreso de los gliptodontes bípedos. (Resumen, 1993)**

FARIÑA, RA. , ARTIGAS P

Ameghiniana, v.: 30 p.:330 1993

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

## **ARTÍCULOS ACEPTADOS**

### **ARBITRADOS**

#### **Co-occurrence of mylodontid sloths at the Arroyo del Vizcaíno site and insights on their potential distributions during the Late Pleistocene (Completo)**

VARELA, L , FARIÑA, RA.

Quaternary Research,

Palabras clave: Species distribution models

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de aceptación: 01/12/2015

ISSN: 00335894

## **LIBROS**

#### **El arca de Gulliver: animales de distintas formas y tamaños en movimiento ( Libro publicado Texto integral , 2016)**

FARIÑA, RA. , FÁBRICA, G.

Número de páginas: 96

Edición: 1ª,

Editorial: CSIC, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-

#### **Biodiversidad de Chile: patrimonio y desafíos ( Participación , 2016)**

CANTO, J. , FARIÑA, RA. , NIELSEN, S. , CHÁVEZ, M. , MORENO, K. , CARRILLO, J. , BECKER, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: 3ª,

Editorial: Ministerio de Medio Ambiente, Santiago de Chile

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

La biodiversidad extinta de Chile

Organizadores:

Página inicial 0, Página final 20

**Historia reciente del poblamiento remoto. Los hallazgos del Arroyo del Vizcaíno, Sauce. ( Libro publicado Texto integral , 2015)**

COURTOISIE A., FARIÑA, RA.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 78

Edición: ,

Editorial: Intendencia de Canelones, Canelones

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Megafauna

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

/

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Dirección General de Cultura / Apoyo financiero, Uruguay

**A paleontología na sala de aula ( Participación , 2015)**

FARIÑA, RA. , SOARES MB

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Sociedade Brasileira de Paleontologia, Ribeirão Preto, SP, Brasil

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Megafauna

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9788576973164

Financiación/Cooperación:

Sociedade Brasileira de Paleontologia / Apoyo financiero, Brasil

[www.paleontologianasaladeaula.com](http://www.paleontologianasaladeaula.com)

Capítulos:

Desvendando as extinções pleistocênicas

Organizadores: Marina Bento Soares

Página inicial 579, Página final 582

**Megafauna. Giant Beasts of Pleistocene South America ( Libro publicado Texto integral , 2013)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , DE IULIIS, G

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 416

Edición: 1ª,

Editorial: Indiana University Press, Bloomington, Indiana, EEUU

Palabras clave: Megafauna

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780253002303

[http://www.iupress.indiana.edu/product\\_info.php?cPath=1037\\_3130\\_3175&products\\_id=155707](http://www.iupress.indiana.edu/product_info.php?cPath=1037_3130_3175&products_id=155707)

**Didáctica práctica 2. Enseñar a comprender. ( Participación , 2012)**

FARIÑA, RA. , CZERWONOGORA, A , BERI, Á

Número de volúmenes: 1

Edición: 1º,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

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: 9789974835245

Capítulos:

Algo se gana y algo se pierde. Paleontología para la comprensión en un curso universitario de grado.

Organizadores: Julia Leymonié, Eduardo Fiore

Página inicial 33, Página final 57

**Libro del Bicentenario 1811-2011. 200 años de la batalla de Las Piedras. ( Participación , 2011)**

FARIÑA, RA. , CZERWONOGORA, A , TAMBUSSO, PS , DI GIACOMO, M , BRACCO, R

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Intendencia y Junta Departamental ed Canelones, Canelones

Palabras clave: Megafauna, Larrañaga, Berro

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974005822

Capítulos:

La paleontología en el bicentenario de la identidad oriental

Organizadores: Elena Pareja

Página inicial 61, Página final 71

**Megafauna ( Libro publicado Texto integral , 2010)**

FARIÑA, RA. , DI GIACOMO, M , MUYANO, M

Número de páginas: 40

Edición: ,

Editorial: Fin de Siglo, Montevideo

Palabras clave: Paleontología para niños

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974494909

**Unidad en la Diversidad ( Participación , 2010)**

FARIÑA, RA.

Edición: ,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:

La elegante y recortada sigmoide: registro de la historia de la vida en la Tierra

Organizadores: Silva AC, Tassino B

Página inicial 205, Página final 219

**Hace sólo diez mil años, 6ª edición con DVD ( Libro publicado Texto integral , 2009)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Número de páginas: 123

Edición: 6ª,  
Editorial: Fin de Siglo, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 997449091x

**Biology of the Xenarthra ( Participación , 2008)**

FERNICOLA, JC , VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.  
Edición: ,  
Editorial: University of Florida Press,  
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:  
The evolution of armored xenarthrans and a phylogeny of the glyptodonts.  
Organizadores: Vizcaíno SF, Loughry J,  
Página inicial 79, Página final 85

**Biology of the Xenarthra ( Participación , 2008)**

VIZCAÍNO, SF , BARGO, MS , FARIÑA, RA.  
Edición: ,  
Editorial: University of Florida Press,  
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:  
Form, Function and Paleobiology in Xenarthrans  
Organizadores: Vizcaíno SF, Loughry J  
Página inicial 86, Página final 99

**Human and Faunal Relationships Reviewed: An Archaeozoological Approach ( Participación , 2007)**

FARIÑA, RA. , CASTILLA R  
Edición: , 1627  
Editorial: Archaeopress, Oxford  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9781407300412

Capítulos:  
Earliest evidence for human-megafauna interaction in the Americas  
Organizadores: Corona-M Eduardo, Arroyo-Cabrales Joaquín  
Página inicial 31, Página final 33

**Current Topics in Taphonomy and Fossilization ( Participación , 2002)**

FARIÑA, RA.  
Edición: ,  
Editorial: Ayuntamiento de Valencia, Valencia  
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:  
Taphonomy and Palaeoecology of the South American giant mammals

Organizadores: De Renzi Miquel, Pardo Alonso Miguel V, Belinchón Margarita, Peñalver Enrique, Montoya Pablo, Márquez-Aliaga Ana  
Página inicial 97, Página final 113

**Publicaciones del Seminario de Paleontología de Zaragoza ( Participación , 2001)**

ARRIBAS A, PALMQVIST P , PÉREZ-CLAROS, JA , CASTILLA R, VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.  
Número de volúmenes: 5  
Edición: ,  
Editorial: , Zaragoza, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 8495480417

Capítulos:  
New evidence on the interaction between humans and megafauna in South American  
Organizadores:  
Página inicial 228, Página final 238

**Gaia, Theropod Paleobiology Special Volume ( Participación , 2000)**

MAZZETTA, G , FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF  
Número de volúmenes: 15  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 08715424

Capítulos:  
Notes for the palaeobiology of the South American horned theropod Carnotaurus  
Organizadores: Pérez-Moreno, B; Holtz Jr, TR; Sanz, JL; Moratalla, JJ  
Página inicial 185, Página final 192

**Hace sólo diez mil años ( Libro publicado Texto integral , 1995)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF  
Número de páginas: 128  
Edición: 5ª,  
Editorial: Fin de Siglo, Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 997449091x

**Dinosaurios ( Libro publicado Texto integral , 1993)**

FARIÑA, RA. , SEQUEIRA A  
Edición: ,  
Editorial: Fin de Siglo, Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Arroyo del Vizcaíno, un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana a casi 30.000 años A.P. (2011)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , TAMBUSSO, PS , CZERWONOGORA, A , DI GIACOMO, M , BRACCO, R

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Pagina inicial: 136  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Observaciones geológicas en el acantilado del faro de Claromecú (2011)**

Resumen  
AZCUY C , ACEVEDO D , AMENÁBAR C , BABOT J , CODIGNOTTO J , CONCHEYRO C , CZERWONOGORA, A , FARIÑA, RA. , KRAPOVICKAS V , PANARELLO H , VIZÁN H

Evento: Internacional  
Descripción: XVIII Congreso Geológico Argentino  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Resúmenes XVIII Congreso Geológico Argentino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Radimetría, paleomagnetismo y registros de homínidos comparables con los hallados en el caracolero de Claromecú, provincia de Buenos Aires, Argentina (2011)**

Resumen  
AZCUY C , ACEVEDO D , AMENÁBAR C , BABOT J , CODIGNOTTO J , CONCHEYRO C , CZERWONOGORA, A , FARIÑA, RA. , KRAPOVICKAS V , PANARELLO H , VIZÁN H

Evento: Internacional  
Descripción: XVIII Congreso Geológico Argentino  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Resúmenes XVIII Congreso Geológico Argentino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Datos paleontológicos, huellas y petrografía en los alrededores del caracolero de Claromecú, provincia de Buenos Aires, Argentina (2011)**

Resumen  
AZCUY C , ACEVEDO D , AMENÁBAR C , BABOT J , CODIGNOTTO J , CONCHEYRO C , CZERWONOGORA, A , FARIÑA, RA. , KRAPOVICKAS V , PANARELLO H , VIZÁN H

Evento: Internacional  
Descripción: XVIII Congreso Geológico Argentino.  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Resúmenes XVIII Congreso Geológico Argentino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Tafonomía del yacimiento del Arroyo del Vizcaíno, Sauce, Uruguay. (2011)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , CZERWONOGORA, A

Evento: Internacional  
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Pagina inicial: 116  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**The most popular sports biomechanics: penalty kicks in association football (2010)**

Resumen  
FARIÑA, RA., FÁBRICA CG, TAMBUSO, PS

Evento: Internacional  
Descripción: 9th International Congress of Vertebrate Morphology  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Abstracts 9th International Congress on Vertebrate Morphology  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

**Giant terrestrial mammals. A contribution to the Symposium Gigantism in terrestrial vertebrates (2010)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 9th International Congress on Vertebrate Morphology  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Abstracts 9th International Congress on Vertebrate Morphology  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Megafauna Lujanense: Análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción (2009)**

Resumen  
GIBERT, J.P., FARIÑA, RA., GUIMARÃES JR, P

Evento: Internacional  
Descripción: XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 2009  
Página inicial: 184  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Megafauna Lujanense: Análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción (2009)**

Resumen  
GIBERT, J.P., FARIÑA, RA., GUIMARÃES JR, P

Evento: Internacional  
Descripción: XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 2009  
Página inicial: 184  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Análisis del cerebro de un gliptodonte pleistocénico mediante la realización de un molde endocraneano digital (2009)**

Resumen  
TAMBUSO, PS, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 2009  
Página inicial: 228  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Paleoecología de los mamíferos pleistocénicos de América del Sur (2009)**

Resumen  
DI GIACOMO, M, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 2009  
Pagina inicial: 183  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Forzamiento astronómico, glaciaciones y paleoecología del Cuaternario. (2008)**

Resumen  
SÁNCHEZ, A , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados  
Año del evento: 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Tafonomía y abundancia de gigantes en Uruguay: dos estudios de caso (yacimientos A° Vizcaíno y A° El Caño). (2008)**

Resumen  
CZERWONOGORA, A , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Resumos VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Paleontología A: una experiencia de innovación en la enseñanza de la disciplina. (2008)**

Resumen  
CZERWONOGORA, A , FARIÑA, RA. , BERI, Á

Evento: Internacional  
Descripción: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Resumos VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**Caçadores de megafauna na América do Sul há 30.000 anos (2008)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , BRACCO, R , MACHÍN, E , DI GIACOMO, M

Evento: Internacional  
Descripción: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.  
Año del evento: 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Magnetostratigraphy of the Neogene sediments of SW Uruguay (2007)**

Resumen  
SÁNCHEZ-BETTUCCI, L , ORGEIRA, MJ , SÁNCHEZ, G , BERTONI-MACHADO, C , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Joint Assembly GP21A-06  
Año del evento: 2007  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /  
Medio de divulgación: CD-Rom



**The role of the rigid cephalic shield of Pteraspidiforms during active swimming. (2007)**

Resumen  
BOTELLA, H , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Congress on Vertebrate Morphology  
Año del evento: 2007  
Página inicial: 13  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Matrices como herramienta de evaluación continua en el curso de Paleontología A. (2007)**

Resumen  
CZERWONOGORA, A , BERI, Á , FARIÑA, RA.

Evento: Nacional  
Descripción: 4º Seminario-Taller La Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad: experiencias didácticas en Enseñanza de las Ciencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /  
Medio de divulgación: Papel

**Paleontología A: una experiencia de personalización de la enseñanza sin apoyo institucional. (2007)**

Resumen  
BERI, Á , FARIÑA, RA. , CZERWONOGORA, A , MOURELLE, D

Evento: Nacional  
Descripción: 4º Seminario-Taller La Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad: experiencias didácticas en Enseñanza de las Ciencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**Past and current trends in reconstructing Xenarthran palaeobiology. (2007)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Congress on Vertebrate Morphology  
Ciudad: Paris, Francia  
Año del evento: 2007  
Página inicial: 39  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Una experiencia de evaluación continua en el curso de Paleontología (Licenciatura en Biología, F. de Ciencias, UdelaR). (2006)**

Resumen  
BERI, Á , FARIÑA, RA. , CZERWONOGORA, A

Evento: Nacional  
Descripción: 3er Seminario-Taller La Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**Sesgos en la elección de hábitat y tamaño de grandes mamíferos en la reconstrucción paleoambiental del Cuaternario. (2005)**

Resumen  
FARIÑA, RA., CZERWONOGORA, A, FERNÁNDEZ-SBARBARO, C

Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Nacional de Arqueología Uruguaya  
Año del evento: 2005  
Página inicial: 75  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Locomotion and manoeuvrability in Pteraspidomorpha. (2004)**

Resumen  
BOTELLA, H, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 10th International Symposium on Early Vertebrates and Lower Vertebrates  
Año del evento: 2004  
Página inicial: 19  
Página final: 20  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Un cementerio de Lestodon; tafonomía del yacimiento de El Caño, Colonia, Uruguay. (2003)**

Resumen  
CZERWONOGORA, A, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología  
Año del evento: 2003  
Página inicial: 29  
Página final: 30  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Hábitos alimenticios de ungulados pleistocenos sudamericanos: un enfoque ecomorfológico. (2003)**

Resumen  
CZERWONOGORA, A, DE ESTEBAN-TRIVIGNO S, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Resúmenes Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología  
Página inicial: 8  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Lo que faltaba: gliptodontes a los saltos. (2003)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados: xx.  
Año del evento: 2003  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Filogenia de Glyptodonta. (2002)**

Resumen  
FERNICOLA. JC , FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Año del evento: 2002  
Pagina inicial: 32  
Pagina final: 33  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Taphonomy and Palaeoecology of the South American giant mammals. (2002)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Proceedings of the International Conference Taphos 2002, 3rd Meeting on Taphonomy and Fossilization  
Ciudad: Valencia, España.  
Año del evento: 2002  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Adaptaciones del aparato masticatorio de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra). (2002)**

Resumen  
VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA. , BARGO, MS , DE IULIIS, G

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Universidad de Chile.  
Ciudad: Santiago, Chile.  
Año del evento: 2002  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Megamamífero submarino no siempre es ballena: fósiles lujanenses en las playas de Uruguay. (2002)**

Resumen  
CZERWONOGORA, A , FERNICOLA. JC , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings:Resúmenes 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Pagina inicial: 30  
Pagina final: 31  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Situación del patrimonio paleontológico del Uruguay y una propuesta sudamericana. (2002)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados  
Año del evento: 2002  
Pagina inicial: 63  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Large river ruled life and death of large mammals (2001)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Programme and Abstracts Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits  
Página inicial: 7  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Low River Plate basin: the last prehistoric frontier (2001)**

Resumen  
FARIÑA, RA., BERI, Á., CAPDEPONT, I., CASTIÑEIRA, C., CZERWONOGORA, A., DEL PUERTO, L., FERNICOLA, JC., GUTIÉRREZ, O., INDA, H., TEJERA, L., PANARIO D

Evento: Internacional  
Descripción: Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Abstracts Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits  
Página inicial: 29  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Paleobiología de Vertebrados. (2001)**

Resumen  
FARIÑA, RA., VIZCAÍNO, SF

Evento: Internacional  
Descripción: Taller Selección de dieta por grandes herbívoros mamíferos  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Resúmenes del Taller Selección de Dieta por Grandes Herbívoros Mamíferos:  
Página inicial: 17  
Página final: 20  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Mecánica mandibular del terópodo *Carnotaurus sastrei* (Saurischia: Theropoda). Resúmenes de las XV Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (1999)**

Resumen  
MAZZETTA, GV, FARIÑA, RA., VIZCAÍNO, SF

Evento: Internacional  
Año del evento: 1999  
Página inicial: 17  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Biomecánica y Paleobiología de mamíferos fósiles sudamericanos, con énfasis en los Xenarthra. (1998)**

Resumen  
SCILLATO-YANÉ, GJ, VIZCAÍNO, SF, BARGO, MS, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Jornadas de Comunicaciones Científicas de la F. de Ciencias Naturales y Museo de La Plata  
Año del evento: 1998  
Página inicial: 255  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /

**Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated. (1998)**

Resumen

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , ALEXANDER, RMCN

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Año del evento: 1998

Página inicial: 107

Áreas de conocimiento:

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

**Megaterio, el apuñalador prehistórico (1997)**

Resumen

FARIÑA, RA. , BLANCO, RE , ROMÁN J

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad Uruguaya de Física

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Resúmenes Sociedad Uruguaya de Física

Áreas de conocimiento:

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

**Un índice de aptitud fosorial para armadillos (*Xenarthra*, *Cingulata*) fósiles sudamericanos. (1996)**

Resumen

VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados

Año del evento: 1996

Página inicial: 72

Áreas de conocimiento:

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

**Megatherium, el apuñalador. (1996)**

Resumen

FARIÑA, RA. , BLANCO, RE

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados

Año del evento: 1996

Página inicial: 54

Áreas de conocimiento:

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

**Cuadrúpedos como Newton manda (1995)**

Resumen

FARIÑA, RA. , BLANCO, RE

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad Uruguaya de Física

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes Sociedad Uruguaya de Física

Áreas de conocimiento:

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

**Patrones de extinción de los mamíferos sudamericanos del Pleistoceno tardío. (1995)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , LESSA EP

Evento: Internacional  
Descripción: Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.  
Año del evento: 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Estrategias de escape de los depredadores en la megafauna Lujanense. (1995)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , BLANCO, RE

Evento: Internacional  
Descripción: Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Año del evento: 1995  
Página inicial: 22  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Anatomía funcional en Glyptodontoidea y Tardigrada. (1995)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , PERDOMO, G

Evento: Internacional  
Descripción: Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Año del evento: 1995  
Página inicial: 70  
Página final: 71  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Estimaciones de masa de algunos grandes mamíferos pleistocénicos de América del Sud. (1995)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF , BARGO, MS

Evento: Internacional  
Descripción: Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Año del evento: 1995  
Página inicial: 22  
Página final: 23  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Reassessment of extinction patterns among late Pleistocene South American mammals. (1994)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , LESSA EP

Evento: Internacional  
Descripción: 75th of the American Society of Mammalogists.  
Año del evento: 1994  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Hábitos locomotores del armadillo pleistoceno *Propraopus grandis* (Mammalia, Dasypodidae): una comparación con formas actuales (1994)**

Completo  
FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Evento: Internacional  
Descripción: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía  
Ciudad: Trelew  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía  
Página inicial: 123  
Página final: 127  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Paleobiología del armadillo pleistoceno *Propraopus grandis* (Mammalia, Dasypodidae): Una comparación con formas actuales. (1994)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF

Evento: Internacional  
Descripción: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía  
Año del evento: 1994  
Página inicial: 45  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Caracterización trófica de los armadillos (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae) de Edad Santacrucense (Mioceno temprano) de Patagonia (Argentina). (1993)**

Resumen  
VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 1993  
Página inicial: 76  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Alometría de los huesos proximales de los miembros en armadillos (Mammalia, Dasypodidae). (1993)**

Resumen  
VIZCAÍNO, SF , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: VIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.  
Año del evento: 1993  
Página inicial: 126  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

**La postura de *Toxodon*: una nueva reconstrucción. (1993)**

Resumen  
ÁLVAREZ F , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 1993  
Anales/Proceedings: Resúmenes 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Página inicial: 189  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Mesosaurios de Uruguay: clasificación, masa y formas de nado. (1993)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , GORGA, J

Evento: Internacional  
Descripción: 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 1993  
Página inicial: 111  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Bipedialismo em Glyptodontidae. (1991)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 12º Congresso Brasileiro de Paleontologia  
Año del evento: 1991  
Página inicial: 34  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Glyptodonts as a biomechanical system. (1986)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 2nd International Symposium on Vertebrate Morphology  
Ciudad: Viena, Austria  
Año del evento: 1986  
Página inicial: 115  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Mamíferos fósiles, geocronología y paleoecología de depósitos continentales del Cuaternario del Uruguay. (1984)**

Resumen  
PEREA, D , FARIÑA, RA., UBILLA, M

Evento: Internacional  
Descripción: Jornadas de Geología y Estratigrafía del Cuaternario.  
Año del evento: 1984  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Aplicación de técnicas de taxonomía numérica a un estudio paleopalínológico (1984)**

Resumen  
FARIÑA, RA. , BERI, Á

Evento: Internacional  
Descripción: Contribuciones en Biología CIPFE-C.E.D. Orión  
Año del evento: 1984  
Anales/Proceedings: Contribuciones en Biología CIPFE-C.E.D. Orión  
Volumen: 11  
Página inicial: 10  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Anatomía comparada de los tubos caudales de Plohophorini (Mammalia, Edentata) del Montehermosense del Uruguay (1981)**



Completo  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 2º Congreso Latino-Americano de Paleontología  
Ciudad: Porto Alegre, Brasil  
Año del evento: 1981  
Anales/Proceedings: Anais do 2º Congreso Latino-Americano de Paleontología  
Volumen: 2  
Página inicial: 779  
Página final: 794  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel

**Restos de canídeos em sítios da Patagônia austral. (1981)**

Resumen  
LANGGUTH A, FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: Comunicações Científicas do VIII Congresso Brasileiro de Zoologia  
Año del evento: 1981  
Volumen: 141  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

**Sobre una nueva especie de Glyptodontidae (*Lomaphorus imperfectus* Ameghino) para la R. O. del Uruguay. (1979)**

Resumen  
FARIÑA, RA.

Evento: Internacional  
Descripción: 21a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos  
Año del evento: 1979  
Página inicial: 36  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Aves gigantes voladoras del Mioceno de Sudamérica (2001)**

Investigación y Ciencia v: 209, 37, 38  
Revista  
PALMQVIST P, VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA.

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

**El vuelo de un gigante (2000)**

Museo v: 3, 11, 16  
Revista  
VIZCAÍNO, SF, FARIÑA, RA.

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

**¿Hay un límite para el tamaño corporal en las aves voladoras? (2000)**

Encuentros en Biología v: 64, 6, 8  
Revista  
VIZCAÍNO, SF, PALMQVIST P, FARIÑA, RA.

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

**Biología y Física: recreando la vida en el pasado (1997)**

Educación en Física v: 3, 5, 12  
Revista  
FARIÑA, RA.

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

**Vuelven los dinosaurios (1997)**

Chronos v: 11, 8, 8  
Revista  
FARIÑA, RA.

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

**Ecologías eran las de antes (1995)**

Pelota al Medio (Suplemento del bisemanario El Civismo, Luján, Argentina) 1, 4  
Periodicos  
FARIÑA, RA., VIZCAÍNO, SF

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 06/12/1995

## Producción técnica

## Otras Producciones

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

**Curso de Paleontología: La persistencia de la memoria, 2ª edición (2011)**

FARIÑA, RA., BERI, Á

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: CD-Rom  
Libro complementario al curso Paleontología A, UdelaR  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Curso de Paleontología: La persistencia de la memoria (2007)**

FARIÑA, RA., BERI, Á, MOURELLE, D

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: CD-Rom  
Libro complementario al curso Paleontología A, UdelaR

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

## **PROGRAMAS EN RADIO O TV**

### **Ciencia Celeste (2011)**

FARIÑA, RA. , FÁBRICA CG  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: América del Sur TV  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

### **La Habitación China (2010)**

FARIÑA, RA.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: TV Ciudad  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

### **Bien Despiertos (2008)**

FARIÑA, RA.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Canal 12  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

### **Megafauna: Cazadores de Fósiles (2007)**

FARIÑA, RA.  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Canal 5  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

### **Bien Despiertos (2006)**

FARIÑA, RA.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Canal 12  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

### **Walking with beasts (2001)**

FARIÑA, RA.  
Comentario

País: Inglaterra  
Idioma: Inglés  
Emisora: British Broadcasting Corporation  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Hace Sólo Diez Mil Años (2000)**

FARIÑA, RA.  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Canal 5  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

**Presidente del Comité Organizador del V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2015)**

FARIÑA, RA.  
Congreso  
Lugar: Uruguay ,Colonia  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología /

**Presidente del Comité Organizador del 9th International Congress on Vertebrate Morphology (2010)**

FARIÑA, RA. , LESSA EP  
Congreso  
Lugar: Uruguay ,Hotel Conrad Punta del Este  
Idioma: Inglés  
Web: <http://icvm-9.edu.uy/>  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Vertebrate Morphologists  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**Organizador del del Poster Symposium Morphology and Life Habits of Giant Vertebrates en el 7th International Congress on Vertebrate Morphology (2004)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF  
Otro  
Lugar: Estados Unidos ,Florida Atlantic University  
Idioma: Inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**Organizador del Symposium on Xenarthra en el 6 International Congress on Vertebrate Morphology (2001)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF  
Otro  
Lugar: Alemania ,Universität zu Jena  
Idioma: Inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

**Organizador de la Jornada de Biomecánica y Paleobiología (1999)**

FARIÑA, RA.  
Otro  
Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biomecánica

**Organizador y coordinador del Simposio Biomecánica y Paleobiología en el VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1998)**

FARIÑA, RA. , VIZCAÍNO, SF  
Otro  
Lugar: Argentina ,Bahía Blanca  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Universidad Nacional del Sur  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Organizador y coordinador del Simposio Biomecánica y Paleobiología en las XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1996)**

FARIÑA, RA.  
Otro  
Lugar: Argentina  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

**Coordinador general del Primer Encuentro de Epistemología para Biólogos (1986)**

FARIÑA, RA.  
Otro  
Lugar: Uruguay ,Instituto Clemente Estable Montevideo  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

**Para la quinta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. ( 2007 / 2007 )**

Uruguay  
Para la quinta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.  
Cantidad: Mas de 20

**Para la cuarta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. ( 2006 / 2006 )**

Uruguay  
Para la cuarta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.  
Cantidad: Mas de 20

**Para la tercera convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. ( 2005 / 2005 )**

Uruguay  
Para la tercera convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.  
Cantidad: Mas de 20

**Para la segunda convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. ( 2004 / 2004 )**

Uruguay  
Para la segunda convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.

Cantidad: Mas de 20

**Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica ( 2003 / 2015 )**

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Cantidad: De 5 a 20

Para diversas convocatorias

## **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

### **COMITÉ EDITORIAL**

**Revista Española de Paleontología ( 2014 / 2014 )**

Cantidad: Menos de 5

**Springer ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

Capítulo de libro

**PLoS ONE ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Quaternary Science Review ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Proceedings of the Royal Society of London, B ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Acta Theriologica ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Alcheringa ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Quaternary International ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Cambridge University Press (capítulo de libro) ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Mammalian Evolution ( 2010 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Mammalian Biology ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Lethaia, ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Ameghiniana ( 2009 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Anais da Academia Brasileira de Ciências. ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Paläontologisches Zeitschrift ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**VII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (Torres Vedras, Portugal) ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Indiana University Press (libro) ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Zoology ( 2008 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Quaternary International ( 2007 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Vertebrate Paleontology. ( 2007 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Acta Palaeontologica Polonica ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Española de Paleontología ( 2004 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Seminario de Paleontología de Zaragoza. ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**XII Congreso Peruano de Geología ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Congreso de la Sociedad Uruguaya de Geología ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Proceedings of the Royal Society of London, B ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Mammalogy ( 2003 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Número Especial de Ameghiniana con los trabajos presentados al 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Universidad de Chile, Santiago, Chile. ( 2002 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5  
Presidente del Comité Editorial

**Coloquios de Paleontología. ( 2002 / 2002 )**

Cantidad: Menos de 5

**Volumen especial de Senckenbergiana Biologica Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia)" ( 2001 / 2003 )**

Cantidad: Menos de 5  
Editor invitado, con el Dr. Sergio Vizcaíno, Universidad de La Plata, Argentina, y el Prof. Gerhard Storch, Senckenberg Institut, Frankfurt-am-Main, Alemania.

**Journal of Zoology. ( 2000 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Mastozoología Neotropical ( 1999 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Canadian Journal of Zoology ( 1999 / 2001 )**

Cantidad: Menos de 5

**Special Issue on Biomechanics and Palaeobiology de Acta Palaeontologica Polonica 46 (2) ( 1998 / 2001 )**

Cantidad: De 5 a 20  
Editor Invitado, con los Dres. Sergio F. Vizcaíno, Universidad de La Plata, Argentina, y Christine Janis, University of Brown, Estados Unidos.

## **REVISIONES**

**Quaternary International ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ameghiniana ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Acta Palaeontologica Polonica ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Royal Society Open Science ( 2015 )**



Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**PeerJ ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Proceedings of the Royal Society B ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Anais da Academia Brasileira de Ciências ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Quaternary International ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Biogeography ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**Análisis morfológico y biomecánico en garras de mamíferos actuales y en falanges ungueales de perezosos cuaternarios (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Santiago Patiño  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Paleontología de Vertebrados

**Forzamiento astronómico en el Neógeno de la Tierra y Marte (2015)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de  
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrea Sánchez-Saldías  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Paleoclimatología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria / Paleoclimatología

**Paleoneurología de xenartros fósiles (2013)**

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Sebastián Tambusso  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Paleoecología de la megafauna pleistocénica (2012)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Nombre del orientado: Mariana Di Giacomo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Paleoecología Cuaternario  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Efecto de la fatiga neuromuscular sobre la actividad eléctrica en músculos de miembro inferior durante saltos con ciclos acortamiento-estiramiento: Estudio en deportistas con diferente porcentaje de fibras en extensores de piernas (2011)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Nombre del orientado: Carlos Gabriel Fábrega  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte

**Morfología sistemática y paleobiología de los perezosos gigantes del género *Lestodon* Gervais 1855 (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada) (2010)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina  
Programa: Ciencias Naturales  
Nombre del orientado: Ada Czerwonogora  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Argentina, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Nuevos aportes sobre la paleobiología de los fororrácidos (Aves: Ralliformes) basados en el análisis de estructuras biológicas (2010)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Nombre del orientado: Washington Jones  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Paleoneurología de mamíferos fósiles sudamericanos (2009)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Nombre del orientado: Pablo Sebastián Tambusso

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Tafonomía de paleovertebrados em sistemas continentais do estado do Rio Grande do Sul, Brasil e do departamento de San José, Uruguai (2008)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil  
Programa: Geociências  
Nombre del orientado: Cristina Bertoni-Machado  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Estudio de la morfología de las alas de quirópteros insectívoros del Uruguay (2007)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Jimena Sosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Aspectos biomecánicos de la locomoción en *Grammostola mollicoma* (Ausserer, 1875). (Araneae, Theraphosidae) (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gabriel Fábrica  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Filogenia de los Glyptodontidae Gray 1869 (2005)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Juan Carlos Fernicola  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Aportes a la paleobiología de fororrácidos (aplicación de modelos biomecánicos) (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Washington Jones  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Biomecánica de la carrera a alta velocidad: Nuevos modelos para la estimación de limitantes del desplazamiento a alta velocidad en tetrápodos terrestres con miembros parasagiales y algunas de sus aplicaciones paleobiológicas (2004)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: R. Ernesto Blanco  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Mecánica locomotora y mandibular de dinosaurios saurisquios de América del Sur (2002)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gerardo Mazzetta  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Análisis filogenético de la familia Glyptodontidae, Burmeister 1879 basado en caracteres craneanos (2001)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Juan Carlos Fernicola  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Mecánica locomotora de dinosaurios saurisquios del Cretácico Sudamericano (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gerardo Mazzetta  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**GRADO**

**Estudio del brazo de momento del músculo masetero como proxy dietario en ungulados (2014)**

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

**Análisis de falanges ungueales en perezosos fósiles de la familia Mylodontidae (Xenarthra, Tardigrada) (2014)**

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Santiago Patiño  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Comparación del equilibrio dinámico durante la marcha entre distintas poblaciones de individuos (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Biología Humana  
Nombre del orientado: Paula González  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

**Mega fauna Lujanense; análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción (2009)**

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

**Análisis del cerebro de un gliptodonte pleistocénico mediante la realización de un molde endocraneano digital (2009)**

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

**Mamíferos Terrestres: Fluctuaciones de Diversidad en el Cenozoico Sudamericano (2008)**

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

**Paleoecología de los mamíferos Pleistocénicos de América del Sur (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Mariana Di Giacomo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:

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

**Extinciones cercanas al límite J-K vistas a través de los dinosaurios Gondwánicos (2008)**

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

**Variables biomecánicas determinantes del lanzamiento de 7 metros, en el handball femenino (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Marcela Gómez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

**Hoatzín: Búsqueda de un análogo aerodinámico de *Archaeopteryx litographica* (2004)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Washington Jones  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Optimización de la rehabilitación del ligamento cruzado anterior de rodilla durante los ejercicios isométricos de cuádriceps (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Gabriel Fábrega  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

**Estudio aerodinámico de algunas especies de murciélagos del Uruguay y la relación con sus hábitos tróficos y espaciales (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Jimena Sosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Estudio de variación en el orden Xenarthra (1998)**

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Ada Czerwonogora  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Revisión y desarrollo de algunas técnicas físicas de inferencia de hábitos de gigantes fósiles (1997)**

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

**OTRAS**

**Fotografía, replicado y montaje de fósiles de megafauna (2015)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Martín Batallés  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Museología

**Observación en empresa u organización, Lycée Français « Jules Supervielle » (2011)**

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

**Programa de intercambio de las universidades del grupo Montevideo (2010)**

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

**Programa Acortando distancias PEDECIBA-UNESCO (2009)**

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

**Programa Acortando distancias PEDECIBA-UNESCO (2009)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,

Uruguay

Nombre del orientado: Verónica González

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Posdoctorado. Proyecto Hidrodinámica de la locomoción en Pteraspídomorfos (2007)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universitat de Valencia / Universitat de Valencia, Uruguay

Nombre del orientado: Héctor Botella

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Programa Acortando distancias PEDECIBA-UNESCO (2006)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Adriana Bertullo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Tutoría del trabajo de pasaje de curso El cráneo de los Vertebrados (1996)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Alejandro Márquez

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Anatomía y biomecánica del esqueleto vertebral y apendicular en perezosos de las familias Mylodontidae y Megatheriidae (2014)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Tambusso

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto *Lestodon armatus* (2014)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciano Varela

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Megafauna

Áreas de conocimiento:



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

#### **Análisis de falanges ungueales en perezosos fósiles (Xenarthra, Folivora) (2014)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Santiago Patiño  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

#### **Motricidad humana en la ejecución y atajado de penales del fútbol masculino: una carrera armamentista evolutiva (2013)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Red Euroamericana de Motricidad Humana y Escuela de Graduados  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Manuel Aquino  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Biomecánica Fútbol  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte

### **GRADO**

#### **Sin título (2014)**

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

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Legionario del Libro (2010)**

(Nacional)  
Cámara Uruguaya del Libro

#### **Mejor Serie televisiva (2009)**

(Internacional)  
IV Festival Videociencia 2009  
El premio fue otorgado a la serie "Megafauna, cazadores de fósiles", realizada por América del Sur TV con el asesoramiento y la conducción del suscrito.

#### **Mejor documental (2009)**

(Internacional)  
Asociación Argentina de Televisión por Cable  
Se otorgó a la serie "Megafauna, cazadores de fósiles", que compitió en la categoría 2 (programas emitidos en ciudades de menos de 10.000 habitantes).

**Premio Investigador Nivel II (última convocatoria realizada a la fecha) (2004)**

Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

**Premio Investigador Nivel II (2003)**

Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

**Premio Investigador Nivel II (2002)**

Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

**Premio Investigador Nivel II (2001)**

Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay

**Premio Investigador Nivel II (2000)**

Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

**Premio Caldeyro Barcia en la categoría interdisciplinaria. (1999)**

PEDECIBA, Montevideo, Uruguay.

**Premio Investigador Nivel II (1999)**

Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

**Primer premio (compartido) en la categoría Investigación y Difusión Científica, por Fariña RA, Vizcaíno SF. 1995. Hace sólo diez mil años. Montevideo: Fin de Siglo (5 ediciones). (1998)**

Ministerio de Educación y Cultura

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**IV Congreso del Futuro (2015)**

Congreso

Conferencia "La sexta extinción comenzó hace tiempo: la visión de la Paleontología"

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Senado de Chile

**Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Sabadell, Barcelona, España. (2014)**

Otra

Arroyo del Vizcaíno: Unexpectedly old evidence of human-megafauna interaction.

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

**Departamento de Paleontología, Universitat de València, España (2014)**

Otra

El yacimiento del Arroyo del Vizcaíno

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

**Department of Biology, University of New Mexico, Albuquerque, EE.UU (2013)**

Otra

Megafauna: Giant beasts of Pleistocene South America.  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**George C. Page Museum, Los Angeles, EE.UU. (2013)**

Otra  
Megafauna: Giant beasts of Pleistocene South America.  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Departamento de Geociências, UFRGS, Porto Alegre, Brasil (2013)**

Otra  
Progressos no Arroyo del Vizcaíno: desafio ao paradigma da presença humana na América do Sul.  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Workshop on Megafauna and Quaternary (2013)**

Seminario  
Arroyo del Vizcaíno: Unexpectedly old evidence of human-megafauna interaction.  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador

**Taller de paleoecología y presencia humana en el Pleistoceno sudamericano. (2012)**

Taller  
Introducción, el inesperado yacimiento del A° del Vizcaíno  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

**X Encuentro Jóvenes Investigadores Paleontología. (2012)**

Otra  
Arroyo del Vizcaíno: un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana en América del Sur hace 30.000 años.  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Sabadell, Barcelona, España (2012)**

Otra  
Arroyo del Vizcaíno: megafauna y humanos muy antiguos en América del Sur  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Clase en el Curso Internacional de Museología, Museo Cosmo Caixa, Barcelona, España. (2012)**

Otra  
Posible presencia humana en América del Sur hace 29.000 años: el hallazgo del arroyo del Vizcaíno.  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Pós Graduação em Biociências, Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Brasil. (2012)**

Otra  
Arroyo del Vizcaíno: um sítio com megafauna e evidências de presença humana na América do Sul há 30.000 anos.  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)**

Congreso  
Biomechanics on land, air and sea: how to understand extinct vertebrates  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado

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

**X Paleominas (2011)**

Congreso  
Arroyo del Vizcaíno: Um sítio de 30.000 anos com evidências de presença humana em América do Sul.  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Auditório Geociências de la UFRGS (2011)**

Otra  
Humanos e megafauna  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)**

Congreso  
Arroyo del Vizcaíno, un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana a casi 30.000 años A.P.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)**

Congreso  
Tafonomía del yacimiento del Arroyo del Vizcaíno, Sauce, 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

**9th International Congress on Vertebrate Morphology (2010)**

Congreso  
Conferencia inaugural  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**9th International Congress on Vertebrate Morphology (2010)**

Congreso  
Giant terrestrial mammals  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**9th International Congress of Vertebrate Morphology (2010)**

Congreso

The most popular sports biomechanics: penalty kicks in association football  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

#### **XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia (2009)**

Congreso

A grande mudança pleistocênica na América do Sul

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

#### **2ª Exposição Internacional de Arte Paleontológica Dinos in Rio (2009)**

Otra

A Biomecânica e a reconstrução paleobiológica: Newton colabora com Michelangelo

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

#### **Darwin 200 (2009)**

Congreso

That young called Charles Darwin and the ecology and extinction of Pleistocene South American mammals

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

#### **XXI Congresso brasileiro de Paleontologia (2009)**

Congreso

Paleoecología de los mamíferos pleistocénicos de América del Sur

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pará

Areas de conocimiento:

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

#### **XXI Congresso Brasileiro de Paleontología. (2009)**

Congreso

Megafauna Lujanense; análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pará

Areas de conocimiento:

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

#### **XXI Congresso Brasileiro de Paleontología. (2009)**

Congreso

Análisis del cerebro de un gliptodonte pleistocénico mediante la realización de un molde endocraneano digital

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pará

Areas de conocimiento:

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

**IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2008)**

Congreso

Os gigantes pleistocênicos dos pampas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP (2008)**

Simposio

Tafonomía y abundancia de gigantes en Uruguay: dos estudios de caso (yacimientos A° El Caño y A° Del Vizcaíno)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade de São Paulo

Areas de conocimiento:

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

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP (2008)**

Simposio

Paleontología A: una experiencia de innovación en la enseñanza de la disciplina

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade de São Paulo

Areas de conocimiento:

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

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP (2008)**

Simposio

Caçadores de megafauna na América do Sul há 30.000 anos

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade de São Paulo

Areas de conocimiento:

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

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP (2008)**

Simposio

Forzamiento astronómico, glaciaciones y paleoecología del Cuaternario

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade de São Paulo

Areas de conocimiento:

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

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados (2008)**

Simposio

Extinção da megafauna pleistocênica: o caso dos pampas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

**Museu Paleontológico de Santa Vitória do Palmar (2007)**

Otra

Os gigantes do Quaternário: A grande fauna que os índios conheceram  
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

#### **8th International Congress on Vertebrate Morphology (2007)**

Congreso

Past and Current Trends in Reconstructing Xenarthran Palaeobiology.

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

#### **8th International Congress on Vertebrate Morphology (2007)**

Congreso

ICVM9 in Punta del Este Uruguay.

Francia

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

#### **10th International Symposium on Early Vertebrates and Lower Vertebrates (2004)**

Simposio

Locomotion and manoeuvrability in Pteraspidomorpha.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Eventos da UFRGS

#### **Instituto Nacional de Antropología e Historia (2004)**

Otra

Tierra de Gigantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

#### **Museo Vicuña MacKenna (2004)**

Otra

Extinciones y biodiversidad: ¿qué nos enseña el registro fósil?

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

#### **7th International Congress on Vertebrate Morphology (2004)**

Congreso

How to be a giant and not die out at trying.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

#### **Museo del Desierto (2003)**

Otra

Cómo vivían y cómo desaparecieron los gigantes pleistocenos de América del Sur

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

**XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2003)**

Otra

Lo que faltaba: gliptodontes a los saltos.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

**VII Semana Nacional de Paleontología (2003)**

Otra

Los gigantes pleistocenos de América del Sur: cómo vivían y cómo desaparecieron. VII Semana Nacional de Paleontología

México

Tipo de participación: Expositor oral

**International Conference Taphos 2002, 3rd Meeting on Taphonomy and Fossilization (2002)**

Encuentro

Taphonomy and Palaeoecology of the South American giant mammals.

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Internacional Menéndez y Pelayo

**1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**

Congreso

Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

**1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**

Congreso

Gigantes del pasado reciente en Sudamérica

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

**previo al 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**

Taller

Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses

Chile

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

**1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**

Congreso

Megamamífero submarino no siempre es ballena: fósiles lujanenses en las playas de Uruguay.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

**1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**

Congreso

. Filogenia de Glyptodonta.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

**1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2002)**



Congreso  
Adaptaciones del aparato masticatorio de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra).  
Chile  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

**Selección de dieta por grandes herbívoros mamíferos (2001)**

Taller  
Paleobiología de Vertebrados.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

**6 International Congress on Vertebrate Morphology (2001)**

Congreso  
Mass estimation of two fossil ground sloths, *Myiodon darwini* and *Glossotherium gracilis*.  
Alemania  
Tipo de participación: Expositor oral

**Reunión del Palæontologisk Klub (2001)**

Otra  
Large river ruled life and death of large South American Pleistocene mammals  
Dinamarca  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Geologisk Institut, Copenhagen  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits (2001)**

Encuentro  
Large river ruled life and death of large South American Pleistocene mammals.  
República Checa  
Tipo de participación: Expositor oral

**Paleoambientes y Paleoecología de la región pampeana durante el Pleistoceno-Holoceno temprano (2000)**

Taller  
Paleoecología y megafauna: grandes mamíferos, grandes incógnitas.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

**Sala de Actos de la Universidad de Granada (2000)**

Otra  
Gigantes como Newton manda: paleobiología de los grandes mamíferos sudamericanos  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Universidad de Málaga (2000)**

Otra  
Paleobiología y extinción de los mamíferos gigantes sudamericanos  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Sala de Actos de la Biblioteca del Campus de Burjassot (1999)**

Otra  
Los vertebrados gigantes sudamericanos y sus modos de vida  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Universitat de València  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**de Actos de la Biblioteca del Campus de Burjassot (1999)**

Otra  
Paleoecología y extinción de los mamíferos gigantes sudamericanos  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Universitat de València  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Universidad de Málaga (1999)**

Otra  
Paleobiología de los mamíferos gigantes sudamericanos  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1998)**

Congreso  
Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**5 International Congress on Vertebrate Morphology (1997)**

Congreso  
Forearm extension in extinct ground sloths and other mammals.  
Inglaterra  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: University of Bristol  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Academy of Natural Sciences of Philadelphia (1997)**

Otra  
Biped glyptodonts and hunting sloths  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Instituto de Física de los Fluidos y sistemas Biológicos (1997)**

Otra  
Aplicaciones de la Física en Paleontología  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata

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

**XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1996)**

Otra  
Megatherium, el apuñalador.  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: F. de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1996)**

Otra  
Un índice de aptitud fosorial para armadillos (Xenarthra, Cingulata) fósiles sudamericanos.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: F. de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología

**Los contenidos en Biología, V Olimpiada Argentina de Biología (1996)**

Taller  
Biomecánica y paleobiología: el cruce de los varios caminos  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Río Cuarto

**Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física (1995)**

Otra  
Cuadrúpedos como Newton manda.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Hotel Solís, Balneario Solís, Uruguay.

**Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología (1995)**

Otra  
Estrategias de escape de los depredadores en la megafauna Lujanense.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museo de La Plata, Argentina.

**Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología (1995)**

Otra  
Anatomía funcional en Glyptodontoidea y Tardigrada.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museo de La Plata, Argentina.

**Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología (1995)**

Otra  
Estimaciones de masa de algunos grandes mamíferos pleistocénicos de América del Sud.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museo de La Plata, Argentina

**Ciclo de conferencias La Universidad pública y sus investigadores (1995)**

Otra

De cómo vivieron y murieron los antiguos gigantes pampeanos: una visión oriental

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales, la

Dirección de Asuntos Estudiantiles y la Fundación Museo de La Plata

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

#### **Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología (1994)**

Otra

Estimaciones de masa de algunos grandes mamíferos pleistocénicos de América del Sur.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo de La Plata, Argentina.

#### **Universidad Nacional de Luján (1994)**

Otra

Los gigantes extinguidos de Luján

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

#### **4th International Congress on Vertebrate Morphology (1994)**

Congreso

The masticatory apparatus of fossil and living Edentates (Xenarthra).

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: University of Chicago, Estados Unidos.

#### **13º Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Brasil. (1993)**

Simposio

La postura de Toxodon: una nueva reconstrucción.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

#### **13º Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Brasil. (1993)**

Congreso

Mesosaurios de Uruguay: clasificación, masa y formas de nado.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

#### **X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1993)**

Otra

Análisis cladístico en gliptodontes.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo de La Plata, Argentina.

#### **X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1993)**

Otra

El regreso de los gliptodontes bípedos.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo de La Plata, Argentina.

#### **IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1992)**

Otra  
¿Dónde están los grandes carnívoros lujanenses?  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museo Egidio Feruglio, Trelew, Argentina.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1992)**

Otra  
Evidencias de bipedalismo en gliptodontes.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museo Egidio Feruglio, Trelew, Argentina.

**Centro de Estudios Patagónicos, Puerto Madryn (1991)**

Otra  
Biomecánica y Paleobiología de Mamíferos sudamericanos  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Patagónicos, Puerto Madryn  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**Universidad Nacional del Sur (1991)**

Otra  
Biomecánica y Paleobiología de Mamíferos sudamericanos  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

**3rd International Congress on Vertebrate Morphology, Amberes, Bélgica. (1989)**

Congreso  
The relationship between morphofunctional changes and variation in diet among rhynchosaurs of the South American Triassic.  
Bélgica  
Tipo de participación: Expositor oral

**3rd International Congress on Vertebrate Morphology, Amberes, Bélgica. (1989)**

Congreso  
Masticatory patterns in South American rhynchosaurs.  
Bélgica  
Tipo de participación: Expositor oral

**3 International Congress on Vertebrate Morphology, Amberes, Bélgica. (1989)**

Congreso  
Phylogenetic relationships of South American rhynchosaurs based on their masticatory functional morphology and palaeoecology.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**XXXIII Reunión de comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2ª época). (1986)**

Otra  
Nuevas observaciones sobre la biomecánica masticatoria en Glyptodontidae (Mammalia; Edentata).  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

**Jornadas de Geología y Estratigrafía del Cuaternario (1984)**

Otra

Mamíferos fósiles, geocronología y paleoecología de depósitos continentales del Cuaternario del Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Hotel Ermitage, Montevideo.

**Seminario en Biología (1984)**

Seminario

Aplicación de técnicas de taxonomía numérica a un estudio paleopalinológico.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay

**International Symposium on Vertebrate Morphology, Giessen, Alemania Federal. (1983)**

Simposio

Some functional aspects of mastication in Glyptodontidae.

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

**3as. Jornadas de Ciencias Naturales (1983)**

Otra

Uso del método RFTRA en la comparación de la morfología craneana en Edentata.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

**V Reunión de Comunicaciones (segunda época) de la Sociedad Zoológica del Uruguay. (1982)**

Encuentro

Caudaphorus berroi (Castellanos) nov. comb.; correcta denominación de una especie de Glyptodontidae (Mammalia, Edentata).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay.

**XIII Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (segunda época). (1982)**

Encuentro

Algunos problemas funcionales en Glyptodontidae (Mammalia, Edentata).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay.

**2º Congreso Latino-Americano de Paleontología, UFRGS, Porto Alegre, Brasil. (1981)**

Congreso

Anatomía comparada de los tubos caudales de Plohophorini (Mammalia, Edentata) del Montehermosense del Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

**21a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos, Santa Maria, Brasil. (1979)**

Encuentro

Sobre una nueva especie de Glyptodontidae (*Lomaphorus imperfectus* Ameghino) para la R. O. del Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

## JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

### Magister (2014)

Candidato: Paula Romo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FARIÑA, RA.  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

### Doctorado (2013)

Candidato: Bruno Absolon  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade do Estado do Rio de Janeiro / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

### Docotrado (2012)

Candidato: Rafael Delcourt  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

### Doctorado (2011)

Candidato: Alexandre Liparini  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

### **Descrição osteológica de materiais pos-cranianos de dois cinodontes não-mamalianos do Meso/Neotriássico (Formação Santa AMria, bacia do Paraná) do Rio Grande Do Sul, Brasil (2010)**

Candidato: Téo Veiga de Oliveira  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ABDALA F , SOARES MB , FARIÑA, RA.  
Programa de Pós Graduação em Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

### **Análise da variação de forma e tamanho do úmero das espécies de Ctenomys ocorrentes no Estado do Rio Grande do Sul - Brasil (Ctenomyidae - Rodentia) (2009)**

Candidato: Francisco Steiner-Souza  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
ESTRELA PC , FREITAS TRO , FARIÑA, RA.  
Biología Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

### **Análise da mecânica da corrida com e sem efeito da fadiga (2009)**

Candidato: Gabriela Fischer  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LOSS JF , VAZ MA , FARIÑA, RA.  
Programa de Pós Graduação em Ciências do Movimento Humano / Sector  
Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul  
/ Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Medicina del  
Deporte

**Maestría (2008)**

Candidato: Alexandre Liparini  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FARIÑA, RA.  
Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio  
Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Maestría en Ciencias Ambientales (2006)**

Candidato: Laura Beovide  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FARIÑA, RA.  
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la  
República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Maestría (2006)**

Candidato: Leonardo Morato  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FARIÑA, RA.  
Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio  
Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Maestría (2006)**

Candidato: Téo Veiga de Oliveira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FARIÑA, RA.  
Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio  
Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Doctorado (2006)**

Candidato: Francisco Prevosti  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de  
Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español

**Doctorado (2005)**

Candidato: Héctor Botella  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universitat de Valencia  
/ Universitat de Valencia / España



País: España  
Idioma: Español

#### Doctorado (2001)

Candidato: María Susana Bargo  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español

#### Doctorado (1999)

Candidato: Juan Antonio Pérez Claros  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
FARIÑA, RA.  
Análisis de Sistemas Biológicos / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Málaga / España  
País: España  
Idioma: Español

#### Proyecto de Maestría: Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios en un humedal (1997)

Candidato: Raúl Maneyro  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
FARIÑA, RA.  
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Información adicional

Editor de revistas:

1998-2001 Editor Invitado del Special Issue on Biomechanics and Palaeobiology de *Acta Palaeontologica Polonica* 46 (2), con los Dres. Sergio F. Vizcaíno, Universidad de La Plata, Argentina, y Christine Janis, University of Brown, Estados Unidos.

2001-2003 Editor invitado del volumen especial de *Senckenbergiana Biologica* "Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia)", con el Dr. Sergio Vizcaíno, Universidad de La Plata, Argentina, y el Prof. Gerhard Storch, Senckenberg Institut, Frankfurt-am-Main, Alemania.

2002-2004 Presidente del Comité Editorial del Número Especial de *Ameghiniana* con los trabajos presentados al 1<sup>er</sup> Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Universidad de Chile, Santiago, Chile

Confeción y mantenimiento de la página web del curso de Paleontología:

<http://paleo.fcien.edu.uy/index.htm>.

Colaboración, incluyendo entrevista en video y suministro de fotografías de fósiles, con el proyecto colaborativo en Internet: Tras las huellas de los dinosaurios y otros gigantes extinguidos en el Uruguay, para trabajar entre escuelas a través de Internet con contenidos de Física y Matemática. Realización: Gerencia de Planeamiento y Gestión Educativa y Gerencia de Innovación Educativa del Programa de Educación a Distancia e Informática Educativa. Diseño educativo y realización de contenidos: Laura González, Rosario Pujol, Alicia Hermida. Diseño gráfico y armado: Pierina De Mori, Gustavo Rijo, Edgardo Suárez.

(30/11/2011)

Construcción institucional

Desde 2013, gestor de convenio UdelaR-Comuna Canaria y de la propuesta de creación de un Museo de Sitio y centro de Investigación interdisciplinario en Paleontología y Paleoclima en el Arroyo del Vizcaíno, Sauce, Departamento de Canelones. Instituciones interesadas: Intendencia de Canelones, Universidad de la República (Comisión Sectorial de Investigación Científica y Facultad de Ciencias), Ministerio de Educación y Cultura (Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología). Apoyo académico de la Facultad de Ciencias, resolución N° 131, sesión del 27 de julio de 2015.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>166</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	82
Completo	68
Resumen	14
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>Trabajos en eventos</b>	59
<b>Libros y Capítulos</b>	18
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	11
<b>Textos en periódicos</b>	6
Periodicos	1
Revistas	5
<b>Otros tipos</b>	17
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>17</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>48</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	5
<b>Evaluación de publicaciones</b>	43
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>44</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	39
Tesis/Monografía de grado	14
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	8
Otras tutorías/orientaciones	8
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	5
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	2