

**DANIEL PEREA NEGREIRA**

Doctor

perea@fcien.edu.uy
<http://cuencas.fcien.edu.uy>
Iguá 4225, 11400 Montevideo
25252646

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/ Instituto de Ciencias Geológicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (05982) 5252646

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1998)

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

Título de la disertación/tesis: Xenarthra fósiles del Uruguay: distribución estratigráfica; caracterización osteológica y sistemática de algunos Tardigrada

Tutor/es: Peter Sprechmann/Gustavo J. Scillato-Yané

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Paleontología Vertebrados

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1993)

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

Título de la disertación/tesis: Xenarthra del Neógeno del Uruguay: la Biozona de Stromaphoropsis Kragl. (Glyptodontidae), Edad-mamífero Huayqueriense

Tutor/es: Peter Sprechmann/Gustavo J. Scillato-Yané

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: Paleontología Vertebrados

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1977 - 1982)

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

Título de la disertación/tesis: Datos sobre la variación en la relación largo-altura en valvas fósiles y actuales de Erodona mactroides Daudin (Mollusca, Bivalvia)

Tutor/es: Alfredo Figueiras

Obtención del título: 1982

Palabras Clave: Biología Paleontología

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Estancias cortas posdoctorales (convenio Fundación Carolina, España/UdelaR) (2010 - 2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo de Ciencias Naturales de Madrid , España
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Tópicos de Geología del Cuaternario (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Sedimentación continental (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Paleoecology and Taphonomy (01/1990 - 01/1990)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
30 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Tafonomía

Phylogenetics and Phylogenetic Systematics (01/1990 - 01/1990)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
10 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / sistemática

Teoría y práctica de la taxonomía numérica (01/1985 - 01/1985)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / sistemática

Microscopia ótica e eletrónica (01/1980 - 01/1980)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Microscopía

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2015)

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

IV Simposio Latinoamericano de Ictiología (2015)

Tipo: Simposio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

4th International Paleontological Congress (2014)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

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

Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2014)

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

Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

III Simposio Internacional de Paleontología (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad de Sucre, Bolivia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

III Jornadas del Cenozoico (2012)

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

Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad Maimonides, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXII Congreso Brasileiro de Paleontología (2011)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APA, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SZU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Concurso G5 efectivo, Prof. Titular de Paleontología, con oposición. Ganado sin obtención del cargo. (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APA, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Zoología (2008)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Actas XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 7º Congreso SOLAMAC (2008)

Tipo: Congreso

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: APA, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Los Ungulados del Paleógeno de SA (2007)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: APA, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Reunión Anual de la Asociación Paleontológica Argentina (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: APA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

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

XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2005)

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

IX Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2005)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

IV Congreso Uruguayo de Geología (2004)

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

XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2003)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

II Jornadas Uruguayas del Cenozoico, (2002)

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

XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2001)

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

XI Congreso Latinoamericano de Geología, (2001)

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

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

First YK2 Scientific (2000)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Antártico Uruguayo, Antártica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Evolución Neotropical del Cenozoico (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de La Paz, Bolivia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología

Concurso G4 efectivo, Prof. Agregado de Paleontología Vertebrados, con oposición. Ganado con obtención del cargo (1999)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

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

VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1998)

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

XV Congresso Brasileiro de Paleontologia (1997)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Sao Paulo, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología

VIII Congreso de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados (1997)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Concepción, Chile
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología

Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias (1997)

Tipo: Otro
Institución organizadora: FC, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INAPE, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1996)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Paleógeno de América del sur (1996)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: APA, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

I Jornada de Paleontología del Uruguay (1994)

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

VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología

Concurso G3 efectivo, Prof. Adjunto de Paleontología, con oposición. Ganado con obtención del cargo. (1993)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Udelar, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

XIII Congresso Brasileiro de Paleontologia (1993)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: UNISINOS, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología

Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Actualizaciones en Paleontología (1991)

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

I Congreso Uruguayo de Geología. Montevideo (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 /
Paleontología / Geología

Biosistemática (1989)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
sistemática

II Jornadas de Zoología del Uruguay (1989)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Actualizaciones en Paleontología (1989)

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

V Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1988)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

6to. Panel de Geología del Litoral (1988)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados (1988)

Tipo: Otro
Institución organizadora: IMM, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Primer Encuentro de Epistemología para Biólogos (1986)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

III Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1986)

Tipo: Otro
Institución organizadora: APA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

IV Reunión Internacional del Proyecto No. 193 (1986)

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

IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1986)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología

Jornadas de Geociencias (1986)

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

"Jornadas de Zoología del Uruguay (1985)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Seminario Internacional de Biosistemática (1985)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IIBCE, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / sistemática

Zoología básica y aplicada en el Uruguay (1985)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sistemática

Sistemática en Biología (1984)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: IIBCE, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / sistemática

Problemas Geo-paleontológicos en el área de Arazatí (1984)

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

XXVII Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (1984)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

III Jornadas de Ciencias Naturales (1983)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Relación Hombre-Paleofauna (1983)

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

III Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1982)

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

II Jornadas de Ciencias Naturales (1982)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

II Congreso Latino Americano de Paleontología (1981)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Porto Alegre, Brasil
Áreas de conocimiento:

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

I Jornadas de Ciencias Naturales (1981)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SZU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXII Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (1980)

Tipo: Congreso

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

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Criterios para interpretaciones paleoambientales (01/1988)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Investigación y Recopilación Bibliográfica (01/1984)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Análisis de facies y paleoambientes. (01/1992)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Introducción a la sistemática filogenética (01/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Redacción y publicación (01/1988)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Sistemática biológica (01/1985)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Otros Tópicos Biológicos /Osteología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Biología y Biología de la Evolución /Sistemática biológica

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/1999 - a la fecha)

INVESTIGADOR de primer nivel ,10 horas semanales
Gardo 4 del Áreas de Biología y Grado 5 del Área Geociencias

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Osteología Comparada (04/1999 - a la fecha)

2 horas semanales
PEDECIBA, Biología , Coordinador o Responsable
Equipo: UBILLA, M., RINDERKNECHT, A. , PIÑEIRO, G.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología

Vertebrados fósiles y Bioestratigrafía (04/1999 - a la fecha)

4 horas semanales
PEDECIBA, Biología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

DOCENCIA

(09/2011 - 11/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Paleomastozoología del Cenozoico Continental Sudamericano, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(04/1999 - 11/2007)

Maestría

Asignaturas:

Osteología Comparada, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

UdelaR, Facultad de Ciencias (03/2009 - a la fecha)

orientación de maestría de Valeria Mesa

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

UdelaR, Facultad de Ciencias (10/2011 - a la fecha)

Orientación de doctorado Matías Soto

6 horas semanales

UdelaR, Facultad de Ciencias (06/2007 - a la fecha)

orientación de maestría de Andrea Corona

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

UdelaR, Facultad de Ciencias (03/2006 - 10/2010)

Tesis de maestría Matías Soto

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

UdelaR, Facultad de Ciencias (02/2009 - 03/2009)

Programa acortando distancias

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

UdelaR, Facultad de Ciencias (06/2006 - 07/2006)

Programa acortando distancias

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

UdelaR, Facultad de Ciencias (03/2004 - 09/2004)

Programa acortando distancias
3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

delegado a la subárea Zoología (01/2000 - a la fecha)

PEDECIBA Biología, Subárea Zoología
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/1999 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Otro (05/1993 - 04/1999)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Otro (06/1986 - 03/1993)

Asistente ,24 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (09/1981 - 10/1985)

Ayudante ,10 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (07/1978 - 09/1981)

Colaborador Honorario ,10 horas semanales
Escala: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Vertebrados Mesozoicos de Uruguay (01/1998 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Paleontología , Coordinador o Responsable
Equipo: UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G., SOTO, M,
Palabras clave: Vertebrados Uruguay dinosaurios Mesozoico
Áreas de conocimiento:

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

Xenarthra fósiles (01/1987 - a la fecha)

20 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: UBILLA, M., MCDONALD, H.G. , SCILLATO-YANÉ, G. , RINDERKNECHT, A. , CORONA, A. , TORIÑO, P.
Palabras clave: Uruguay Xenarthra Bioestratigrafía Cenozoico Osteología Sistemática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Xenarthra
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología Comparada

Vertebrados fósiles de Uruguay (01/1994 - a la fecha)

20 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: UBILLA, M., RINDERKNECHT, A. , VEROSLAVSKY, G., SOTO, M., MESA, V.
Palabras clave: Vertebrados Uruguay Xenarthra Bioestratigrafía Mesozoico Cenozoico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mesozoico
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología Comparada

Paleontología, geología y bioestratigrafía de la Isla Rey Jorge, Antártida (02/1997 - 12/2001)

10 horas semanales
Ministerio de Defensa, IAU , Coordinador o Responsable
Equipo: MASQUELIN, E. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R.
Palabras clave: Antártida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Bioestratigrafía

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: Bioestratigrafía, Paleoecología y Biogeografía (01/2011 - a la fecha)

10 horas semanales
UdelaR , Facultad de Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Equipo: UBILLA, M. (Responsable) , RINDERKNECHT, A. , CORONA, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay. (09/2015 - a la fecha)

30 horas semanales
UdelaR , FCE/ANII
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1

Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay. (09/2015 - a la fecha)

30 horas semanales
UdelaR , Facultad de Ciencias
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:2
Doctorado:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: UBILLA, M., CORONA, A. , TORIÑO, P. , SOTO, M. , MESA, V. , BATISTA, A. , MANZUETTI, A.

Paleontología de la Antártida Occidental (12/2015 - a la fecha)

10 horas semanales
Ministerio de Defensa/UdelaR , Instituto Antártico Uruguayo/Facultad de Ciencias
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación
Equipo: CORONA, A. , TORIÑO, P. , VERDE, M. , BATISTA, A. , F.MONTENEGRO , ROLAND, G. , CABRERA, F. , MANZUETTI, A.

Mamíferos y Estratigrafía del Terciario de Uruguay, formaciones Fray Bentos, Camacho y Raigón: aportes al conocimiento regional (03/2017 - a la fecha)

20 horas semanales
CSIC/UdelaR , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Estratigrafía del Cretácico de Uruguay (05/2017 - a la fecha)

Responsable Valeria Mesa
5 horas semanales
Facultad de Ciencias/UdelaR , ANII FCE
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha

Equipo:

Xenartros y Estratigrafía del Cenozoico de Uruguay (03/2013 - 09/2015)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias , Ciencias Geológicas

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: UBILLA, M., RINDERKNECHT, A. , CORONA, A. , MESA, V.

Areas de conocimiento:

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

El Mesozoico de Uruguay (Jurásico tardío- Cretácico tardío): biotas, estratigrafía, geocronología y ambientes. (03/2011 - 09/2013)

20 horas semanales

UdelaR , CSIC

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: UBILLA, M., MARTÍNEZ, S. , CORONA, A. , TORIÑO, P. , VEROSLAVSKY, G. , SOTO, M. , MESA, V. , DANERS, G.

Areas de conocimiento:

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

(03/2010 - 08/2011)

Proyecto PROSUL/CNPq, Brasil. Participan Argentina y Uruguay

10 horas semanales

CNPq/Brasil , PROSUL

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: UBILLA, M., PEREA D. , RIBERIRO, AM (Responsable) , TONNI, EP , SOIBELZOIN, L. , NORIEGA, JI , DA ROSA, A

Areas de conocimiento:

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

Vertebrados mesozoicos de Uruguay (03/2009 - 06/2011)

30 horas semanales

ANII-FCE , Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:2

Equipo: UBILLA, M., CORONA, A. , TORIÑO, P. , VEROSLAVSKY, G. , MESA, V.

Areas de conocimiento:

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

Vertebrados de la Formación Tacuarembó (11/2005 - 03/2009)

20 horas semanales

DINACyT , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G., SOTO, M,

Palabras clave: Uruguay Jurásico Cretácico Gondwana

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

CORRELAÇÕES LITO, BIO E CRONOESTRATIGRÁFICAS ENTRE AS UNIDADES SEDIMENTARES NOS LIMITES PERMO-TRIÁSSICO, TRIÁSSICO-JURÁSSICO E JURÁSSICO-CRETÁCEO DO BRASIL, ARGENTINA E URUGUAI (02/2007 - 02/2009)

Proyecto trinacional, financiado por Brasil, sobre la Bioestratigrafía del Mesozoico de la región.

10 horas semanales

CNPq/Brasil , PROSUL

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MARSICANO, C. , PEREA D. , DA ROSA, A , SCHULTZ, C. (Responsable) , GOSO, C.

Areas de conocimiento:

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

Dinosaurs and other vertebrates of Tacuarembó Formation, Uruguay (01/2005 - 10/2008)

10 horas semanales

Jurassic Foundation

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G.

Palabras clave: Uruguay Jurásico Gondwana dinosaurios

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Paleontología, geocronología y evolución de paleoambientes fluvio-eólicos en los últimos 25 MA en el sur de Uruguay (cuenca del Río Santa Lucía) (01/2005 - 12/2007)

10 horas semanales

UdelaR , CSIC

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: UBILLA, M. (Responsable) , RINDERKNECHT, A.

Palabras clave: Oligoceno Lujanense Mammalia Deseadense Neógeno

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos: elaboración de una lista taxonómica actualizada y elaboración de hipótesis (01/2004 - 03/2007)

6 horas semanales

UdelaR, CSIC

Investigación

Otros

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: CORONA, A. (Responsable)

Palabras clave: Lujanense Cuaternario Mammalia Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay, problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálisos (03/1993 - 12/2002)

20 horas semanales

UdelaR, CSIC

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

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

Equipo: UBILLA, M. (Responsable) , MARTÍNEZ, S.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

South Atlantic Mesozoic Correlations (01/1997 - 12/2002)

6 horas semanales

UNESCO, IGCP-381

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Paleontología y Bioestratigrafía de la isla Rey Jorge, Antártida (01/2000 - 12/2000)

20 horas semanales

Ministerio de Defensa, IAU

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: MASQUELIN, E. , VERDE, M.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Geología y Paleontología de las Islas Rey Jorge, Antártida (02/1997 - 12/1998)

10 horas semanales
Ministerio de Defensa , IAU
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: MASQUELIN, E. (Responsable)
Palabras clave: Antártida Eoceno icnofósiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Bioestratigrafía del Cuaternario del Sur del Uruguay (01/1995 - 12/1997)

10 horas semanales
CONICYT , Facultad de Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S. (Responsable)
Palabras clave: Cuaternario Bioestratigrafía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía

Paleontología del Carbonífero-Pérmico del Uruguay (01/1995 - 01/1997)

6 horas semanales
UdelaR , CSIC
Desarrollo
Otros
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: VERDE, M. (Responsable) , PIÑEIRO, G. (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Tetrápodos pre-cenozoicos del Uruguay (03/1994 - 03/1996)

20 horas semanales
UdelaR , CSIC
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Jefe de Sección (03/2004 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Bioestratigrafía
4 horas semanales

Director interino (11/2010 - 04/2011)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas
5 horas semanales

Jefe de departamento (04/1999 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología
6 horas semanales

DOCENCIA

CSE/UdelaR Manuales Didácticos para Cursos de Grado (proyectos) (07/2017 - a la fecha)

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2017 - 12/2017)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Osteología Comparada, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 11/2017)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Paleontología Gral., 6 horas, Teórico-Práctico

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

Grado
Invitado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Paleontología B, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Seminario Introducción a la Biología II, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geología (03/2016 - 06/2016)

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015)

Grado
Organizador/Coordinador

Asignaturas:
Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 6 horas, Práctico

Licenciatura en Geología (03/2015 - 06/2015)

Grado
Invitado
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 (08/1985 - 11/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciatura en Geología (01/1990 - 06/2014)

Grado
Invitado
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 (08/2001 - 11/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Seminario Vertebrados Fósiles, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2011 - 11/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Paleomastozoología del Cenozoico continental sudamericano, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2005 - 11/2011)

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

Licenciatura en Geología (08/2000 - 07/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Sedimentología/Estratigrafía, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/1999 - 11/2007)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Osteología Comparada, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1990 - 01/2004)

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 Geología (03/1997 - 11/1999)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Elaboración de un perfil estratigráfico, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1994 - 11/1994)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Mamíferos, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1987 - 11/1994)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Evolución, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/1989 - 08/1993)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Geología del Uruguay, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1991 - 11/1992)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Paleozoología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1991 - 11/1992)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Actualizaciones en Paleontología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (08/1990 - 11/1990)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Geología Histórica, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (03/1985 - 11/1990)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (08/1986 - 11/1989)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Estratigrafía, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1986 - 11/1986)

Grado

Asignaturas:

Especie y Evolución, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1979 - 11/1984)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología I, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (08/1979 - 11/1984)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología II, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1979 - 08/1984)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología II, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Licenciatura en Geología (03/1979 - 08/1984)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología I, 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

EXTENSIÓN

(12/2015 - a la fecha)

Financia MEC, Intendencia Departamental de Tacuarembó/Dirección de Cultura

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Asesoramiento Museos con colecciones paleontológicas (01/1990 - a la fecha)

Intendencias (Canelones, Colonia, Tacuarembó, Artigas, Salto, Flores), Cultura

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

(05/2017 - 05/2017)

Centro Universitario de Tacuarembó, IDT; Tecnicatura en Bienes Culturales de la UdelaR

10 horas

(07/2016 - 07/2016)

Rotary Club Aguada

2 horas

(04/2014 - 04/2016)

Facultad de Ciencias, Ciencias Geológicas

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

(05/2015 - 05/2015)

UdelaR, Facultad de Ciencias

3 horas

La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes/Prociencia-Montevideo (07/2013 - 07/2013)

ANEP/PEDECIBA/UdelaR, Facultad de Ciencias

10 horas

Areas de conocimiento:

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

La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes/Prociencia-Tacuarembó, Instituto de Formación Docente (07/2012 - 07/2012)

ANEP/PEDECIBA/UdelaR, Facultad de Ciencias

30 horas

Areas de conocimiento:

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

(02/2010 - 02/2012)

UdelaR, Facultad de Ciencias

4 horas

Areas de conocimiento:

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

DE LOS FÓSILES DE TU DEPARTAMENTO A LOS FÓSILES DE URUGUAY: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio (02/2010 - 02/2012)

Facultad de Ciencias-ANII, Evolución de Cuencas

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso UDEP: Dinosaurios y otros fósiles de Uruguay (08/2011 - 08/2011)

Casa Universitaria de Paysandú, Educación Permanente

36 horas

Areas de conocimiento:

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

(01/2010 - 01/2011)

UdelaR-CSEAM, Facultad de Ciencias

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Fósiles del Dpto. de Colonia (10/2010 - 10/2010)

Liceo Departamental de Colonia, Proyecto ANII extensión

2 horas

Areas de conocimiento:

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

El Desafío de la Tierra (07/2010 - 09/2010)

IMM, Ciencia Viva

2 horas

Areas de conocimiento:

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

(08/2009 - 08/2010)

UdelaR/CSEAM, Facultad de Ciencias/Facultad de Humanidades y Ciencias de la educación

2 horas

Areas de conocimiento:

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

(07/2009 - 07/2010)

ANII, SNB

3 horas

Areas de conocimiento:

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

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

UdelaR, Facultad de Ciencias

36 horas

Dinosaurios y otros fósiles de Uruguay (10/2008 - 10/2008)

I.M.Rocha, Junta Local Valizas

20 horas

Curso EP: Dinosaurios (07/2007 - 07/2007)

ANEP, CERP-Salto

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Dinosaurios (06/2007 - 06/2007)

ANEP, CERP-Rivera

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Dinosaurios (07/2006 - 07/2006)

IMPaysandú, JuntaLocalGuichón

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Dinosaurios (09/2005 - 09/2005)

IMCanelones, Museo Arqueológico

36 horas

Areas de conocimiento:

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

COMISIÓN gestión Museo Zoológico Larrañaga (03/2003 - 12/2004)

CONVENIO IMM-Facultad de Ciencias, Museo Zoológico Larrañaga

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Dinosaurios (07/2004 - 07/2004)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Socios por un día (07/2004 - 07/2004)

Facultad de Ciencias, SECCIÓN Bioestr.

2 horas

(11/2003 - 11/2003)

ANEP, CERP-Rivera

36 horas

Areas de conocimiento:

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

(03/2002 - 03/2002)

UdelaR, CUR

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Mamíferos fósiles de Sudamérica (11/2001 - 11/2001)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Mamíferos fósiles de Sudamérica (10/2000 - 10/2000)

IMCanelones, Museo Arqueológico

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Mamíferos fósiles de Sudamérica (07/1999 - 07/1999)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Mamíferos fósiles de Sudamérica (07/1998 - 07/1998)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

36 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso EP: Mamíferos fósiles de Sudamérica (02/1997 - 02/1997)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

36 horas

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

UdelaR-CSIC, Facultad de Ciencias (01/2010 - a la fecha)

Nuevos aportes al conocimiento de la Geología y Paleontología del departamento de Soriano.

Orientador de proyecto de iniciación

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

UdelaR/CSIC, Facultad de Ciencias (02/2011 - a la fecha)

La utilización de una técnica novedosa para el estudio de un importante yacimiento fosilífero.
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

UdelaR/ANII, Facultad de Ciencias (07/2010 - a la fecha)

Mercedes (Departamento de Soriano): un punto clave en eco turismo paleontológico.
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

UdelaR/CSIC, Facultad de Ciencias (02/2005 - 02/2007)

Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos: elaboración de una lista taxonómica actualizada y elaboración de hipótesis
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

UdelaR/CSIC, Facultad de Ciencias (03/1995 - 03/1997)

"Paleontología del Carbonífero-Pérmico del Uruguay"
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/1978 - a la fecha)

UdelaR, Facultad de Humanidades y Ciencias y Facultad de Ciencias
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

PASANTÍAS

(03/2010 - 04/2010)

Museo de Ciencias Naturales de Madrid
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(08/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas
10 horas semanales

(09/2014 - a la fecha)

30 horas semanales

(05/2015 - 05/2015)

10 horas semanales

(05/2014 - 05/2014)

20 horas semanales

Conferencia: Mamíferos del Pleistoceno de Sudamerica (08/2013 - 08/2013)

Universidad de Sucre, III Simposio Internacional de Paleontología

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: El Mesozoico de Uruguay: bioestratigrafía y escenarios de vida (10/2011 - 10/2011)

XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia, Sociedade Brasileira de Paleontologia

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: fósiles de Tacuarembó (06/2011 - 06/2011)

Instituto de Formación Docente de Tacuarembó

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: fósiles de Tacuarembó (06/2011 - 06/2011)

Instituto de Formación Docente de Tacuarembó

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Fósiles de Uruguay (12/2010 - 12/2010)

I congreso uruguayo de zoología, Sociedad Zoológica, Uruguay

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Patrimonio y fósiles en Uruguay (09/2010 - 09/2010)

VII Congreso Latinoamer. Paleont., Universidad de La Plata

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia "Unidades fosilíferas de Uruguay" (04/2010 - 04/2010)

Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid

2 horas semanales

Conferencia: Fósiles de Uruguay (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Geología, Barcelona

2 horas semanales

Conferencia Paleontología e Estratigrafía do Uruguai (07/2009 - 07/2009)

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Geología

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Darwin, Owen, Toxodon y los Ungulados del Sur", en el marco de la visita de Randal Keynes, tataranieta de Darwin (05/2009 - 05/2009)

UdelaR, Facultad de Ciencias

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: A propósito de la presentación del libro Fósiles de Uruguay (12/2008 - 12/2008)

Radisson Victoria Plaza Hotel

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Paleontología y Edad de la formación Tacuarembó, Juro-Cretácico, Uruguay. (09/2008 - 09/2008)

I.M.Cerro Largo

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Paleontología y Geología del Neógeno tardío de Uruguay. (09/2007 - 09/2007)

Corrientes, Argentina, Reunión Anual de la APA

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia Vertebrados fósiles de Uruguay (07/2007 - 07/2007)

IMM, SUG

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: La mastofauna de la Formación Fray Bentos (Oligoceno, Uruguay) y sus particulares linajes de notoungulados. (05/2007 - 05/2007)

Trelew, Argentina, XXIII JAPV

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Vertebrados fósiles de Uruguay (09/2006 - 09/2006)

Ateneo, GERGU

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Conservación de yacimientos Paleontológicos en Uruguay (11/2002 - 11/2002)

Facultad de Ciencias, Jornadas de Conservación del Medio Ambiente

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: particularidades sistemáticas (09/2001 - 09/2001)

Facultad de Ciencias, SZU

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Búsqueda de Vertebrados fósiles en el Uruguay (11/2000 - 11/2000)

Ateneo de Montevideo, GERGU

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Mamíferos fósiles del Uruguay (08/1999 - 08/1999)

INJU, Vida Silvestre

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia Xenarthra fósiles del Uruguay" (08/1997 - 08/1997)

UdelaR, Facultad de Ciencias

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: "Los Dinosaurios" (04/1995 - 04/1995)

Liceo José Pedro Varela

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencias "Paleontología de Mamíferos (05/1992 - 05/1992)

Centro de estudios de Ciencias Naturales, Montevideo.

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología de Mamíferos (05/1991 - 05/1991)

Ibidem

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia Paleontología de Mamíferos. (05/1990 - 05/1990)

Ibidem

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia Particularidades de la Sistemática en Paleontología (09/1989 - 09/1989)

Jornadas de Zoología Uruguay

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: "Los primeros indicios de Vida en La Tierra de acuerdo a las investigaciones paleontológicas" (03/1988 - 03/1988)

UdelaR, Facultad de Ciencias

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

delegado docente (11/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en cogobierno

delegado docente suplente al Claustro de Facultad (03/2011 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

delegado suplente AGC (03/2006 - 12/2010)

UdelaR, AGC

Participación en cogobierno

Alterno jefatura (01/2004 - 12/2006)

Facultad de Ciencias, Depto. Evolución de Cuencas
Participación en cogobierno

delegado docente (03/1999 - 12/2000)

Facultad de Ciencias, Comisión de Extensión
Participación en cogobierno

**SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY**

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/1979 - 12/1988)

Profesor de Biología, 20 horas semanales
Promedio de carga horaria semanal

Profesor visitante (03/1984 - 12/1988)

Profesor de Paleontología, 4 horas semanales
IPA

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(05/1979 - 12/1988)

Secundario
Responsable

Asignaturas:

Biología, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(03/1984 - 12/1988)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

La Paleontología de Vertebrados en Uruguay surge claramente con los trabajos de Lucas Kraglievich a comienzos del siglo XX y prosigue su desarrollo en la Cátedra de Paleontología de la Facultad de Humanidades y Ciencias en 1945, bajo la égida del Dr. Rodolfo Mendez-Alzola. En los años 60, Julio César Francis y Álvaro Mones continúan con esta línea de estudio, aportando datos novedosos. El titular de este CVuy comienza su formación en la Facultad de Humanidades y Ciencias a fines de los 70 y se vincula a su Depto. de Paleontología, prosiguiendo a partir de 1990 en la actual Facultad de Ciencias, donde contribuyó a integrar un equipo de investigadores que incluyó fuertemente a la Paleontología y la Bioestratigrafía. Se encararon diferentes problemas que abarcaron en un principio los depósitos cenozoicos, pudiendo constatarse novedades a nivel taxonómico y bioestratigráfico, con la caracterización de pisos/edades nuevos para Uruguay y la ampliación sustancial de la base de datos sobre otros poco conocidos. En este marco fueron

descritos nuevos taxa y nuevas unidades estratigráficas. Consecuentemente, el manejo permanente de información anatómica de vertebrados permitió el desarrollo de una Cátedra en Osteología Comparada, la cual contribuye a la formación de estudiantes de grado y posgrado, no solo en el área Geocientífica sino también en las áreas Biológica/Zoológica y Antropológica/Arqueológica. La especialización de posgrado del suscrito se orientó a resolver aspectos derivados del estudio de paleomastofauna, en particular los Xenarthra, grupo de relevancia en el Cenozoico sudamericano, abordando también problemas filogenéticos, concluyendo sobre la estratofenética de diversos grupos (v.gr. Mylodontinae, Scelidotheriinae, Hoplophoriinae), y coadyuvando a la resolución de cuestionamientos cronoestratigráficos regionales. Luego del doctorado y la obtención del cargo de Prof. Agregado (G4) de Paleontología de Vertebrados, hubo una decisión personal de ampliar la línea hacia áreas poco exploradas, con una breve incursión en trabajos antárticos y luego en terrenos mesozoicos uruguayos, sin abandonar las líneas originales. Es así que a inicios de 2000 comienza el trabajo novedoso en vertebrados mesozoicos que se sigue proyectando actualmente. Esto ha dejado muy buenos dividendos desde el punto de vista científico, al principio con el descubrimiento de los primeros fósiles con significación cronoestratigráfica intercontinental para dicha era en Uruguay y el significativo aumento de la información sobre fósiles de las unidades mesozoicas. El hallazgo de las primeras huellas de dinosaurios en Uruguay permitió realizar una muestra paleontológica permanente protegida a cielo abierto. También fue posible el logro de todo un equipo de trabajo y personal con la publicación de la primera compilación sobre Paleontología de nuestro país, el libro Fósiles de Uruguay, premiado por el MEC y actualizado y reeditado en 2011. Actualmente se continúa liderando líneas de investigación en Vertebrados Mesozoicos (proyecto ANII/FCE_014_1_104620) sin abandonar la Bioestratigrafía del Cenozoico y aspectos osteológico comparados y taxonómicos asociados a éstas. La principal síntesis de las últimas etapas como investigador activo es la contribución a la consolidación y fortalecimiento académico de un pujante equipo de jóvenes especialistas en Paleontología de Vertebrados de Uruguay y la región.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A LATE JURASSIC-?EARLIEST CRETACEOUS CTENOCHASMATID (PTEROSAURIA, PTERODACTYLOIDEA): THE FIRST REPORT OF PTEROSAURS FROM URUGUAY (Completo, 2018)

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , Pablo TORIÑO , MESA, VALERIA, Maisey, J
Journal of South American Earth Sciences, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0895-9811

First record of *Smilodon fatalis* Leidy, 1868 (Felidae, Machairodontinae) in the extra-Andean region of South America (late Pleistocene, Sopas Formation), Uruguay: taxonomic and paleobiogeographic implications (Completo, 2018)

MANZUETTI, A. , PEREA, D. , UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A.
Quaternary Science Reviews, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02773791

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

CORONA, A. , PEREA, D. , UBILLA, M.
Ameghiniana, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

DOI: [Preprint doi: 10.5710/AMGH.10.12.2017.3148](https://doi.org/10.5710/AMGH.10.12.2017.3148)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

New canid remains from Dolores Formation, Late Pleistocene-Early Holocene, Uruguay (Completo, 2017)

MANZUETTI, A. , PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M.

Journal of Mammalian Evolution, v.: 25 3 , p.:391 - 396, 2017

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: Suiza

Escrito por invitación

ISSN: 10647554

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10914-017-9387-8>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

DESCRIPCIÓN DE NUEVOS RESTOS DE SMILODON POPULATOR (MAMMALIA, EUTHERIA, CARNIVORA) DEL CUATERNARIO DE URUGUAY* (Resumen, 2016)

MANZUETTI, A. , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D.

Ameghiniana, 2016

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](#)

First record of the genus Nopachthus (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae) in Uruguay. (Completo, 2016)

ZAMORANO, M. , TORIÑO, P. , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D.

Revista Mexicana de Biodiversidad, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18705081

Scopus[®]

A NEW SAWFISH FROM THE LATE JURASSIC OF URUGUAY: THE OLDEST KNOWN PRISTID? (Resumen, 2016)

PEREA, D. , SOTO, M. , TORIÑO, P. , MAISEY, J.

Ameghiniana, 2016

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](#)

NEW REMAINS OF MERIDIOSAURUS VALLIPARADISII (CROCODYLIFORMES, PHOLIDOSAURIDAE) FROM THE TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC) OF URUGUAY (Resumen, 2016)

SOTO, M. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , BATISTA, A. , F.MONTENEGRO

Ameghiniana, 2016

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](#)

NUEVOS REGISTROS DE GLYPTODONTINAE (XENARTHRA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE) DEL ALTIPLANO EN BOLIVIA (Resumen, 2016)

ZURITA, A. , TORIÑO, P. , CUADRELLI, F. , PEREA, D. , MEDINA, O.

Ameghiniana, 2016

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](#)

PRIMER REGISTRO DE DUSICYON AVUS (MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE) PARA LA FORMACIÓN DOLORES (PLEISTOCENO TARDÍO) DE URUGUAY (Resumen, 2016)

MANZUETTI, A. , PEREA, D.
Ameghiniana, 2016
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](#)

PRIMER REGISTRO DE CERDOCYON THOUS (MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE) PARA EL PLEISTOCENO TARDÍO (FORMACIÓN DOLORES) DE URUGUAY (Resumen, 2016)

MANZUETTI, A. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , PEREA, D.
Ameghiniana, 2016
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](#)

LA CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA (SUR DE URUGUAY): MAMÍFEROS, CRONOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA (PLEISTOCENO TARDÍO-HOLOCENO TEMPRANO) (Resumen, 2016)

UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A. , CORONA, A. , PEREA, D.
Ameghiniana, 2016
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](#)

Los gonfotéridos (Mammalia, Proboscidea) de Uruguay: taxonomía, estratigrafía y cronología (Completo, 2015)

PEREA, D. , ALBERDI, M.T.
Estudios Geológicos, v.: 71 2 , 2015
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: Madrid
ISSN: 03670449

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

FIRST RECORD OF THEROPOD AND ORNITHOPOD TRACKS AND DETAILED DESCRIPTION OF SAUROPOD TRACKWAYS FROM THE TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC-?EARLY CRETACEOUS) OF URUGUAY (Completo, 2015)

MESA, V. , PEREA, D.
Ichnos, v.: 22 2 , p.:109 - 121, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10420940
DOI: [10.1080/10420940.2015.1030075](https://doi.org/10.1080/10420940.2015.1030075)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuevo félido (Mammalia, Carnivora) para la Formación Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay. (Resumen, 2015)

PEREA, D. , MANZUETTI, A. , UBILLA, M.

Ameghiniana, v.: 52 4 , p.:33 - 33, 2015

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™ 

An appraisal of the palaeontology, chronology and climate of the Sopas Formation (Late Pleistocene, Uruguay) (Resumen, 2015)

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

Ameghiniana, v.: 52 4 , p.:39 - 40, 2015

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™ 

LA PRESENCIA DEL XENARTRO PALAEOPELTIS INORNATUS AMEGHINO, EN LA FORMACIÓN FRAY BENTOS (OLIGOCENO TARDÍO), URUGUAY (Resumen, 2014)

PEREA, D. , TORIÑO, P. , CIANCIO, M.

Ameghiniana, 2014

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™  

ANÁLISIS MULTIVARIADO DE TUBOS CAUDALES DE PLOHOPHORINI DE URUGUAY (MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE): IMPLICANCIAS SISTEMÁTICAS (Resumen, 2014)

TORIÑO, P. , PEREA, D. , OLIVA, C.

Ameghiniana, 2014

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™  

Tacuarembemys kusterai, gen. et sp. nov., a new Late Jurassic?earliest Cretaceous continental turtle from western Gondwana (Completo, 2014)

PEREA, D. , SOTO, M. , STERLI, J. , MESA, V. , TORIÑO, P. , ROLAND, G. , DA SILVA, J.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 34 6 , p.:1329 - 1341, 2014

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Archaeological evidences are still missing: a comment on Fariña et al. Arroyo del Vizcaíno site, Uruguay (Completo, 2014)

SUÁREZ, R. , BORRERO, L. , BORRAZZO, K. , UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S. , PEREA, D.

Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences, v.: 281 2014

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14712954

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

CID, AS., ANJOS, RM., ZAMBINI, ZB., CARDOSO R., MUNIZ M., CORONA, A., VALLADARES DL., KOVACS L., MACARIO K., PEREA, D., GOSO, C., VELASCO H
Journal of Environmental Radioactivity, v.: 136 p.:131 - 139, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0265931X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LA PRESENCIA DEL XENARTRO PALAEOPELTIS INORNATUS AMEGHINO, 1894, EN LA FORMACIÓN FRAY BENTOS (OLIGOCENO TARDÍO), URUGUAY (Completo, 2014)

PEREA, D., TORIÑO, P., CIANCIO, M.
Ameghiniana, v.: 51 3, p.:254 - 258, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

DOI: [10.5710/AMGH.18.03.2014.1861](https://doi.org/10.5710/AMGH.18.03.2014.1861)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

ENFOQUE INTEGRADOR SOBRE LA TÉCNICA DE CAZA EN EL DIENTES DE SABLE SUDAMERICANO THYLACOSMILUS ATROX (METATHERIA, SPARASSODONTA, THYLACOSMILIDAE) (Resumen, 2014)

MANZUETTI, A., PEREA, D.
Ameghiniana, 2014

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™  

CATONYX CUVIERI (XENARTHRA, MYLODONTIDAE, SCOLIDOTHERIINAE) FROM THE LATE PLEISTOCENE OF URUGUAY, WITH COMMENTS REGARDING THE SYSTEMATICS OF THE SUBFAMILY (Completo, 2013)

CORONA, A., PEREA, D., MCDONALD, H.G.
Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 33 5, p.:1214 - 1225, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

MAMÍFEROS Y ESTRATIGRAFÍA DEL NEÓGENO DE URUGUAY (Completo, 2013)

PEREA, D., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M., E. BOSTELMANN, MARTÍNEZ, S.
Publicacion especial - Asociacion Paleontologica Argentina, v.: 14 p.:186 - 200, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 0328347X

latindex

La biozona de Priohybosu arambourgi de Gondwana Occidental, Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano): una síntesis (Resumen, 2013)

PEREA, D., SOTO, M., TORIÑO, P., MESA, V.

Ameghiniana, v.: 50 4, p.:27 - 27, 2013

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex ScipELO

Primeros registros de la oofamilia Elongatoolithidae (Cretácico Tardío?) para Uruguay: sistemática, paleobiología y estratigrafía de ooformas oblongas (Resumen, 2012)

BATISTA, A., PEREA, D., VERDE, M.

Ameghiniana, v.: 49 4, p.:24 - 24, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex ScipELO

A new Late Jurassic-?Earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana (Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Northern Uruguay) (Resumen, 2012)

PEREA, D., SOTO, M., STERLI, J., MESA, V., TORIÑO, P., ROLAND, G., DA SILVA, J.

Ameghiniana, v.: 49 4, p.:35 - 35, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex ScipELO

Ginglymodians (Actinopterygii: Neopterygii) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-Earliest Cretaceous), Uruguay (Resumen, 2012)

SOTO, M., LÓPEZ-ALBARELLO, A., PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 49 4, p.:36 - 36, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex ScipELO

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10268774

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex ScipELO

Nuevos aportes al conocimiento de la Fauna Local La Paz (Montevideo, Uruguay), de edad pleistocena, a través de una metodología novedosa (Resumen, 2012)

MANZUETTI, A., F.MONTENEGRO, ROLAND, G., PEREA, D.

Ameghiniana, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE®  

First sauropod (Dinosauria: Saurischia) remains from the Guichón Formation, Late Cretaceous of Uruguay (Completo, 2012)

SOTO, M., PEREA, D., CAMBIASO, A.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 33 p.:68 - 79, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

Scopus® WEB OF SCIENCE®

New remains of *Priohybodus arambourgi* (Hybodontiformes: Hybodontidae) from Late Jurassic?earliest Cretaceous deposits in Uruguay (Completo, 2012)

SOTO, M., PEREA, D., TORIÑO, P.

Cretaceous research (Print), v.: 35 p.:118 - 123, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01956671

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Redescription and phylogenetic relationships of *Meridiosaurus vallisparadisi*, a pholidosaurid from the Late Jurassic of Uruguay. (Completo, 2012)

FORTIER, D., PEREA, D., SCHULTZ, C.

Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 163 p.:257 - 272, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: london

ISSN: 00244082

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Coelacanth remains from the Late Jurassic?earliest Cretaceous of Uruguay: The southernmost occurrence of the *Mawsoniidae* (Completo, 2012)

SOTO, M., CARVALHO, M., MAISEY, JG, PEREA, D., DA SILVA, J.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 32 p.:530 - 537, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE®

A new specimen of *Uruguaysuchus aznarezi* (Crocodyliformes: Notosuchia) from the middle Cretaceous of Uruguay and its phylogenetic relationships (Completo, 2011)

SOTO, M., POL, D., PEREA, D.

Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 163 51, p.:5158 - 5193, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00244082

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LATE PLEISTOCENE EARLY HOLOCENE MAMMALS OF THE SANTA LUCIA BASIN (SOUTHERN URUGUAY) (Resumen, 2011)

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

Ameghiniana, v.: 48 4 2011, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

THE CINGULATA (MAMMALIA, XENARTHRA) OF THE FRAY BENTOS FORMATION (LATE OLIGOCENE) OF URUGUAY (Resumen, 2011)

E. BOSTELMANN, CIANCIO, M., RINDERKNECHT, A., PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 48 4 2011, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

ICNITAS DE LA FORMACIÓN TACUAREMBÓ (JURÁSICO TARDÍO CRETÁCICO TEMPRANO): NUEVOS HALLAZGOS (Resumen, 2011)

MESA, V., PEREA, D., SOTO, M., TORIÑO, P., LECUONA, G.

Ameghiniana, v.: 48 4 2011, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

A NEW FOSSIL VERTEBRATE LOCALITY IN THE TACUAREMBÓ FORMATION, LATE JURASSIC-EARLY CRETACEOUS OF URUGUAY (Resumen, 2011)

SOTO, M., PEREA, D., DA SILVA, J., MESA, V., TORIÑO, P., BATISTA, A.

Ameghiniana, v.: 48 4 2011, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

PRIMERAS EXPERIENCIAS DE TURISMO PALEONTOLÓGICO EN URUGUAY (Resumen, 2011)

TORIÑO, P., BATISTA, A., ROLAND, G., VERDE, M., STAGI, A., PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 48 4 2011, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

NUEVO REGISTRO DE ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN ACCESORIAS EN GLYPTODON OWEN, 1839 (MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE) (Resumen, 2011)

TORIÑO, P., LECUONA, G., PEREA, D., ZURITA, A.

Ameghiniana, v.: 48 4 2011, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Scopus

The first cranial remains of the Pleistocene protheriid Neolicaphrium Frenguelli, 1921 (Mammalia, Liptopterna): a comparative approach (Completo, 2011)

UBILLA, M., PEREA, D., BOND, M., RINDERKNECHT, A.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 31 1, p.:193 - 201, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new genus and species of Mylodontidae (Mammalia: Xenarthra) from the late Miocene of southern Uruguay, with comments on the systematics of Mylodontinae (Completo, 2010)

RINDERKNECHT, A., E. BOSTELMANN, PEREA, D., LECUONA, G.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 30 3, p.:899 - 910, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Late Jurassic lungfishes (Dipnoi) from Uruguay, with comments on the systematics of Gondwanan ceratodontiforms (Completo, 2010)

SOTO, M., PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 30 4, p.:1049 - 1058, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pliocene to Middle Pleistocene in Uruguay: A model of climate evolution. (Completo, 2009)

J.BOSSI, A.ORTIZ, PEREA, D.

Quaternary International, v.: 210 p.:37 - 43, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10406182

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuevos hallazgos de restos de dinosaurios y consideraciones sobre la edad de la Formación Guichón (Cretácico, Uruguay) (Completo, 2009)

SOTO, M., PEREA, D., VEROSLAVSKY, G., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M., LECUONA, G.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15 p.:11 - 23, 2009

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: 07972997

Large extinct canids from the Pleistocene of Uruguay: systematic, biogeographic and paleoecological remarks (Completo, 2009)

F. PREVOSTI, UBILLA, M., PEREA, D.

, v.: 21 p.:79 - 89, 2009

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Primeira ocorrência de um lençol de areia bioturbado por vertebrados para a porção basal da Formação Tacuarembó (Membro Batoví), Jurássico superior, Uruguai. (Resumen, 2009)

DIENZIEN-DIAS, P., SCHULTZ, C., PEREA, D., GOSO, C., MESA, V., GODOY, M., MACHADO, J.L.

Paleontologia em Destaque, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15161811

A busca pelos limites P/Tr, Tr/J e J/K no Cone Sul (Resumen, 2009)

SCHULTZ, C., CHEMALE, F., PIÑEIRO, G., PEREA, D., GOSO, C., MARSICANO, C., MANCUSO, A.

Paleontologia em Destaque, v.: 24 62, p.:39 - 40, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15161811

A Late Jurassic fossil assemblage in Gondwana: biostratigraphy and correlations of the Tacuarembó Formation, Parana Basin, Uruguay (Completo, 2009)

PEREA, D., SOTO, M., VEROSLAVSKY, G., MARTÍNEZ, S., UBILLA, M.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 28 p.:168 - 179, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherland

ISSN: 08959811

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Geología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

A ceratosaurid (Dinosauria, Theropoda) from the Late Jurassic-Early Cretaceous of Uruguay. (Completo, 2008)

SOTO, M., PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 28 2, p.:439 - 444, 2008

Palabras clave: Uruguay Theropoda Ceratosauridae Jurásico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus' WEB OF SCIENCE™

La Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío- Cretácico Temprano): una aproximación tafonómica (Completo, 2008)

PEREA, D.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 14 p.:14 - 20, 2008

Palabras clave: Uruguay Jurásico Tafonomía

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Nothrotherium cf. N. maquinense (Xenarthra, Tardigrada) en la Formación Sopas (Pleistoceno Tardío de Uruguay). (Completo, 2008)

PEREA, D.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 14 p.:2 - 6, 2008

Palabras clave: Uruguay Xenarthra Nothrotherium

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Stegomastodon waringi (Mammalia, Proboscidea) from the Late Pleistocene of Northeastern Uruguay. (Completo, 2007)

ALBERDI, M.T., PRADO, J.L., PEREA, D., UBILLA, M.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 243 2, p.:179 - 189, 2007

Palabras clave: Uruguay Pleistoceno Stegomastodon

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00777749

Scopus' WEB OF SCIENCE™

A new Mylodontinae (Mammalia, Xenarthra) from Camacho Formation (Late Miocene), Uruguay. (Completo, 2007)

RINDERKNECHT, A., PEREA, D., MCDONALD, G.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 27 3, p.:744 - 747, 2007

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

PEREA, D., CORONA, A., LÓPEZ-ROMANELLI, F.

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

Palabras clave: Uruguay Pleistoceno Scelidotheriinae

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Xenarthra

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., Piñeiro, G., PIÑEIRO, G.
Ameghiniana, v.: 43 2, p.:385 - 398, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Late Pleistocene Stegomastodon (Mammalia, Proboscidea) from Uruguay. (Completo, 2005)

GUTIÉRREZ, M., ALBERDI, M.T., PEREA, D., PRADO, J.L.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, 11, p.:641 - 662, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: munchen

ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pseudoplohophorus absolutus n. sp. (Xenarthra, Glyptodontidae), variabilidad en Sclerocalyptinae y redefinición de una biozona del Mioceno Superior de Uruguay. (Completo, 2005)

PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 42 1, p.:175 - 190, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Fossil records and palaeoenvironmental implications of Chloephaga picta (Gmelin, 1789)(Magellan Goose) and Cariama cristata (Linnaeus, 1766)(Seriema) from the Late Pleistocene of Uruguay. (Completo, 2005)

TAMBUSSI, C., UBILLA, M., ACOSTA-HOSPITALECHE, C., PEREA, D.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, 11, p.:257 - 268, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nueva especie de Pseudoplohophorus (Xenarthra, Glyptodontidae) (Resumen, 2004)

PEREA, D.

Ameghiniana, 2004

Palabras clave: Mioceno Glyptodontidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Nuevos restos de Stegomastodon (Mammalia: Proboscidea) de Uruguay. (Resumen, 2004)

Gutiérrez, M., Alberdi, M.T., Prado, P., PEREA, D.
Ameghiniana, 2004

Palabras clave: Uruguay Lujanense Proboscidea

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Cuaternario

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Late Pleistocene vertebrates from northern Uruguay: tools for biostratigraphic, climatic and environmental reconstruction. (Completo, 2004)

UBILLA, M., PEREA, D., GOSO-AGUILAR, C., LORENZO, N.

Quaternary International, v.: 114 p.:129 - 142, 2004

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406182

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The first report of theropods from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-Early Cretaceous), Uruguay. (Completo, 2003)

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

Alcheringa, v.: 27 1-2, p.:79 - 83, 2003

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 03115518

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A New species of Eopachyrucos Ameghino, 1901 (Mammalia: Notoungulata: Interatheriidae) from the Late Oligocene of Uruguay. (Completo, 2003)

REGUERO, M., UBILLA, M., PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 23 2, p.:445 - 457, 2003

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Un perezoso gigante del Arroyo Caraguatá, Depto. de Tacuarembó y Algunas Consideraciones sobre el género Glossotherium (Xenarthra: Mylodontidae). (Completo, 2002)

ALFARO, M., DA SILVA, J.S., PEREA, D.

Revista Geológica Uruguaya, v.: 1 2, p.:43 - 46, 2002

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Xenarthra

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15104877

The large Scelidothera Catonyx tarijensis (Xenarthra, Mylodontidae) from the Pleistocene of Uruguay. (Completo, 2002)

MCDONALD, H.G., PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 22 3 , p.:677 - 683, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

MARTÍNEZ, S., UBILLA, M., VERDE, M., Guerequiz, R., PEREA, D., Piñeiro, G., GUEREQUIZ, R. Quaternary Research, v.: 55 2 , p.:246 - 254, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00335894

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Un nuevo yacimiento con mamíferos cuaternarios del Uruguay. (Completo, 2001)

PEREA, D., LORENZO, N., MARCHESANO, M., ROVIRA, M.

Revista Geológica Uruguaya, v.: 1 1 , p.:38 - 42, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15104877

Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921, the only surviving proterotheriidae (Litopterna, Mammalia) into the South American Pleistocene (Completo, 2001)

BOND, M., PEREA, D., UBILLA, M., TAUBER, A.

Palaeovertebrata, v.: 30 1-2 , p.:37 - 50, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montpellier

ISSN: 00310247

Estratigrafía y Paleontología de Fossil Hill, Península Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida: un nuevo aporte. (Completo, 2001)

PEREA, D., MASQUELIN, E., VERDE, M., GUEREQUIZ, R.

, v.: 7 p.:49 - 55, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN:

The West Gondwanan occurrence of the hybodontid shark *Priohybodus*, and the Late Jurassic-Early Cretaceous age of Tacuarembó Formation, Uruguay. (Completo, 2001)

PEREA, D., UBILLA, M., ROJAS, A., GOSO-AGUILAR, C.

Palaeontology, v.: 44 6 , p.:1227 - 1235, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00310239

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new temnospondyl amphibian from the Lower Triassic of South America. (Completo, 2000)

MARSICANO, C. , PEREA, D. , UBILLA, M.

Alcheringa, v.: 24 p.:119 - 123, 2000

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 03115518

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Análisis de facies y paleogeografía de la Formación Guichón (Cretáceo inferior) en la cuenca del litoral, Uruguay. (Completo, 2000)

GOSO-AGUILAR, C. , PEREA, D. , Perinotto, J.A.J.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 6 p.:2 - 15, 2000

Palabras clave: Uruguay Cretácico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Estratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Quaternary Fossil Vertebrates from Uruguay. (Completo, 1999)

UBILLA, M. , PEREA, D.

Quaternary of South America and the Antarctic Peninsula, v.: 12 p.:75 - 90, 1999

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 01686305

The Youngest Large Carnassial Bird (Phorusrhacidae, Phorusrhacinae) from South America (Pliocene-Early Pleistocene of Uruguay). (Completo, 1999)

TAMBUSSI, C. , UBILLA, M. , PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 19 2 , p.:406 - 408, 1999

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Un singular grupo de edentados pilosos, los Nothrotheriinae (Xenarthra). (Completo, 1999)

PEREA, D.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 10 p.:1 - 8, 1999

Palabras clave: Nothrotheriidae Filogenética

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / evolución

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

The first temnospondyl amphibian from Uruguay and the south american temnospondyl record. (Resumen, 1997)

Marsicano, C. , PEREA, D. , Ubilla, M.
Journal of Vertebrate Paleontology, p.:17 1997
Palabras clave: Uruguay Amphibia Permo-triassic
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 02724634
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

El Paleógeno en el Uruguay (Resumen, 1996)

VEROSLAVSKY, G. , MARTÍNEZ, S. , PEREA, D. , UBILLA, M.
Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos, v.: 20 1-2 , p.:83 1996
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: Venezuela
ISSN: 0583774X

First fossil record (Late Miocene) of Phrynops (P.geoffroanus complex; Chelidae) from Uruguay; biostratigraphical and paleoenvironmental context. (Completo, 1996)

PEREA, D. , UBILLA, M. , PIÑEIRO, G.
Copeia, 2 , p.:445 - 451, 1996
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00458511
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Proeuphractus limpidus Ameghino, 1886 (Xenarthra, Dasypodidae, Euphractini): Osteología comparada del cráneo y elementos de la coraza asociados (Neógeno del Uruguay). Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geología), (Completo, 1995)

PEREA, D. , SCILLATO-YANÉ, G.
Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica, v.: 90 1-4 , p.:125 - 130, 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Lugar de publicación: Madrid
ISSN: 05837510

[latindex](#)

Presencia de Dasypus (Mammalia, Edentata, Dasypodidae) en la formación Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay. Distribución cronológica del género. (Completo, 1995)

VIZCAÍNO, S. , PEREA, D. , UBILLA, M.
Revista Chilena de Historia Natural, v.: 68 p.:95 - 99, 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Santiago
ISSN: 0716078X

[WEB OF SCIENCE](#) [latindex](#)

Mamíferos neógenos del Uruguay: la Edad-mamífero Huayqueriense y el (Completo, 1994)

PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S. , PIÑEIRO, G. , VERDE, M.
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 33 1, p.:375 - 389, 1994
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01021249

Paleofauna del Cuaternario Tardío continental del Uruguay (Fm. Sopas y Fm. Dolores). (Completo, 1994)

UBILLA, M., PEREA, D., MARTÍNEZ, S.
Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 33 1, p.:441 - 458, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01021249

The Deseadan Land-Mammal-Age in Uruguay and the report of *Scarrittia robusta* n.sp. (Leontiniidae, Notoungulata) in the Fray Bentos Formation (Oligocene-?Lower Miocene). (Completo, 1994)

UBILLA, M., PEREA, D., BOND, M.
Geobios, v.: 27 1, p.:95 - 102, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Lyon
ISSN: 00166995

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuevos Dasypodidae Fósiles del Uruguay. (Completo, 1993)

PEREA, D.
Revista Chilena de Historia Natural, v.: 66 p.:149 - 154, 1993
Palabras clave: Mioceno Uruguay Oligoceno Dasypodidae Pleistoceno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Santiago
ISSN: 0716078X

WEB OF SCIENCE™ latindex

Scarrittia sp. (Notoungulata: Leontiniidae) en la Formación Fray Bentos (Oligoceno), Uruguay. (Completo, 1993)

Ubilla, M., PEREA, D., UBILLA, M., BOND, M.
Ameghiniana, v.: 30 2, p.:221 - 222, 1993
Palabras clave: Uruguay Oligoceno Notoungulata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

Scopus® latindex

Una fauna local lujanense (Pleistoceno superior) del Departamento de Río Negro, Uruguay. (Completo, 1993)

PEREA, D., Lujanense
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 8 p.:340 - 347, 1993
Palabras clave: Pleistoceno Lujanense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Fauna Deseadense del Uruguay (Fm. Fray Bentos): registro de Scarrittia sp. (Notoungulata, Leontinidae). (Resumen, 1992)

Ubilla, M., PEREA, D.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:99 1992

Palabras clave: Uruguay Oligoceno Mammalia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Mamíferos (Completo, 1992)

VERDE, M., PEREA, D.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:31 - 32, 1992

Palabras clave: Mioceno Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Aproximación a la sistemática filogenética de Mylodontinae (Xenarthra). (Completo, 1992)

PEREA, D.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:33 - 34, 1992

Palabras clave: Filogenética Mylodontinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Primer Registro Fósil de Phoenicopteridae (Aves:Charadriiformes) para el Uruguay (Mio-Plioceno). (Completo, 1990)

UBILLA, M., PEREA, D., TAMBUSSI, C., TONNI, E.P.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 2 1, p.:61 - 68, 1990

Palabras clave: Mioceno Aves Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00013765

Scopus  

Los Selacios (Chondrichthyes) de la Fm. Camacho (Mioceno Sup.-Uruguay) (Completo, 1990)

PEREA, D., Ubilla, M., UBILLA, M.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 4 p.:5 - 13, 1990

Palabras clave: Mioceno Selacios

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Selacifauna del Mioceno superior del Uruguay. (Completo, 1989)

PEREA, D. , UBILLA, M.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 5 p.:11 - 12, 1989
Palabras clave: Mioceno Uruguay Selacios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

Nueva localidad fosilífera para el Cuaternario del Norte de Uruguay. (Completo, 1989)

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 5 p.:19 - 21, 1989
Palabras clave: Cuaternario fauna Norte
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / fauna
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

Dos Nothrotheriinae (Tardigrada, Megatheriidae) del Mio-Plioceno de Uruguay. (Completo, 1988)

PEREA, D.
Ameghiniana, v.: 25 4, p.:381 - 388, 1988
Palabras clave: Mioceno Uruguay Xenarthra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de Vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

[latindex](#)

Nuevos aportes a la fauna, geocronología y paleoambientes del Neoterciario del sur del Uruguay. (Completo, 1985)

PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 3 p.:42 - 54, 1985
Palabras clave: Pleistoceno fauna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / fauna
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

La fauna fósil (Mammalia, Reptilia y Mollusca) de los arroyos Gutiérrez Grande y Chico, Depto. de Río Negro, Uruguay. (Completo, 1984)

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 2 p.:47 - 53, 1984
Palabras clave: fauna Pleistoceno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / fauna
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

Datos sobre la variación en la relación largo altura en valvas fósiles y actuales de *Erodona mactroides* Daudin (Mollusca, Bivalvia). (Completo, 1982)

PEREA, D.

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 6 43 , p.:49 - 56, 1982

Palabras clave: Cuaternario Erodona Estadística

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / moluscos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00378607

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

THE SEDIMENTOLOGY, PALEOENVIRONMENT, AND DIAGENESIS OF THE ASENCIO FORMATION OF WESTERN URUGUAY (Completo, 2017)

TURNER, A. , MCGUIRE, C. , HOBBS, K. , SOTO, M. , PEREA, D. , MOORE, J.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, 2017

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

Mammals in Last 30 to 7 ka Interval (Late Pleistocene-Early Holocene) in Southern Uruguay (Santa Lucía River Basin): Last Occurrences, Climate, and Biogeography (Completo, 2017)

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

Journal of Mammalian Evolution (E), 2017

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 15737055

Nuevos aportes a la sistemática de los "Hoplophorini"(Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae) (Resumen, 2013)

TORIÑO, P. , PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 50 4 , p.:32 - 32, 2013

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Tetrápodos Pre-Cenozoicos del Uruguay, I: Un probable Anfibio Laberintodonte del Subgrupo Yaguari-Buena Vista (Pérmico Superior-Triásico Inferior). (Completo, 1994)

PEREA, D. , UBILLA, M.

Paleociencias del Uruguay, v.: 1 1 , p.:11 - 12, 1994

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07978286

Tetrápodos Pre-Cenozoicos del Uruguay, II: Comentarios sobre nuevos restos de Titanosauridae (Depto. de Río Negro)- Nota (Completo, 1994)

PEREA, D. , UBILLA, M.

Paleociencias del Uruguay, v.: 1 1 , p.:13 - 14, 1994

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07978286

Glyptodontidae terciarios del Uruguay. (Completo, 1994)

PEREA, D.

Paleociencias del Uruguay, v.: 1 1, p.:19 - 20, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07978286

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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

Corona, A. , UBILLA MARTÍN , PEREA, D.

Andean Geology, 2018
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleontología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 22/05/2018
ISSN: 0718-7106

Late Pleistocene Glyptodontinae (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) from southern South American: a comprehensive review (Completo, 2018)

Cuadrelli, F. , Zurita, A. , Toriño, P. , Miño-Boilini, A. , Rodríguez-Bualó, S. , PEREA, D. , Acuña-Suárez, G.

Journal of Vertebrate Paleontology, 2018
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Medio de divulgación: Otros
Fecha de aceptación: 31/07/2018
ISSN: 02724634

New contributions to the systematics of the "Plohophorini" (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae) from Uruguay Journal: Journal of South American Earth Sciences (Completo, 2018)

Pablo Toriño , PEREA, D.

Journal of South American Earth Sciences, 2018
Medio de divulgación: Otros
Fecha de aceptación: 23/07/2018
ISSN: 0895-9811

LIBROS

Fundamentos de Paleontología (Libro compilado Libro , 2018)

PEREA, D. , F. CABRERA , Corona, A. , DANERS, G. , MESA, VALERIA , Martínez, S. , Rojas, A. ,
MATÍAS SOTO , UBILLA MARTÍN , VERDE, M.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 150
Edición: 2018,
Editorial: CSE/UdelaR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Paleontología
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 1234567891000
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Marine Isotope Stage 3 (MIS 3) and Continental Beds from Northern Uruguay (Sopas Formation):
Paleontology, Chronology, and Climate

Organizadores:

Página inicial 183, Página final 205

Fósseis de Vertebrados e Plantas do Período dos Dinossauros da Região do Triângulo Mineiro (Participación , 2015)

APESTEGUÍA, S., GALLINA, P.A., GIANECHINI, F., SOTO, M., PEREA, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Letra Capital, Rio de Janeiro

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Dinosaurios cretácicos del Triángulo Mineiro (Grupo Baurú, Brasil), el Grupo Paysandú (Uruguay
Occidental) y la Cuenca Neuquina (Grupo Neuquén, Argentina)

Organizadores: Candeiro & Avilla

Página inicial 185, Página final 241

Ichtnology of Latin America selected papers (Participación , 2012)

DIENZEN-DIAS, P., QUEZADO DE FIGUEIREDO, A.E., MESA, V., PEREA, D., SCHULTZ, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Porto Alegre

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

VERTEBRATE FOOTPRINTS AND BURROWS FROM THE UPPER JURASSIC OF BRAZIL AND URUGUAY

Organizadores: Guimaraes-Netto, R, Carmona, NB & Wohnrath-Tognoli, FM,
Página inicial 129, Página final 139

Paleontología: Cenários de Vida (Participación , 2011)

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , MESA, V. , DANERS, G. , MARTÍNEZ, S. , TORIÑO, P.

Número de volúmenes: 4

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay

Organizadores:

Página inicial 421, Página final 431

Fósiles de Uruguay (reedición y actualización) (Libro compilado Libro , 2011)

PEREA, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 346

Edición: 2,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Edición revisada y actualizada.

(Participación , 2009)

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

Edición: ,

Editorial: , Porto Alegre

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Pleistocene mammals from Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations

Organizadores: Sociedade Brasileira de Paleontologia.

Página inicial 12, Página final 37

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

PEREA, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:

Los fósiles y la Paleontología

Organizadores: D. Perea

Página inicial 19, Página final 34

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

PEREA, D.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
Historia de la vida y la Tierra
Organizadores: D. Perea
Página inicial 35, Página final 50

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

VERDE, M. , PEREA, D.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
Icnofósiles
Organizadores: D.Perea
Página inicial 135, Página final 159

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S. , SOTO, M,
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
Tacuarembó: una peculiar fauna jurásico-cretácica
Organizadores: D. Perea
Página inicial 211, Página final 219

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

SOTO, M. , PEREA, D.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
Reptiles mesozoicos
Organizadores: D.Perea
Página inicial 221, Página final 242

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

PEREA, D. , UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
La fauna continental durante el Terciario: el auge de los mamíferos
Organizadores: D. Perea
Página inicial 249, Página final 264

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

MARTÍNEZ, S. , PEREA, D.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
Los testigos del Mar Entrerriense
Organizadores: D.Perea
Página inicial 265, Página final 275

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

UBILLA, M. , PEREA, D. , LORENZO, N. , GUTIÉREZ, M. , RINDERKNECHT, A.
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, 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: 9789974004542

Capítulos:
Fauna cuaternaria continental
Organizadores: D. Perea
Página inicial 283, Página final 314

Fósiles de Uruguay (edición) (Libro compilado Libro , 2008)

PEREA, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 346
Edición: 1,
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Paleontología Uruguay Fósiles Estratigrafía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Estratigrafía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974004542
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Cuencas Sedimentarias de Uruguay (Participación , 2004)

MASQUELIN, E. , PEREA, D. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R. , SIENRA, M.
Número de volúmenes: 2
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 002389

Capítulos:
Geología y Paleontología de las islas Shetland del Sur, Antártida.
Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Página inicial 167, Página final 198

Cuencas Sedimentarias de Uruguay, Cenozoico (Participación , 2004)

PEREA, D.
Número de volúmenes: 2
Edición: ,
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, 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: 002389

Capítulos:
Estratigrafía del MiocenoPleistoceno en el litoral sur-oeste de Uruguay
Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Página inicial 105, Página final 124

Cuencas Sedimentarias de Uruguay (Participación , 2003)

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 00201
reedición 2004

Capítulos:
. La Formación Tacuarembó, su fauna y su edad Jurásico Tardío-Cretácico Temprano.
Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Página inicial 101, Página final 113

Cuencas Sedimentarias de Uruguay (Participación , 2003)

PEREA, D.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Geología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 00201
reedición 2004

Capítulos:
El Cretácico post-basáltico de la cuenca litoral oeste del río Uruguay: geología y paleontología
Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Página inicial 141, Página final 169

Osteología Comparada de los Mamíferos. Parte II: Fauna Cuaternaria Extinguida, huesos largos y exoesqueleto. (Libro publicado Texto integral , 2003)

PEREA, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 90
Edición: , manuales
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología
Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 002028

Osteología Comparada de los Mamíferos. Parte I, Esqueleto Cefálico. Edición DI.R.A.C. (Serie Manuales) (Libro publicado Compilación , 1997)

PEREA, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 78

Edición: , manuales

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 000467

Financiación/Cooperación:

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

Vida y Cosmos (Participación , 1988)

PEREA, D. , UBILLA, M.

Edición: ,

Editorial: FHC-Depto.Publicaciones, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Geología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

. Los primeros indicios de vida en la tierra de acuerdo a las investigaciones paleontológicas: El Precámbrico.

Organizadores:

Página inicial 119, Página final 129

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Reestructuración de la exposición del material biológico de los museos municipales de Colonia del Sacramento, Uruguay. UNESCO (2001)

Completo

PEREA, D.

Serie: 1, v: 1

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

New remains of the Coelacant Mawsonia (Acinista, Latimerioidei) from the Late Jurassic-?Early Cretaceous of Uruguay (2017)

Resumen

TORIÑO, P. , SOTO, M. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: Paleo RS 2017

Ciudad: Rio Grande do Sul

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Boletim de Resumos

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ORIGIN AND TRANSPORT OF FLUVIAL MUDDY OUTWASH SEDIMENTS OF THE PLIO-PLEISTOCENE RAIGON FORMATION, SOUTHWESTERN URUGUAY (2017)

Resumen

Missimer, T. , Maliva, R.G. , PEREA, D. , Badín, A.C.

Evento: Internacional

Descripción: GSA 2017

Ciudad: Seattle

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Geological Society of America Abstracts with Programs

Volumen: 49

Fascículo: 6

ISSN/ISBN: 0016-7592

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1130/abs/2017AM-303442](https://doi.org/10.1130/abs/2017AM-303442)

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

D. Nuevos registros de *Lycalopex gymnocercus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay. (2016)

Resumen

MANZUETTI, A. , UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros de cánidos (Mammalia, Eutheria, Carnivora) para el Pleistoceno Tardío de Uruguay (2016)

Resumen

MANZUETTI, A. , UBILLA, M. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Descripción de nuevos restos de *Felidae* (Mammalia, Eutheria, Carnivora) del Pleistoceno tardío de Uruguay. (2016)

Resumen

MANZUETTI, A. , UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D. , TORIÑO, P.

Evento: Regional

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

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

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

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

Evento: Regional
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

DESCRIPCIÓN DE NUEVOS RESTOS DE SMILODON POPULATOR (MAMMALIA, EUTHERIA, CARNIVORA) DEL CUATERNARIO DE URUGUAY (2016)

Resumen
MANZUETTI, A., PEREA, D., RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: 30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 30 JAPV
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

A NEW SAWFISH FROM THE LATE JURASSIC OF URUGUAY: THE OLDEST KNOWN PRISTID? (2016)

Resumen
PEREA, D., SOTO, M., TORIÑO, P., MAISEY, J.G.

Evento: Internacional
Descripción: 30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 30 JAPV
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

NUEVOS REGISTROS DE GLYPTODONTINAE (XENARTHRA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE) DEL ALTIPLANO EN BOLIVIA (2016)

Resumen
ZURITA, A., TORIÑO, P., CUADRELLI, F., MEDINA, O., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: 30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 30 JAPV
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires

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

PRIMER REGISTRO DE DUSICYON AVUS (MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE) PARA LA FORMACIÓN DOLORES (PLEISTOCENO TARDÍO) DE URUGUAY (2016)

Resumen
MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: 30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 30 JAPV
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

PRIMER REGISTRO DE CERDOCYON THOUS (MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE) PARA EL PLEISTOCENO TARDÍO (FORMACIÓN DOLORES) DE URUGUAY (2016)

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

Evento: Internacional
Descripción: 30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 30 JAPV
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

NEW REMAINS OF MERIDIOSAURUS VALLIPARADISII (CROCODYLIFORMES, PHOLIDOSAURIDAE) FROM THE TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC) OF URUGUAY (2016)

Resumen
SOTO, M. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , BATISTA, A. , F.MONTENEGRO

Evento: Internacional
Descripción: 30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 30 JAPV
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevo férido (Mammalia, Carnivora) para la Fm. Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay. (2015)

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

Evento: Regional
Descripción: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Diamante

Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

An Appraisal of the paleontology, chronology and climate of the Sopas Fm. (Late Pleistocene: Uruguay) (2015)

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

Evento: Regional
Descripción: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Diamante
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Peces fósiles de Uruguay: síntesis y nuevos hallazgos (2015)

Resumen
PEREA, D., SOTO, M., TORIÑO, P., UBILLA, M.

Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio Latinoamericano de Ictiología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Memorias del IV Simposio Latinoamericano de Ictiología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Los gonfotéridos (Mammalia, Proboscidea) de Uruguay: taxonomía, estratigrafía y cronología. (2014)

Resumen
PEREA, D., ALBERDI, M.T.

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Vertebrados fósiles del litoral suroeste de Uruguay (departamentos de Colonia y San José): nuevos hallazgos. (2014)

Resumen
MANZUETTI, A., TORIÑO, P., PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Tertiary Litopterns from Uruguay (2014)

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

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Paleontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

NEW REMAINS OF MAWSONIA (ACTINISTIA: MAWSONIIDAE) FROM THE LATE JURASSIC-?EARLIEST CRETACEOUS OF URUGUAY. (2014)

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

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Paleontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

OSTEOLOGY AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF A NEW TURTLE FROM THE LATE JURASSIC-?EARLIEST CRETACEOUS OF URUGUAY. (2014)

Resumen
SOTO, M. , PEREA, D. , STERLI, J. , MESA, V. , TORIÑO, P. , ROLAND, G. , DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Paleontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

A NEW TOXODONT FROM THE RAIGÓN FORMATION (PLIO-PLEISTOCENE) OF URUGUAY. (2014)

Resumen
FERRERO, B. , SCHMIDT, G. , PÉREZ-GARCÍA, M.I. , RIBERIRO, AM , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Paleontological Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

La presencia del xenartro *Palaeopeltis inornatus* Ameghino, 1894, en la Formación Fray Bentos, Uruguay (2014)

Resumen
PEREA, D. , TORIÑO, P. , CIANCIO, M.

Evento: Internacional
Descripción: XXVII JAPV
Ciudad: Zapala-Villa El Chocón
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXVIII JAPV
Página inicial: 42
Página final: 42

Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Enfoque integrador sobre la técnica de caza en el "dientes de sable" *Thylacosmilus* (2014)

Resumen
MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: XXVIII JAPV
Ciudad: Zapala-Villa El Chocón
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXVIII JAPV
Página inicial: 38
Página final: 38
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Primeros registros del género *Nopachthus* Ameghino (*Xenarthra*, *Cingulata*, *Glyptodontidae*) en Uruguay (2014)

Resumen
ZAMORANO, M. , TORIÑO, P. , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: XXVIII JAPV
Ciudad: Zapala-Villa El Chocón
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXVIII JAPV
Página inicial: 47
Página final: 47
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

ANÁLISIS MULTIVARIADO DE TUBOS CAUDALES DE PLOHOPHORINI DE URUGUAY (MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE): IMPLICANCIAS SISTEMÁTICAS (2014)

Resumen
TORIÑO, P. , PEREA, D. , OLIVA, C.

Evento: Internacional
Descripción: XXVIII JAPV
Ciudad: Zapala-Villa El Chocón
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXVIII JAPV
Página inicial: 44
Página final: 44
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

La Biozona de *Priohyodus arambourgi* de Gondwana Occidental, Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-

Cretácico Temprano): una síntesis (2013)

Resumen

PEREA, D., SOTO, M., TORIÑO, P., MESA, V.

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: La Rioja

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 75

Página final: 75

Publicación arbitrada

Editorial: APA

Ciudad: Buenos Aires

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes a la sistemática de los Plohophorini de Uruguay (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae) (2013)

Resumen

TORIÑO, P., PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: La Rioja

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 89

Página final: 89

Publicación arbitrada

Editorial: APA

Ciudad: Buenos Aires

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos de vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío- Cretácico Temprano), Uruguay (2013)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Programa VII Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 5
Página final: 5
ISSN/ISBN: 9789974819467
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Una nueva tortuga continental del Jurásico tardío-Cretácico temprano de Uruguay (2013)

Resumen
PEREA, D. , SOTO, M. , STERLI, J. , MESA, V. , TORIÑO, P. , ROLAND, G. , DA SILVA, J.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Programa VII Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 5
Página final: 5
ISSN/ISBN: 9789974819467
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Estadio isotópico 3 y depósitos continentales de Uruguay... (2013)

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

Evento: Regional
Descripción: El estadio isotópico 3 en Argentina y Sur de América del Sur...
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel

A new Late Jurassic-?earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana (Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Northern Uruguay) (2012)

Resumen
PEREA, D. , SOTO, M. , STERLI, J. , MESA, V. , TORIÑO, P. , ROLAND, G. , DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: 26 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 26 JAPV 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Otros

Primeros registros de la oofamilia Elongatoolithidae (Cretácico Tardío?) para Uruguay: Sistemática, Paleobiología y Estratigrafía de ooformas oblongas (2012)

Resumen
BATISTA, A. , PEREA, D. , VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: 26 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 26 JAPV 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Otros

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay (2012)

Resumen
PEREA, D., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M., E. BOSTELMANN, MARTÍNEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Bioestratigrafía, cronología y ambientes del Mesozoico de Uruguay: una síntesis. (2012)

Resumen
PEREA, D., SOTO, M., VEROSLAVSKY, G., DANERS, G., MESA, V., UBILLA, M., MARTÍNEZ, S., TORIÑO, P.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos de sarcopterigios (Dipnoi y Actinistia) y actinopterigios (Ginglymodi) de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (2012)

Resumen
SOTO, M., PEREA, D., TORIÑO, P., DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Análisis morfológico-comparativo entre el marsupial *Thylacosmilus atrox* y el placentario *Smilodon populator*: revisión de la condición dientes de sable (2012)

Resumen
MANZUETTI, A., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Medio de divulgación: Papel

Sedimentación Litoral finipleistocena en acantilados al norte de Colonia del Sacramento (2012)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Mamíferos del Pleistoceno Tardío-Holoceno Temprano de la Cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay) (2012)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Ginglymodians (Actinopterygii: Neopterygii) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-earliest Cretaceous), Uruguay (2012)

Resumen

SOTO, M., LÓPEZ-ARBARELLO, A., PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: 26 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 26 JAPV 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

THE CINGULATA (MAMMALIA, XENARTHRA) OF THE FRAY BENTOS FORMATION (LATE OLIGOCENE) OF URUGUAY. (2011)

Resumen

E. BOSTELMANN, CIANCIO, M., PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

ICNITAS DE LA FORMACIÓN TACUAREMBÓ (JURÁSICO TARDÍO CRETÁCICO TEMPRANO): NUEVOS HALLAZGOS (2011)

Resumen

MESA, V., PEREA, D., TORIÑO, P.

Evento: Internacional
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

A NEW FOSSIL VERTEBRATE LOCALITY IN THE TACUAREMBÓ FORMATION, LATE JURASSIC-EARLY CRETACEOUS OF URUGUAY (2011)

Resumen
SOTO, M., PEREA, D., DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

NUEVO REGISTRO DE ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN ACCESORIAS EN GLYPTODON OWEN, 1839 (MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE) (2011)

Resumen
TORIÑO, P., LECUONA, G., PEREA, D., ZURITA, A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

LATE PLEISTOCENE-EARLY HOLOCENE MAMMALS OF THE SANTA LUCIA BASIN (2011)

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

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Natal
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Atas do XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Página inicial: 791
Página final: 792
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos de huevos de dinosaurios (Jurásico Tardío? Cretácico Tardío?), Uruguay (2010)

Resumen
BATISTA, A. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Página inicial: 136
Página final: 137
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de huellas fósiles de saurópodos (una pista narrow gauge) en la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío- Cretácico Temprano), Uruguay (2010)

Resumen
MESA, V. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Página inicial: 138
Página final: 139
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Ninth International Congress of Vertebrate Morphology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

. An atypical specimen of Priohybodus arambourgi d'Erasmus (Euselachii, Hybodontidae) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-Early Cretaceous, Uruguay); teeth morphology and function of the species. (2010)

Resumen
SOTO, M. , PEREA, D. , TORIÑO, P.

Evento: Internacional
Descripción: Ninth International Congress of Vertebrate Morphology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay (2010)

Resumen
SOTO, M., PEREA, D., NORBIS, W.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Un cráneo de Protheriidae (Mammalia, Litopterna) en el Mioceno Tardío de Uruguay (2010)

Resumen
ROLAND, G., F. MONTENEGRO, BATISTA, A., CABRERA, F., PEREA, D., UBILLA, M.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
CORONA, A., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

A new genus and species of Euphractini armadillo (Mammalia, Cingulata) from the late Oligocene Fray Bentos Formation of Uruguay (2010)

Resumen
E. BOSTELMANN, CIANCIO, M., RINDERKNECHT, A., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Gigantes del Jurásico: celacantos y dinosaurios de la Formación Tacuarembó, Uruguay (2010)

Resumen
SOTO, M., MESA, V., PEREA, D., DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

An enigmatic Pampatheriidae (Mammalia, Cingulata) from the Early Miocene of Uruguay (2010)

Resumen
E. BOSTELMANN, RINDERKNECHT, A., PEREA, D., CARLINI, A.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Oligocene Glyptodontidae (Mammalia, Cingulata) from the Fray Bentos Formation of Uruguay (2010)

Resumen
E. BOSTELMANN, RINDERKNECHT, A., CIANCIO, M., TORIÑO, P., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: I congreso uruguayo de zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I congreso uruguayo de zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Nuevo hallazgo de restos de Titanosaurios (Dinosauria Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay. (2009)

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

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
Ciudad: San Rafael
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Actas XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) para el Cuaternario de Uruguay. (2009)

Resumen
CORONA, A., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
Ciudad: San Rafael
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Actas XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

A new Bonaparteriform Marsupial from the Oligocene of Uruguay (Fray Bentos Formation) (2008)

Resumen
GOIN, F., UBILLA, M., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del III Congr. Latinoamer. de Paleont.
Página inicial: 112
Página final: 112
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

A New Specimen of *Uruguaysuchus aznarezi* Rusconi, 1933. (2008)

Resumen
SOTO, M., PEREA, D., POL, D.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del III Congreso Latinoamer. Paleont.
Página inicial: 241
Página final: 241
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Tertiary Glyptodontids from Uruguay. I: Glyptatelinae, Doedicurinae and Glyptodontinae. (2008)

Resumen
TORIÑO, P., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Página inicial: 250
Página final: 250
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
CORONA, A., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur Y

7° Congreso SOLAMAC
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7° Congreso SOLAMAC
Volumen: 1
Página inicial: 124
Página final: 124
Editorial: SOLAMAC-PROFAUMA
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología Comparada
Medio de divulgación: Papel

Tertiary Glyptodontids from Uruguay. II: the Hoplophorinae case and final considerations. (2008)

Resumen
TORIÑO, P. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del III Congr. Latinoamer. Paleon. Vert.
Página inicial: 251
Página final: 251
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El Género Pseudoplohophorus (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae). Nuevos Hallazgos y Consideraciones Sistemáticas (2008)

Resumen
TORIÑO, P. , PEREA, D. , LECUONA, G. , BATISTA, A.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del III Congr. Latinoamer. Paleon. Vert.
Página inicial: 252
Página final: 252
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Novedades en torno al registro fósil de los eutatinos (Mammalia, Xenarthra) del Uruguay: nuevas localidades para Eutatus seguini y primer reporte de Ringueletia simpsoni. (2008)

Resumen
PEREA, D.

Evento: Regional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: SZU
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 45
Página final: 45
Editorial: SZU
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Novedades en torno al registro fósil de los eutatinos (Mammalia, Xenarthra) del Uruguay: nuevas localidades para Eutatus seguini y primer reporte de Ringueletia simpsoni. (2008)

Resumen
E. BOSTELMANN, PEREA, D., RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Página inicial: 39
Página final: 39
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Página inicial: 45
Página final: 45
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

The Late Jurassic Fauna from Uruguay: a review and new findings. (2008)

Resumen
MESA, V., SOTO, M., PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Página inicial: 63
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Medio de divulgación: Papel

The Phylogenetic relationships of *Uruguaysuchus Rusconi*, 1933 (Mesoeucrocodylia, Notosuchia). (2008)

Resumen

SOTO, M., PEREA, D., POL, D.

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Página inicial: 73

Página final: 73

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El género *Pseudoplohophorus* (Mammalia: Cingulata: Glyptodontidae) del Mioceno Tardío de Uruguay. (2008)

Resumen

TORIÑO, P., PEREA, D., BATISTA, A., LECUONA, G.

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas del Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Página inicial: 74

Página final: 74

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A Juro-Cretaceous fauna in Gondwanaland: biostratigraphy and correlations of Tacuarembó Formation, Uruguay. (2007)

Resumen

PEREA, D., SOTO, M., VEROSLAVSKY, G., MARTÍNEZ, S., UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: V Congr. Uruguayo Geol.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

***Chaetophractus villosus* (Desmarest, 1804) (Xenarthra: Dasypodidae) e inferidas condiciones de aridez para la Formación Dolores (Pleistoceno Tardío), Uruguay. (2007)**

Resumen

REGO, N., PEREA, D., TORIÑO, P., SÁNCHEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: V Congr. Uruguayo Geol.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Montevideo (2007)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: V Congr. Uruguayo Geol.

Ciudad: Montevideo

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

La mastofauna de la Formación Fray Bentos (Oligoceno, Uruguay) y sus diversos linajes de notoungulados. (2007)

Resumen

PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

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: Papel

A Late Jurassic- Early Cretaceous fauna in Gondwanaland: chronostratigraphy and correlations of Tacuarembó Formation, Uruguay. (2007)

Resumen

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , MARTÍNEZ, S. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

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: Papel

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

Resumen

CORONA, A. , PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Chaetophractus villosus (Desmarest, 1804) (Xenarthra: Dasypodidae) en la Formación Dolores (Pleistoceno Tardío, Uruguay): implicancias paleoambientales (2007)

Resumen

PEREA, D. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , SÁNCHEZ, A.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Geología

Volumen: 2007

Fascículo: 2007

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Dasydidae Pleistoceno Chaetophractus villosus Formación Dolores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología Comparada
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Mamíferos Del Cuaternario de Uruguay. Bioestratigrafía y paleoambientes. (2007)

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

Evento: Internacional
Descripción: Cuaternario RS
Ciudad: Canoas
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes al conocimiento de los vertebrados del Mesozoico uruguayo. (2007)

Completo
SOTO, M., PEREA, D., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M., DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congr. Uruguayo Geol.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Temprano- Cretácico Tardío), Uruguay. (2006)

Resumen
PEREA, D., SOTO, M., VEROSLAVSKY, G., UBILLA, M., DA SILVA, J.

Evento: Internacional
Descripción: Fondo Profesor Clemente Estable DICYT, Comunicaciones Científicas Investigación Fundamental, resúmenes
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
PEREA, D., CORONA, A., LÓPEZ-ROMANELLI, F.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
Ciudad: SAN juan
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

First report of Sauropod bones (Titanosauridae) and Eggshells (Sphaerovum) from Guichón Formation, Uruguay, and its Late Cretaceous age. (2006)

Resumen

PEREA, D. , SOTO, M. , RINDERKNECHT, A. , VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Tafonomía de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay. (2005)

Resumen

PEREA, D. , SOTO, M. , UBILLA, M. , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados,

Ciudad: Plaza Huincul

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Un nuevo Mylodontinae (Mammalia, Tardigrada) proveniente de la Formación Camacho (Mioceno Tardío), Uruguay (2005)

Resumen

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados,

Ciudad: Plaza Huincul

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jorn. Zool. Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Descripción preliminar de un particular Scelidotheriinae (2005)

Resumen

CORONA, A. , PEREA, D.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jorn. Zool. Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Caracterización morfológica de dientes de terópodos (2005)

Resumen
SOTO, M., , PEREA, D.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jorn. Zool. Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Los vertebrados de la Formación Tacuarembó: una revisión. (2004)

Resumen
SOTO, M., , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: XX Jor. Arg. Paleont. Vert.
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Edades TL/OSL, C14 y bioestratigrafía de mamíferos en sedimentos continentales del norte de Uruguay (Formación Sopas) (2004)

Resumen
UBILLA, M., , PEREA, D., , GOSO-AGUILAR, C.

Evento: Internacional
Descripción: XX Jor. Arg. Paleont. Vert.
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos datos sobre la cronoestratigrafía de Devincenzia (aves, ralliformes, cariamae) en Uruguay. (2004)

Completo
PEREA, D., , ALFARO, M.

Evento: Internacional
Descripción: Actas IV Congr. Uruguayo Geol.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

La Formación Tacuarembó: su edad y una nueva propuesta nomenclatural. (2004)

Resumen expandido
SOTO, M., , PEREA, D., , MARTÍNEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: Actas IV Congr. Uruguayo Geol.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Una propuesta de reconstrucción de la serie dentaria del tiburón Priohyodus (Neoselachii: Hybodontidae).

(2003)

Resumen

ESPINO, P. , DÍAZ, M.J. , SOTO, M. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: VI Jor. Zool. Uruguay:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Un cráneo de *Stegomastodon platensis* (Mammalia: Proboscidea) del Noreste de Uruguay. (2003)

Resumen

GUTIÉRREZ, M. , PEREA, D. , LORENZO, N. , UBILLA, M. , LÓPEZ-ROMANELLI, F.

Evento: Regional

Descripción: VII. Jorn. Zool. Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nueva especie de *Pseudoplohophorus* (Xenarthra, Glyptodontidae), (2003)

Resumen

PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: XIX Jor. Arg. Paleont. Vert.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos de *Stegomastodon* (Mammalia: Proboscidea) de Uruguay. (2003)

Resumen

GUTIÉRREZ, M. , ALBERDI, M.T. , PRADO, J.L. , PEREA, D.

Evento: Internacional

Ciudad: XIX Jor. Arg. Paleont. Vert.

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros fosiles de aves en Uruguay(Ciconiiformes, Ciconiidae y Gruiformes, Phorusrhacidae). (2003)

Resumen

ALFARO, M. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: VI Jor. Zool. Uruguay:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Columna estratigráfica del Mesozoico de la Cuenca Chacoparanense uruguaya. (2003)

Completo

DE SANTA ANA, H., GOSO-AGUILAR, C., MONTAÑO, J., MARTÍNEZ, S., MUZIO, R., PEREA, D., PIÑEIRO, G., UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional

Descripción: I Encontro sobre a Estratigrafia do Rio Grande do Sul: Escudo e Bacias

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Mesozoic vertebrate faunas from Uruguay (2002)

Resumen

PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: Abstracts 8th International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems.

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Lista taxonómica actualizada y comentarios sobre un yacimiento con mamíferos pleistocénicos del Depto. de Montevideo. (2002)

Completo

MARCHESANO, M., ROVIRA, M., CASTIGLIONI, L., PEREA, D.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico, actas:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos de peces de la Formación Camacho (Mioceno superior), (2002)

Completo

PÉREZ-BARRIOLA, O., PEREA, D.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Livro de resumos do XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia.

Ciudad: Rio Branco

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Geología y paleontología de la Formación Fray Bentos (Oligoceno) en el área del río Santa Lucía, departamento de Canelones, (2001)

Resumen

UBILLA, M. , PEREA, D. , VEROSLAVSKY, G.

Evento: Internacional

Descripción: Livro de resumos do XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia.

Ciudad: Rio Branco

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

South American fossil bears (Ursidae, Tremarctinae): a phylogenetic and paleoecologic approach. (2001)

Completo

PEREA, D. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congr. Latinoamer. Geol. III Congr. Uruguayo Geol.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Un dinosaurio terópodo de la Formación Tacuarembó (Jurásico superior-Cretácico inferior), Uruguay. (1999)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: V Congr. Latinoamer. Herpetol.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Depósitos finineógenos y el Límite Plio-Pleistoceno en Uruguay. (1999)

Resumen

PEREA, D. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: Congr. Evol. Neotrop. Cenozoico

Ciudad: La Paz

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

. Two new Notoungulates (Oldfieldthomasidae and Isotemnidae) from Fray Bentos Fm. Oligocene of Uruguay. (1999)

Resumen

UBILLA, M. , PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: Congr. Evol. Neotrop. Cenozoico

Ciudad: La Paz

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos hallazgos (Pleistoceno) de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) en el Uruguay. (1999)

Resumen

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A.

Evento: Regional

Descripción: V Jor. Zool. Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Estratigrafía de la Fm. Guichón (Cretácico inferior) en la cuenca del litoral, Uruguay. (1999)

Completo

GOSO-AGUILAR, C. , PEREA, D. , PERINOTO, A.

Evento: Internacional

Descripción: Simpósio do Cretáceo do Brasil, I Simposio sobre el Cretácico de América del Sur:

Ciudad: Río Claro

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

South American Fossil Bears (Ursidae, Tremarctinae). (1998)

Resumen

PEREA, D. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congr. Arg. Paleont. Bioestr

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Resultados preliminares de la primera campaña paleontológica uruguaya a la Antártida. (1998)

Completo

PEREA, D. , MASQUELIN, E. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología:

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Xenarthra fósiles del Uruguay: distribución estratigráfica. (1997)

Resumen

PEREA, D.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congr. Bras. Paleont

Ciudad: Sao Pedro

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Filogenia de los Scelidotheriinae, Xenarthra (1997)

Resumen
PEREA, D. , MCDONALD, H.G.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congr. Biodiversidad y Zool. Vert.,
Ciudad: Concepción
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Mamíferos del Cuaternario del Uruguay: Cronología y Paleoclimas. (1997)

Resumen
UBILLA, M. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congr. Biodiversidad y Zool. Vert.,
Ciudad: Concepción
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Restos craneanos de *Catonyx tarijensis* (Xenarthra, Scelidotheriinae) en el Uruguay. Descripción comparativa e importancia bioestratigráfica (1996)

Resumen
PEREA, D. , MCDONALD, H.G.

Evento: Internacional
Descripción: XI I Jorn. Arg. Paleont. Vert.:
Ciudad: Santa Rosa
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

The Proterotheriidae (Liotopterna), surviving ungulates in the Pleistocene. (1995)

Resumen
PEREA, D. , BOND, M. , UBILLA, M.

Evento: Internacional
Descripción: XI Jor. Arg. Paleont. Vert
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 1995
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Proeuphractus (Xenarthra, Dasypodidae, Euphractini): osteología comparada del cráneo y elementos de la coraza asociados (Neógeno del Uruguay) (1994)

Resumen
PEREA, D. , SCILLATO-YANÉ, G.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congr. Arg. Paleont. Bioestr
Ciudad: Trelew
Año del evento: 1994

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

La Edad- Mamífero Huayqueriense (Mioceno superior) en el Uruguay (1993)

Resumen
PEREA, D., UBILLA, M., MARTÍNEZ, S., PIÑEIRO, G., VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: Bol. Res. XIII Congr. Bras. Paleont.
Ciudad: Sao Leopoldo
Año del evento: 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Ranculus Amegh.(Xenarthra, Mylodontidae) en el Mio-Plioceno del Uruguay. (1990)

Completo
PEREA, D., SCILLATO-YANÉ, G.

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Un cráneo de Toxodon Owen (Mammalia, Notoungulata) y otros mamíferos del Cuaternario de Canelones, Uruguay (1990)

Completo
PEREA, D., PÉREZ-GARCÍA, M.I.

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes a la Fauna, Geocronología y Paleoambientes del Neoterciario del sur del Uruguay, II. (1989)

Completo
PEREA, D., UBILLA, M., MARTÍNEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía,
Año del evento: 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Estudio estratigráfico preliminar de la secuencia mio-pleistocena del SW del Uruguay. (1988)

Completo
DE SANTA ANA, H., VEROSLAVSKY, G., MARTÍNEZ, S., PEREA, D., UBILLA, M.

Evento: Internacional
Descripción: VI Panel de Geología del Litoral y I Reunión de Geología del Uruguay
Ciudad: Salto

Año del evento: 1988
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Adición al conocimiento de un agregado faunístico lujanense (Pleistoceno superior) del Departamento de Río Negro, Uruguay. (1988)

Completo
PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: VI Panel de Geología del Litoral y I Reunión de Geología del Uruguay
Ciudad: Salto
Año del evento: 1988
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de dos patrones morfológicos en Tremarctinae (Carnivora, Ursidae) extinguidos de Sudamérica. (1985)

Completo
PEREA, D. , UBILLA, M.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1985
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Arctodus pamparus (Amegh.)(Mammalia, Ursidae) en sedimentos lujanenses del Dep. Río Negro, Uruguay. (1983)

Completo
PEREA, D. , UBILLA, M.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1983
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar de la ictiofauna fósil marina de las costas del Departamento de Rocha, Uruguay. (1981)

Completo
PEREA, D. , UBILLA, M.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1981
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

De dientes y sables que habitaron en Uruguay (2015)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado v: 2015, 98, 101
Revista

MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Tierra de gigantes (2014)

Patrimonio v: 4, 33, 36

Revista

PEREA, D. , MESA, V. , TORIÑO, P. , RINDERKNECHT, A. , DA SILVA, J. , MULLIN, P. , AREZO, C. , REYES, G.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.ptrimoniouruguay.gub.uy

Los Fósiles del Uruguay. Un viaje por el túnel del tiempo... (2000)

Postdata

Revista

PEREA, D.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/07/2000

Lugar de publicación: Montevideo

El todo por las partes: paleontología & criminología (2000)

Postdata

Revista

PEREA, D. , DELGADO, E.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/04/2000

Lugar de publicación: Montevideo

La mulita, el tatú, el peludo y toda su parentela (2000)

Postdata

Revista

PEREA, D.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/10/2000

Lugar de publicación: Montevideo

La Formación Tacuarembó. Nuestro Parque Jurásico (1999)

Postdata

Revista

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 17/12/1999
Lugar de publicación: Montevideo

Los fósiles de la Formación Tacuarembó (1999)

Separata de Anunciantes SUG
Revista
PEREA, D. , ROJAS, A. , UBILLA, M. , GOSO-AGUILAR, C.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/1999
Lugar de publicación: Montevideo

Fósiles en la Antártida (1999)

Postdata
Revista
PEREA, D.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/11/1999
Lugar de publicación: Montevideo

Mito y realidad de Los Picapiedras" (1999)

Postdata
Revista
PEREA, D.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 22/01/1999
Lugar de publicación: Montevideo

Los primeros asados (1999)

Postdata
Revista
PEREA, D. , LÓPEZ-ROMANELLI, F.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 28/10/1999
Lugar de publicación: Montevideo

El parque cenozoico uruguayo (1998)

Postdata
Revista
PEREA, D. , UBILLA, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/12/1998
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

Muestra en sitio en Ruta 26 sobre huellas de dinosaurios de la Formación Tacuarembó (declarado Monumento Histórico Nacional por el MEC en 2013) (2011)

Otro, Obra

PEREA, D. , MESA, V. , TORIÑO, P. , LECUONA, G.

Realización de la primera muestra paleontológica en sitio de Uruguay. Se protegen y exhiben las primeras huellas de dinosaurios de Uruguay, en un espacio a cielo abierto en la margen S de la R26, Cuchilla del Ombú, departamento de Tacuarembó

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Atracción turística, patrimonio cultural, museo en sitio.

Institución financiadora: ANII/MTOP-Vialidad/Facultad de Ciencias-UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Fósiles de Uruguay: maqueta interactiva para muestra de Ciencia Viva, IMM (2000)

Otro, Obra

PEREA, D. , DELGADO, E.

Fósiles de Uruguay: maqueta interactiva para muestra de Ciencia Viva, IMM

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Obra pedagógica y de difusión científica.

Institución financiadora: Ciencias Viva. IMM

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Tabla de correlación orgánica, maqueta interactiva para muestra de Ciencia Viva, IMM (2000)

Otro, Obra

PEREA, D. , DELGADO, E.

Tabla de correlación orgánica, maqueta interactiva para muestra de Ciencia Viva, IMM

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Producto pedagógico, difusión científica.

Institución financiadora: Ciencia Viva, IMM

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

PROCESOS

Preparación y moldeado de huellas de dinosaurios de la Fm Tacuarembó. (2011)

Otros procesos o técnicas

MESA, V. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , LECUONA, G.

Se vaciaron, prepararon con cianoacrilato y moldearon con latex y resinas poliéster, las primeras huellas de dinosaurios halladas en Uruguay, Cuchilla del Ombú, departamento de Tacuarembó.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Atracción turística, patrimonio cultural

Institución financiadora: ANII-CSIC-Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Explotación de gran bonebed con restos de mamíferos en el departamento de Montevideo (2002)

Otros procesos o técnicas

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

Aplicación de técnicas novedosas a la extracción de fósiles de mamíferos

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: CSIC-Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Extracción y preparación de muestras de bonebeds de la Formación Tacuarembó (1999)

Otros procesos o técnicas

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

Nuevos métodos mecánicos y térmicos de extracción y aislamiento de fósiles

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: ANII-CSIC-Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Exploración de yacimientos fosilíferos antárticos (1997)

Otros procesos o técnicas

PEREA, D. , MASQUELIN, E. , VERDE, M.

Exploración y explotación incipiente de yacimientos fosilíferos de la Fm Fossil Hill en Península

Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida Occidental

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Instituto Antártico Uruguayo-Facultad de Ciencias/UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Explotación de yacimientos cuaternarios del N de Uruguay (1990)

Otros procesos o técnicas

UBILLA, M. , PEREA, D.

Prospección y colecta regulares de mastofauna en los depósitos de las formaciones Sopas y Dolores

ubicados al N de Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: CSIC-Facultad de Ciencias-UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Explotación de yacimientos con mamíferos en la costa del departamento de San José. (1984)

Otros procesos o técnicas

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

Trabajo regular desde comienzos de 1984: explotación de yacimientos fosilíferos de las

formaciones Camacho y Raigón, aflorantes en las costas de San José entre las localidades de Kiyú y

Araxatí

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, Facultad de Ciencias/UdelaR.

CSIC/UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación del impacto paleontológico del proyecto Puerto de Aguas Profundas (2014)

Consultoría

PEREA, D. , CABRERA, F.

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 30
Duración: 6 meses
Institución financiadora: MVOTMA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Socios por un día (2006)

Asesoramiento
PEREA, D. , SAMANIEGO, L.
orientación vocacional
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología
Medio de divulgación: Otros

Socios por un día (2006)

Asesoramiento
PEREA, D. , TRIÑANES, A.
Orientación vocacional
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: DESEM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Otros

Socios por un día (2002)

Asesoramiento
PEREA, D. , NUÑEZ; E.
Orientación vocacional
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: DESEM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Otros

Reestructuración de la exposición del material biológico de los museos municipales de Colonia del Sacramento, Uruguay (2001)

Elaboración de proyecto
PEREA, D.
Actualizar las salas de exposiciones
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia del Sacramento
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 80
Duración: 3 meses
Institución financiadora: UNESCO

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Preparación y catalogación de fósiles de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias (1978)

Otra
PEREA, D.
Mantenimiento y ampliación de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 400 meses
Institución financiadora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

¡Qué es el Jurásico? (2014)

PEREA, D., SOTO, M., TORIÑO, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom

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

El desafío de la Tierra/Ciencia Viva-AECID (2010)

PEREA, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Asesoramiento en temas paleontológicos a Ciencia Viva/Aecid
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Yacimiento fosilífero de Montevideo (TV) (2005)

PEREA, D., CORONA, A., TORIÑO, P., TOSQUELLAS, A.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV Ciudad
Tema: Yacimiento fosilífero de Montevideo
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Fósiles de Uruguay (TV) (2002)

PEREA, D., LESSA, A.
Entrevista
País: Uruguay

Idioma: Español
Emisora: TV Ciudad
Tema: Fósiles de Uruguay
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Tiempo de Siembra (canal 13 TV) (1995)

PEREA, D. , UBILLA, M.
Otro
País: Argentina
Idioma: Español
Emisora: Canal 13
Tema: Dinosaurios de Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Información adicional: Jurado especialista

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANPCyT (2017)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

PICT-2016 (2017)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

ANPCyT (2016)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

ANPCyT (2014 / 2014)

Argentina
ANPCyT
Cantidad: Menos de 5

ANPCyT (2013 / 2013)

Argentina
ANPCyT
Cantidad: Menos de 5

ANPCyT (2013 / 2013)

Argentina
ANPCyT
Cantidad: Menos de 5

FONCYT (2012 / 2012)

Argentina
FONCYT
Cantidad: Menos de 5

FONCyT (2011 / 2011)

Argentina
FONCyT
Cantidad: Menos de 5

ANPCyT (2010 / 2010)

Argentina
ANPCyT
Cantidad: Menos de 5

ANII (2010 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

FONCYT (2010 / 2010)

Argentina
FONCYT
Cantidad: Menos de 5

FONCYT (2008 / 2008)

Argentina
FONCYT
Cantidad: Menos de 5

FONCYT (2007 / 2007)

Argentina
FONCYT
Cantidad: Menos de 5

CSIC (2001 / 2001)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Edentata (2015 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Acta Geologica Lilloana (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

THERYA (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo de La Plata (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

ZOOTAXA (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Acta Paleontologica Polonica (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Vertebrate Paleontology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Mexicana de Geología (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontología (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

ZOOTAXA (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Comptes Rendus Palevol (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Alcheringa (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Quaternary International (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Vertebrate Paleontology (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad de Geología de México (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

GEOBIOS (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Palaeontologische Zeitschrift (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Biology of Xenarthra (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2001 / 2001)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (1999 / 1999)

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología (1998 / 1998)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo de La Plata (1996 / 1996)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Paleontologia Electronica (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Andean Geology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciências (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Geobios (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Geológica Lilloana (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Comptes Rendus Palevol (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bolletino della Societa Italiana di Paleontologia (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Comptes Rendus Palevol (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeo3 (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

32 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2018)

Revisiones
Argentina

APA

30 Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2016)

Revisiones
Argentina

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Argentina

XI Congreso Latinoamericano de Geología (2001)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Investigadores SNI (2017)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Mas de 20
ANII

Premio "Caldeyro Barcia", PEDECIBA (2015)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Premio Nacional de Literatura, categoría Investigación y Difusión Científica (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Educación y Cultura

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

2 Ayudantes (G1) de Paleontología, interinos (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Proyecto iniciación CSIC/UdelAR (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

2 Ayudantes de Paleontología G1, efectivos (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Asistente (G2) de Paleontología, proyecto I+D CSIC-UdelaR (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) de Paleontología, proyecto I+D CSIC-UdelaR (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Profesor Adjunto (G3) de Paleontología, efectivo (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) de Paleontología, efectivo (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) de Paleontología, proyecto ANII-FCE (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Profesor Adjunto (G3) de Paleontología, interino (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) de Arqueología, efectivo (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Asistente (G2) de Paleontología, interino (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Profesor Adjunto (G3) de Biogeografía, interino (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) de Paleontología, proyecto DINACYT-FCE (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Profesor Adjunto (G3) de Zoología Vertebrados, efectivo (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) de Paleontología, interino (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1) Convenio IMM-Facultad de Ciencias: Museo Zoológico Dámaso A. Larrañaga (2003 / 2003)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Profesor Adjunto (G3) de Zoología Vertebrados, interino (2003 / 2003)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Ayudante (G1), becas técnicas de Geología y Paleontología. (2000 / 2000)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Asistente (G2) de Paleontología, interino (1999 / 1999)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

JURADO DE TESIS

Maestría en Biología Opción Zoología (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Maestría de Santiago Patiño

Doctorado en Biología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Doctorado Alejandra Rojas

Paleontología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Brasil

Paleontología (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Doctorado en Biología (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Doctorado Pol Moizo

Maestría en Biología Opción Zoología (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Maestría Washington Jones

Ciencias Naturales (2006 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2005)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Doctorado J. Carlos Fernicola

Maestría en Biología Opción Zoología (2002)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Anatomía comparada y morfometría de équidos (orientador) (2017)

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: Richard Möller
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anatomía comparada

Carnívoros fósiles de Uruguay (orientador) (2017)

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: Aldo Manzuetti
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Usufructúa beca ANII para proyecto de tesis.

Fauna, cronología y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano) (2016)

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: Matías Soto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Paleo-ología de Uruguay (2016)

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: Andrés Batista
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Usufructúa beca ANII para proyecto de tesis.

Estratofenética de Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra) (2012)

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: Andrea Corona
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

Iconofósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) de Uruguay: Descripción, Tafonomía e Inferencias Paleoambientales (2012)

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: Valeria Mesa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Estudio de los Terópodos (Dinosauria, Saurischia), de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío. Cretácico temprano), Uruguay. (2010)

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: Matías Soto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay Jurásico Terópodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Iconofósiles de la Formación Camacho (Mioceno), Uruguay (2002)

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: Mariano Verde
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

GRADO

Glyptodontidae Neógenos de Uruguay (2015)

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

Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Pablo Toriño
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

Osteología comparada en Thylacosmilidae (Marsupialia) y Machairodontinae (Carnivora) (2012)

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: Aldo Manzuetti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y SISTEMÁTICO DE TACUAREMBOVUM OBLONGUM MONES 1980 Y OTRAS OOFORMAS SIMILARES (DINOSAURIA), CRETÁCICO TARDÍO? DE URUGUAY: IMPLICANCIAS ESTRATIGRÁFICAS Y PALEOAMBIENTALES. (2012)

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: Andrés Batista
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Paleomastozoología (2011)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Elizabeth Núñez Greno
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Paleomastozoología (2011)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Felipe Librán
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Paleontología de Vertebrados (2010)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Guillermo Roland
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Osteología comparada y Paleontología de Vertebrados (2009)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Valeria Mesa
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados

Paleontología (2009)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Toriño
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Estudio comparativo de primates fósiles y actuales (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: Olivia Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología
Comparada

Osteología Comparada y Estratofenética de Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra) (2007)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Corona
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Filogenia de Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra) (2006)

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: Andrea Corona
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

Vertebrados fósiles de la costa de Uruguay (2005)

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: Andrés Rinderknecht
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

Vertebrados mesozoicos de Uruguay (2005)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Matías Soto
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados

Osteología Comparada (2004)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Richard Möller
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Anatomía

Vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (2003)

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: Matías Soto
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

Osteología de aves (2003)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Matilde Alfaro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Anatomía

Gomphotheriidae (Mammalia, Proboscidea) de Sudamérica (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: Mercedes Gutiérrez
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

Filogenia de Glyptodontidae (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: Angel Marzadri
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

Elaboración de un Sistema Informatizado de Bases de Datos para el Manejo de Información Paleontológica (1994)

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: Gerardo Mazzetta

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

OTRAS

Preparación de fósiles e investigación con materiales colectados en el curso Escuela de Campo en Paleontología (2016)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ismael Acosta

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Pasantías de investigación PEDECIBA Geociencias (2015)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Pérez

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en Paleontología Vertebrados (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Nombre del orientado: Valentina D'Elia

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en Paleontología Vertebrados (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Nombre del orientado: Ivana Zeballos

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en Paleontología Vertebrados (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Nombre del orientado: Ximena Saavedra

País/Idioma: Uruguay, Español

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

Una nueva técnica de exploración de un yacimiento paleontológico pleistoceno (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Felipe Montenegro, Guillermo Roland, Aldo Manzuetti
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

CSIC (Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios): Nuevos aportes a la geología y paleontología del departamento de Soriano (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Felipe Montenegro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Proyecto ANII de Iniciación a la Investigación Mercedes (Departamento de Soriano): un punto clave en ecoturismo paleontológico. (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Andrés Batista
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Proyecto ANII-FCE para postgraduandos: Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo. (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Corona
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Proyecto ANII-FCE para postgraduandos: Icnitas de vertebrados fósiles del Uruguay: hacia una reconstrucción de las paleocomunidades del antiguo desierto de Botucatu (Jurásico Superior - Cretácico Inferior) (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Valeria Mesa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Mamíferos cuaternarios de Uruguay: nuevos restos de ?Neosclerocalyptus (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: PEDECIBA
Nombre del orientado: Cecilia Olivera
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay Cuaternario Mammalia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Nivelación en Maestría Biología (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Cecilia Olivera
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biología Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

CSIC (Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios): Reestructuración del Museo Paleontológico (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Toriño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Técnicas de campo y laboratorio en Paleontología: la Formación Tacuarembó (ANEP-PEDECIBA-UNESCO) (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: PEDECIBA
Nombre del orientado: Rosana Olivera
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

Proyecto CSIC iniciación: Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos: elaboración de una lista taxonómica actualizada y elaboración de hipótesis (2005)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Corona
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Mamíferos fósiles de Arazatí (ANEP-PEDECIBA-UNESCO) (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: PEDECIBA
Nombre del orientado: Clotilde Abal
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

CSIC, Proyecto de Iniciación: (1995)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Mariano Verde, Graciela Piñeiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Paleobiología de mamíferos carnívoros terrestres del Cuaternario de Uruguay (2018)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aldo Manzuetti

País/Idioma: Uruguay, Español

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

Notoungulata de Uruguay: taxonomía y estratigrafía (orientador) (2017)

Tesis de doctorado

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: María Inés Pérez García

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

Peces de la Fm Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay (orientador) (2016)

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: Pablo Toriño

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (2015)

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: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Elizabeth Morossi

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

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (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: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Andrés Rinderknecht
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

Revisión de Litopternos de Uruguay (orientador) (2013)

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: Andrea Corona
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Usufructúa beca CSIC/UdelaR para proyecto de tesis.

GRADO

Estudio de mamíferos cenozoicos de Uruguay (2017)

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: Ana Clara Badin Conde
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Bioestratigrafía antártica (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eva Silva
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

OTRAS

Integrante de la Comisión de Evaluación y Seguimiento de doctorado en Geociencias PEDECIBA (2016)

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento por el trabajo de prospección paleontológica (2016)

(Internacional)
Gobierno Autónomo Municipal de Padilla, Chuquisaca, Bolivia

Certificado de Agradecimiento por contribución significativa en el estudio de restos fósiles (2016)

(Internacional)
Gobierno Autónomo Municipal de Sucre, Bolivia

Reconocimiento por el trabajo paleontológico (2016)

(Internacional)
H. Concejo Municipal de Yamparáez, Chuquisaca, Bolivia

Homenaje por dedicación permanente y estudio investigativo en el área de Paleontología. (2013)

(Internacional)
Asamblea Legislativa Plurinacional, Cámara de Diputados de Bolivia
Reconocimiento de la Cámara de Diputados del Estado Plurinacional de Bolivia, a través de la Comisión Naciones y Pueblos Indígenas Originarios Campesinos, Cultura e Interculturalidad.

Visitante Ilustre de la Ciudad de Sucre, Bolivia (2013)

(Internacional)
Concejo Municipal de Sucre

Premio Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2012)

(Nacional)
ANII

Paper of the month (2010)

(Internacional)
Dallas Paleontological Society

Primer Premio Nacional de Literatura 2010, categoría Investigación y Difusión Científica, al libro Fósiles de Uruguay, D.Perea (Ed.) (2010)

(Nacional)
MEC

Premio Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2009)

(Nacional)
ANII

Mención premios literarios, Categoría divulgación científica, libros Cuencas Sedimentarias de Uruguay, autor de varios capítulos (2006)

(Nacional)
MEC

Premio Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2005)

(Nacional)
DINACYT

Experiencias biológicas interactivas originales:1) Correlación Orgánica (2000)

Ciencia Viva, IMM

Experiencias biológicas interactivas originales:2) Fósiles de Uruguay (2000)

Ciencias Viva, IMM

Profesor de Biología (titulado por concurso de oposición y méritos) (1983)

(Nacional)
Enseñanza Secundaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso
Primer muestreo no selectivo a través de transectas para la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico temprano, Uruguay)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

XXX JAPV (2016)

Otra
A NEW SAWFISH FROM THE LATE JURASSIC OF URUGUAY: THE OLDEST KNOWN PRISTID?
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

IV Simposio Latinoamericano de Ictiología (2015)

Simposio
Peces fósiles de Uruguay: síntesis y nuevos hallazgos
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (2015)

Congreso
Las investigaciones geo-paleontológicas uruguayas en la Antártida: antecedentes y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

XIX JAPV (2015)

Otra
An Appraisal of the paleontology, chronology and climate of the Sopas Fm. (Late Pleistocene: Uruguay)
Argentina

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XIX JAPV (2015)

Otra
Nuevo fémur (Mammalia, Carnivora) para la Fm. Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2014)

Otra
La presencia del xenartro *Palaeopeltis inornatus* Ameghino, 1894, en la Formación Fray Bentos,
Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: APA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

4th International Paleontological Congress (2014)

Congreso
Tertiary Litopterns from Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: IPA

4th International Paleontological Congress (2014)

Congreso
OSTEOLOGY AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF A NEW TURTLE FROM THE LATE
JURASSIC-?EARLIEST CRETACEOUS OF URUGUAY.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: IPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Vertebrados fósiles del litoral suroeste de Uruguay (departamentos de Colonia y San José): nuevos
hallazgos.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Los gonfotéridos (Mammalia, Proboscidea) de Uruguay: taxonomía, estratigrafía y cronología.
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

4th International Paleontological Congress (2014)

Congreso
NEW REMAINS OF MAWSONIA (ACTINISTIA: MAWSONIIDAE) FROM THE LATE JURASSIC-?
EARLIEST CRETACEOUS OF URUGUAY.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

4th International Paleontological Congress (2014)

Congreso
A NEW TOXODONT FROM THE RAIGÓN FORMATION (PLIO-PLEISTOCENE) OF URUGUAY.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XXVIII JAPV (2014)

Otra
Enfoque integrador sobre la técnica de caza en el "dientes de sable" Thylacosmilus
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XXVIII JAPV (2014)

Otra
Primeros registros del género Nopachthus Ameghino (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae) en
Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XXVIII JAPV (2014)

Otra
ANÁLISIS MULTIVARIADO DE TUBOS CAUDALES DE PLOHOPHORINI DE URUGUAY
(MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE): IMPLICANCIAS SISTEMÁTICAS
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

III Simposio Internacional de Paleontología (2013)

Simposio
Mamíferos del Pleistoceno Sudamericano
Bolivia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2013)

Otra

La Biozona de Priohyodus arambourgi, Fm Tacuarembó, Uruguay
Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2013)

Otra

Los Hoplophorinae (Xenarthra Glyptodontoidea) neógenos de Uruguay
Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

61th Symposium for Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy (2013)

Simposio

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

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Análisis morfológico-comparativo entre el marsupial *Thylacosmilus atrox* y el placentario *Smilodon populator*: revisión de la condición dientes de sable

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

26 Jornadas Argentininas de Paleontología de Vertebrados (2012)

Otra

A new Late Jurassic-?earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana (Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Northern Uruguay)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

26 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2012)

Otra

Primeros registros de la oofamilia Elongatoolithidae (Cretácico Tardío?) para Uruguay: Sistemática, Paleobiología y Estratigrafía de ooformas oblongas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Otra

Sedimentación Litoral finipleistocena en acantilados al norte de Colonia del Sacramento
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: DINAMIGE

Areas de conocimiento:

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

26 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2012)

Otra

Ginglymodians (Actinopterygii: Neopterygii) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-earliest Cretaceous), Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Otra

Mamíferos del Pleistoceno Tardío-Holoceno Temprano de la Cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Ginglymodians (Actinopterygii: Neopterygii) from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-earliest Cretaceous), Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Bioestratigrafía, cronología y ambientes del Mesozoico de Uruguay: una síntesis.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2011)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados (2011)

Congreso

ICNITAS DE LA FORMACIÓN TACUAREMBÓ (JURÁSICO TARDÍO CRETÁCICO TEMPRANO):
NUEVOS HALLAZGOS

Argentina

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados (2011)

Congreso

THE CINGULATA (MAMMALIA, XENARTHRA) OF THE FRAY BENTOS FORMATION (LATE
OLIGOCENE) OF URUGUAY.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados (2011)

Congreso

A NEW FOSSIL VERTEBRATE LOCALITY IN THE TACUAREMBÓ FORMATION, LATE
JURASSIC-EARLY CRETACEOUS OF URUGUAY

Argentina

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados (2011)

Congreso

NUEVO REGISTRO DE ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN ACCESORIAS EN GLYPTODON
OWEN, 1839 (MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE)

Argentina

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados (2011)

Congreso

LATE PLEISTOCENE-EARLY HOLOCENE MAMMALS OF THE SANTA LUCIA BASIN
(SOUTHERN URUGUAY)

Argentina

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

Oligocene Glyptodontidae (Mammalia, Cingulata) from the Fray Bentos Formation of Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

An enigmatic Pamphathiidae (Mammalia, Cingulata) from the Early Miocene of Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

Un cráneo de Protheriidae (Mammalia, Litopterna) en el Mioceno Tardío de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

Gigantes del Jurásico: celacantos y dinosaurios de la Formación Tacuarembó, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: primera síntesis

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Congreso

Nuevos restos de huevos de dinosaurios (Jurásico Tardío? Cretácico Tardío?), Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

A new genus and species of Euphractini armadillo (Mammalia, Cingulata) from the late Oligocene

Fray Bentos Formation of Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Congreso

Primer registro de huellas fósiles de saurópodos (una pista narrow gauge) en la Formación

Tacuarembó

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico)

tardío- Cretácico temprano), Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Congreso
Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) para el Cuaternario de Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Congreso
Nuevo hallazgo de restos de Titanosaurios (Dinosauria Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC (2008)

Congreso
Nuevo registro de Mesoplodon sp. (Cetacea, Ziphiidae) en el Atlántico sur, descripción preliminar.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC-PROFAUMA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología Comparada

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
Novedades en torno al registro fósil de los eutatinos (Mammalia, Xenarthra) del Uruguay: nuevas localidades para Eutatus seguini y primer reporte de Ringueletia simpsoni.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
Primer registro de carnívoros (Ursidae, Tremarctinae) en la Fauna Local La Paz, Formación Libertad (Pleistoceno, Uruguay).
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
The Late Jurassic Fauna from Uruguay: a review and new findings.
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
The Phylogenetic relationships of *Uruguaysuchus* Rusconi, 1933 (Mesoeucrocodylia, Notosuchia).
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
El género *Pseudoplohophorus* (Mammalia: Cingulata: Glyptodontidae) del Mioceno Tardío de Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

III Congr. Latinoamer. de Paleont. Vertebrados, (2008)

Congreso
A new Bonapartheriform Marsupial from the Oligocene of Uruguay (Fray Bentos Formation), Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

III Congr. Latinoamer. de Paleont. Vertebrados, (2008)

Congreso
A New Specimen of *Uruguaysuchus* aznarezi Rusconi, 1933.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

III Congr. Latinoamer. de Paleont. Vertebrados, (2008)

Congreso
Tertiary Glyptodontids from Uruguay. I: Glyptatelinae, Doedicurinae and Glyptodontinae
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

III Congr. Latinoamer. de Paleont. Vertebrados, (2008)

Congreso
Tertiary Glyptodontids from Uruguay. II: the Hoplophorinae case and final considerations.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

III Congr. Latinoamer. de Paleont. Vertebrados, (2008)

Congreso
El Género *Pseudoplohophorus* (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae). Nuevos Hallazgos y Consideraciones Sistemáticas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

El Permo-Triásico y Jurásico de Uruguay y sur de Brasil (2008)

Taller

La Formación Tacuarembó, Juro-Cretácico de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: I. Municipal Cerro Largo

Areas de conocimiento:

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

Reunión Anual de la Asociación Paleontológica Argentina (2007)

Encuentro

Reunión Anual de la Asociación Paleontológica Argentina

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: APA

Areas de conocimiento:

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

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2007)

Otra

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: APA

Areas de conocimiento:

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

V Cong. Uruguayo de Geología (2007)

Congreso

V Cong. Uruguayo de Geología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUG

Areas de conocimiento:

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

XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)

Otra

XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Areas de conocimiento:

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

XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2005)

Otra

XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Areas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Otra
VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Congr. uruguayo de Geología (2004)

Congreso
IV Congr. Uruguayo de Geología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2003)

Otra
XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: APA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

II Jornadas Uruguayas del Cenozoico (2002)

Otra
II Jornadas Uruguayas del Cenozoico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2001)

Congreso
XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SBP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

XI Congreso Latinoamericano de Geología (2001)

Congreso
XI Congreso Latinoamericano de Geología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

First YK2 Scientific (2000)

Otra
First YK2 Scientific
Antártica
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IAU

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

Evolución Neotropical del Cenozoico (1999)

Congreso
Evolución Neotropical del Cenozoico
Bolivia
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1998)

Congreso
VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: APA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso
II Congreso Uruguayo de Geología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VIII Congreso Biodiversidad y Zoología Vertebrados (1997)

Congreso
VIII Congreso Biodiversidad y Zoología Vertebrados
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Concepción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

XV Congresso Brasileiro de Paleontologia (1997)

Congreso
XV Congresso Brasileiro de Paleontologia
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias (1997)

Otra
Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Congreso Paleógeno de América del Sur (1996)

Congreso
Congreso Paleógeno de América del Sur
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: APA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)

Otra
Jornadas de Zoología del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1995)

Otra
XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: APA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

I Jornada de Paleontología del Uruguay (1994)

Otra
I Jornada de Paleontología del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1994)

Congreso
VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: APA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

XIII Congresso Brasileiro de Paleontologia (1993)

Congreso
XIII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UNISINOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

), III Jornadas de Zoología del Uruguay. (1992)

Otra
III Jornadas de Zoología del Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SZU

Áreas de conocimiento:

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

Seminario (1991)

Seminario

Seminario Actualizaciones en Paleontología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Geología (1990)

Congreso

I Congreso Uruguayo de Geología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUG

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas de Zoología del Uruguay. (1989)

Otra

II Jornadas de Zoología del Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SZU

Áreas de conocimiento:

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

Seminario (1989)

Seminario

Seminario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Internacional sobre Educación (1988)

Otra

Conferencia Internacional sobre Educación (org. por la FISE)

Cuba

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FISE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

V Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1988)

Otra

V Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Áreas de conocimiento:

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

) V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados (1988)

Otra

V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SZU

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

6to. Panel de Geología del Litoral (1988)

Otra

6to. Panel de Geología del Litoral

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUG

Áreas de conocimiento:

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

Geología

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

Paleontología

III Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1986)

Otra

III Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Áreas de conocimiento:

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

Geología

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

Paleontología

IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1986)

Congreso

IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: APA

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Jornadas de Geociencias (1986)

Otra

Jornadas de Geociencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IMTacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Geología

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

Paleontología

Jornadas de Zoología del Uruguay (1985)

Otra

Jornadas de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XXVII Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (1984)

Otra
XXVII Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Jornadas de Ciencias Naturales (1983)

Otra
III Jornadas de Ciencias Naturales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

II Jornadas de Ciencias Naturales. (1981)

Otra
II Jornadas de Ciencias Naturales.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Análisis morfológico y afinidades de los Pampatheriidae (Mammalia, Xenarthra) (2013)

Candidato: Flavio Gois Lima
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PEREA, D.
Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Los Panochthini (Xenarthra, Glyptodontidae): Sistemática y Evolución. (2012)

Candidato: Martín Zamorano
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CARLINI, FERNICOLA, PEREA, D.
Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad
Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Los Roedores gigantes de la familia Dinomyidae (2011)

Candidato: Andrés Rinderknecht
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LESSA, E. , SPRECHMANN, P. , PEREA, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Estudo do gênero *Glossotherium* Owen, 1840 (*Xenarthra*, Tardigrada, Mylodontidae), Pleistoceno do Rio Grande do Sul, Brasil (2010)

Candidato: Vanessa Gregis
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREA, D.
Maestría en Ciencias del Suelo / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Morfología, sistemática y paleobiología de los perezosos gigantes del género *Lestodon* Gervais, 1855 (Mammalia, *Xenarthra*, Tardigrada) (2010)

Candidato: Ada Czerwonogora
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VIZCAÍNO, S. , L.SOIBELZOIN , PEREA, D.
Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad
Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Los *Dasypodoidea* del Deseadense (Oligoceno) de Sudamérica (2010)

Candidato: Martín Ciancio
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
G.ESTEBAN , G. LÓPEZ , PEREA, D.
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Revisión de *Camelidae* (Mammalia:Artiodactyla) fósiles de Uruguay y la región. (2009)

Candidato: Nora Lorenzo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SPRECHMANN, P. , GONZÁLEZ, S. , PEREA, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Sistemática de *Pachyarmatherium brasiliense* sp. nov. e dos *Glyptodontia* (Mammalia, Cingulata) endémicos do Brasil Intertropical (2009)

Candidato: Kleber Porphirio
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
E.OLIVEIRA , L. AVILLA , PEREA, D.
Geología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de
Janeiro / Universidade Federal do Rio de Janeiro / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

Los Eutatini (*Xenatrhra*, *Dasypodidae*) del Neógeno Tardío del Cono Sur. Filogenia, Diversidad e Historia Biogeográfica (2009)

Candidato: Cecilia Krmpotic

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

TONNI, E. , PEREA, D.

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

Áreas de conocimiento:

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

Biomecánica de Terópodos (supervisión de proyecto de tesis) (2007)

Candidato: Washington Jones

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PEREA, D.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de los Hoplophorinae neógenos (2007)

Candidato: Alfredo Zurita

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

TONNI, E. , BARGO, S. , PEREA, D.

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

Áreas de conocimiento:

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

Sensoriamiento remoto y ecología (2007)

Candidato: Paul Moizo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L. , NORBIS, W. , PEREA, D.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Biomecánica de Phorusracoidea (2006)

Candidato: Washington Jones

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GAMBINI, R. , BUDELLI, R. , PEREA, D.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Los Megatheriidae de Argentina (2006)

Candidato: Diego Brandoni
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TONNI, E. , VIZCAÍNO, S. , PEREA, D.
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistemática filogenética de Glyptodontidae (2005)

Candidato: Juan Carlos Fernicola
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LESSA, E. , PÉREZ-MILES , PEREA, D.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistemática de Eutatinae (Xenartha, Cingulata) (supervisión de proyecto de tesis) (2004)

Candidato: Cecilia Krmpotic
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PEREA, D.
Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Sistemática filogenética de Glyptodontidae (supervisión de proyecto de tesis) (2003)

Candidato: Juan Carlos Fernicola
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PEREA, D.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Sistemática de Cingulata (2002)

Candidato: Juan Carlos Fernicola
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LESSA, E. , PÉREZ-MILES , PEREA, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Revisión sistemática de los camélidos fósiles de Uruguay (supervisión de proyecto de tesis) (2002)

Candidato: Nora Lorenzo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREA, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Sistemática de Cingulata (supervisión de proyecto de tesis) (2001)

Candidato: Juan Carlos Fernicola
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREA, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Información adicional

Más de 140 campañas paleontológicas, en todo el territorio de Uruguay y en algunas localidades de Argentina, Brasil, Bolivia y Antártida. Pasantías de investigación breves y regulares en los museos de Ciencias Naturales de Madrid, Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" y de Ciencias Naturales de La Plata, Argentina. Visitas de consulta a las siguientes colecciones paleontológicas e instituciones científicas: Geoparque Sanagasta y CRILAR, Prov. La Rioja, Argentina; Museos "Olsacher" de Zapala y "Bachmann" de Villa El Chocón, Prov. del Neuquén, Argentina; Universidad de Chuquisaca, Sucre, Bolivia; Royal Ontario Museum, Canadá, Florida Museum of Natural History, USA, Museo Paleontológico de Natal, Brasil, Museo Nacional de Historia Natural de Chile, Escuela de Biología, UCR, San José de Costa Rica; Museo de Ciencias Naturales de Valencia ("Colección Rodrigo Botet"), Museo "Lorenzo Scaglia" de Mar del Plata, Museo "Miguel Lillo", Tucumán, Museo Florentino y Carlos Ameghino de Rosario, Museo "Carmen Funes", Neuquén, museo de la Universidad de San Juan y de Ischigualasto, Pcia. de San Juan, Museo "Egidio Feruglio", Chubut, Argentina, Museo del Ciencias Naturales, La Habana; Cuba, Museo de Historia Natural de La Paz, Bolivia. Visita de los Museos de Historia Natural de París y Londres, la Facultad de Geología de Barcelona y Universidades de Río de Janeiro, Porto Alegre, Sao Leopoldo y Acre, Brasil. Elaboración y adquisición de repartidos impresos, presentaciones formato CD y réplicas tridimensionales para las clases de los diferentes cursos dictados.

(30/11/2011)

(11/12/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	273
Artículos publicados en revistas científicas	107
Completo	75
Resumen	32
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	128
Libros y Capítulos	23
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	18
Textos en periódicos	11
Revistas	11
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	20
Productos tecnológicos	3
Procesos o técnicas	6
Trabajos técnicos	6
Otros tipos	5

EVALUACIONES	105
Evaluación de proyectos	14
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	59
Evaluación de convocatorias concursables	19
Jurado de tesis	9
FORMACIÓN RRHH	53
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	44
Tesis/Monografía de grado	10
Tesis de maestría	7
Otras tutorías/orientaciones	10
Docente adscriptor/Practicantado	9
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de doctorado	5
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	2