



DANIEL PEREA NEGREIRA

Doctor



perea@fcien.edu.uy

<https://www.fcien.edu.uy/geologia>

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: 18/03/2026
Última actualización: 18/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Áreas 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Áreas 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Áreas 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 , 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 , Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

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

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

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

10 horas

Areas de conocimiento:

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

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

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

30 horas

Areas de conocimiento:

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

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

XIII CAPA (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APA, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Tipo: Congreso

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Enseñar en Udelar: una puesta a punto Innovaciones Educativas (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza/UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

IV-CUZ (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Paleontología

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2016)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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

Areas de conocimiento:

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

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoologica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Maimonides, Argentina

Areas de conocimiento:

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

XXII Congreso Brasileiro de Paleontología (2011)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APA, Argentina

Areas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SZU, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APA, Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Jornadas de Zoología (2008)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

Tipo: Congreso

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

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 /

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 /

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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

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

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 /

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 /

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

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 /

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

VIII Congreso de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados (1997)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Concepción, Chile
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

XV Congresso Brasileiro de Paleontologia (1997)

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

Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)

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

XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1996)

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

Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Áreas de conocimiento:

XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: APA, Uruguay

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)

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

I Jornada de Paleontología del Uruguay (1994)

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 /

XIII Congresso Brasileiro de Paleontologia (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNISINOS, Brasil

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SZU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Actualizaciones en Paleontología (1991)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Actualizaciones en Paleontología (1989)

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 /

Biosistemática (1989)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1986)

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

"Jornadas de Zoología del Uruguay (1985)

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

Seminario Internacional de Biosistemática (1985)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: IIBCE, Uruguay
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sistemática

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

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

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

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 /

Sistemática en Biología (1984)

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

III Jornadas de Ciencias Naturales (1983)

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

Relación Hombre-Paleofauna (1983)

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

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 Latinoamericano 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

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 /

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

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

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 /

Redacción y publicación (01/1988)

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

Áreas de conocimiento:

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

Análisis de facies y paleoambientes. (01/1992)

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

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 - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular de Paleontología de Vertebrados 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Otro (04/1999 - 02/2023)

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

Otro (05/1993 - 04/1999)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Otro (06/1986 - 03/1993)

Asistente 24 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (09/1981 - 10/1985)

Ayudante 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (07/1978 - 09/1981)

Colaborador Honorario 10 horas semanales

Escalafón: 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. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G.

Palabras clave: Vertebrados Uruguay dinosaurios Mesozoico

Areas 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: TORIÑO, P. , CORONA, A. , RINDERKNECHT, A. , SCILLATO-YANÉ, G. , MCDONALD, H.G. , UBILLA, M.

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: MESA, V. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M.

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: GUEREQUIZ, R. , VERDE, M. , MASQUELIN, E.

Palabras clave: Antártida

Areas de conocimiento:

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
RRHH formados 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
RRHH formados 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 /

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
RRHH formados 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.

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:

Mamíferos y Estratigrafía del Neógeno de Uruguay: aportes al conocimiento de las formaciones Camacho y Raigón y correlaciones a nivel regional. (04/2021 - a la fecha)

La paleontología de mamíferos ha demostrado ser un útil instrumento al momento de determinar secuencias de estratos en depósitos continentales cenozoicos. Para Uruguay se han reconocido varios pisos/edades y edades-mamífero (SALMAs) basados en la bioestratigrafía de éstos, originalmente establecidos para Argentina. En el Neógeno uruguayo se ha reconocido con bastante certeza el Huayqueriense, caracterizado por los mamíferos de la Formación Camacho. Esta formación es de origen principalmente marino, aunque contiene facies marginales donde se encuentra una muy rica fauna de mamíferos terrestres. Dentro de ésta se distingue una biozona identificada por una asociación de mamíferos característicos del Huayqueriense en Argentina. Otros pisos/edades neógenos como el Montehermosense, Chapadmalalense y Marplatense podrían estar representados en la parte cuspidal de la Formación Camacho o en niveles basales de la suprayacente Formación Raigón. Esta última inclusive podría abarcar buena parte del Cuaternario, aunque la evidencia disponible aún requiere revisión. El territorio uruguayo, a pesar de su escasa extensión, constituye por su bioestratigrafía un foco de interés para la integración del conocimiento estratigráfico, cronológico, biogeográfico y paleoambiental en el continente. En este marco las unidades neógenas de Uruguay representan episodios únicos y característicos, con particularidades propias y elementos compartidos con otras unidades estratigráficas de la región. La resolución de interrogantes sobre biotas neógenas en territorio uruguayo constituyen un aporte significativo a la explicación de fenómenos que se observan al norte y sur del continente, en lo que respecta a la distribución de faunas, a la cronología de las mismas y a los escenarios paleoambientales y geográficos asociados. El presente proyecto propone integrar nuevos aportes a un análisis actualizado de la Estratigrafía del Neógeno de Uruguay a través del estudio de la distribución de sus mamíferos y biotas asociadas. Consecuentemente se podrán realizar inferencias geocronológicas y paleoambientales, así como nuevos planteamientos sobre la taxonomía y biogeografía de los grupos implicados. Esto significará un avance en el conocimiento paleontológico y geológico a nivel regional pues el territorio de Uruguay constituye una región del continente sudamericano muy promisoría en la línea del proyecto, teniendo en cuenta los antecedentes señalados. La metodología multidisciplinaria que se aplicará redundará en favor del fortalecimiento del equipo de trabajo, en el cual algunos de sus integrantes comenzaron a desarrollar esta línea de investigación desde hace ya tres décadas en el país; incorporando además investigadores jóvenes y en formación que realizarán sus trabajos de grado y posgrado en temáticas estrechamente vinculadas al proyecto.

20 horas semanales

UdelaR, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: PEREA, D.

Explorando a diversidade dos dinossauros do Cretáceo Sul-Americano e suas faunas associadas (08/2021 - a la fecha)

O Período Cretáceo (ca. 145-66 Ma) abarca praticamente toda a segunda metade da história evolutiva dos dinossauros não-avianos no planeta, concentrando cerca de 70% do seu registro fóssil. Nessa época, a diversidade dinossauriana já se encontrava significativamente compartimentada, tanto geográfica- quanto filogeneticamente. Assim, enquanto grupos como os hadrossauros, tiranossaurídeos, anquilossauros, ornitomimossauros e marginocefálios eram dominantes nos continentes oriundos da fragmentação da Laurásia, formas como os abelissaurídeos, espinossaurídeos e titanossauros foram mais comuns em áreas gondwânicas. Na América do Sul, dinossauros cretácicos são muito bem conhecidos na Argentina e em algumas partes do Brasil, como nas bacias Bauru e do Araripe. Já em outros países e regiões brasileiras os registros são mais escassos, correspondendo a importante lacuna no conhecimento sobre o grupo, especialmente no que tange ao terço Noroeste do continente. Neste projeto, propõe-se prospectar depósitos Sul-Americanos de idade cretácica em busca de fósseis de dinossauros e da fauna associada (especialmente de tetrápodes), desenvolver revisões de cunho anatômico, paleobiológico e filogenético dos táxons-chave registrados, bem como contextualizar cronoestratigraficamente (lançando mão de datação radioisotópica U-Pb em zircão detrítico) e paleoambientalmente as camadas rochosas que os contêm. Os esforços de coleta abanarão as bacias brasileiras do Recôncavo (na Bahia), Bauru (em São Paulo e no Paraná) e Sanfranciscana (em Minas Gerais) e depósitos de outros países como Bolívia (Formação Cajones), Peru (Formação Fundo el Triunfo) e

Uruguai (Grupo Paysandú). Ao integrar dados filogenéticos, paleobiológicos, paleoambientais e cronoestratigráficos, espera-se avançar no entendimento da história evolutiva dos dinossauros Sul-Americanos. (AU)

10 horas semanales

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Brasil

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: Langer, M. (Responsable) , PEREA, D.

Paleontología de Vertebrados (02/2023 - a la fecha)

El grupo de investigación (CSIC-GI-868) -"Paleontología de Vertebrados"- desde su creación (año 2000) ha centrado sus actividades en el estudio de diversos grupos de vertebrados con énfasis en el Mesozoico y Cenozoico de Uruguay. En particular, se han desarrollado estudios en grupos taxonómicos específicos con descripciones de nuevos taxones, análisis de sus relaciones filogenéticas, delimitación de la edad geológica implicada ya usando indicadores bioestratigraficosatendiendo información regional como incorporando edades numéricas, aspectos paleobiológicos involucrando interpretaciones de comportamiento trófico así como contexto ambiental y climático asociado. Algunos integrantes del grupo han obtenido financiación en proyectos bianuales (senior y de iniciación????) en temáticas vinculadas a las líneas de investigación del Programa. Los antecedentes generados sustentan sólidamente la propuesta del presente Programa de investigación ya que se dispone de un importante background, involucrando vertebrados tanto en niveles Jurásico-Cretácico acuáticos y continentales, del Paleógeno continental, del Neógeno marino y transicional así como en diferentes contextos continentales del Pleistoceno de Uruguay.Desde su creación, se destacan diversos hitos que se pueden ver en la ficha de autoidentificación del GI, así comoproducción académica generada en los últimos cinco años, con diversas ponencias en eventos nacionales, regionales e internacionales realizadas por distintos integrantes del grupo pero interrelacionados, a la vez que publicaciones de artículos en revistas de distribución regional e internacional donde los integrantes del grupo muestran relaciones de coautoría.Desde su creación en el año 2000 a la fecha, el GI estuvo integrado por investigadores con trayectoria en las temáticas involucradas, al mismo tiempo con integrantes que estaban culminando sus estudios de grado y continuaron los mismos en el marco del desarrollo de posgrados (maestría y doctorado). Algunos integrantes culminaron el posgrado en años recientes en temáticas relacionadas a estudios de dinosaurios y peces del mesozoico, en diferentes grupos de mamíferos nativos e inmigrantes, en hábitos de alimentación, entre otros y otros integrantes actualmente se encuentran en el desarrollo de sus tesis de posgrado tanto de maestría como doctorado en temáticas enmarcadas en el presente Programa de Investigación.Los resultados de las investigaciones no solo se han circunscripto a artículos publicados en revistas sino también se han incorporado en libros de difusión y textos de enseñanza, en cursos de grado y posgrado así como de educación permanente y dirigidos a público en general. En todos los casos hubo un amplio reconocimiento habiendo obtenido premios, proyectos financiados, difusión en los medios e interacción con actores extrauniversitarios como comunas de capital e interior.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D. (Responsable)

Paleontología de Vertebrados (02/2023 - a la fecha)

El grupo de investigación (CSIC-GI-868) -"Paleontología de Vertebrados"- desde su creación (año 2000) ha centrado sus actividades en el estudio de diversos grupos de vertebrados con énfasis en el Mesozoico y Cenozoico de Uruguay. En particular, se han desarrollado estudios en grupos taxonómicos específicos con descripciones de nuevos taxones, análisis de sus relaciones

filogenéticas, delimitación de la edad geológica implicada ya usando indicadores bioestratigraficosatendiendo información regional como incorporando edades numéricas, aspectos paleobiológicos involucrando interpretaciones de comportamiento trófico así como contexto ambiental y climático asociado. Algunos integrantes del grupo han obtenido financiación en proyectos bianuales (senior y de iniciación????) en temáticas vinculadas a las líneas de investigación del Programa. Los antecedentes generados sustentan sólidamente la propuesta del presente Programa de investigación ya que se dispone de un importante background, involucrando vertebrados tanto en niveles Jurásico-Cretácico acuáticos y continentales, del Paleógeno continental, del Neógeno marino y transicional así como en diferentes contextos continentales del Pleistoceno de Uruguay. Desde su creación, se destacan diversos hitos que se pueden ver en la ficha de autoidentificación del GI, así como producción académica generada en los últimos cinco años, con diversas ponencias en eventos nacionales, regionales e internacionales realizadas por distintos integrantes del grupo pero interrelacionados, a la vez que publicaciones de artículos en revistas de distribución regional e internacional donde los integrantes del grupo muestran relaciones de coautoría. Desde su creación en el año 2000 a la fecha, el GI estuvo integrado por investigadores con trayectoria en las temáticas involucradas, al mismo tiempo con integrantes que estaban culminando sus estudios de grado y continuaron los mismos en el marco del desarrollo de posgrados (maestría y doctorado). Algunos integrantes culminaron el posgrado en años recientes en temáticas relacionadas a estudios de dinosaurios y peces del mesozoico, en diferentes grupos de mamíferos nativos e inmigrantes, en hábitos de alimentación, entre otros y otros integrantes actualmente se encuentran en el desarrollo de sus tesis de posgrado tanto de maestría como doctorado en temáticas enmarcadas en el presente Programa de Investigación. Los resultados de las investigaciones no solo se han circunscripto a artículos publicados en revistas sino también se han incorporado en libros de difusión y textos de enseñanza, en cursos de grado y posgrado así como de educación permanente y dirigidos a público en general. En todos los casos hubo un amplio reconocimiento habiendo obtenido premios, proyectos financiados, difusión en los medios e interacción con actores extrauniversitarios como comunas de capital e interior.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D. (Responsable)

Paleontología de Vertebrados (02/2023 - a la fecha)

El grupo de investigación (CSIC-GI-868) -"Paleontología de Vertebrados"- desde su creación (año 2000) ha centrado sus actividades en el estudio de diversos grupos de vertebrados con énfasis en el Mesozoico y Cenozoico de Uruguay. En particular, se han desarrollado estudios en grupos taxonómicos específicos con descripciones de nuevos taxones, análisis de sus relaciones filogenéticas, delimitación de la edad geológica implicada ya usando indicadores bioestratigraficosatendiendo información regional como incorporando edades numéricas, aspectos paleobiológicos involucrando interpretaciones de comportamiento trófico así como contexto ambiental y climático asociado. Algunos integrantes del grupo han obtenido financiación en proyectos bianuales (senior y de iniciación????) en temáticas vinculadas a las líneas de investigación del Programa. Los antecedentes generados sustentan sólidamente la propuesta del presente Programa de investigación ya que se dispone de un importante background, involucrando vertebrados tanto en niveles Jurásico-Cretácico acuáticos y continentales, del Paleógeno continental, del Neógeno marino y transicional así como en diferentes contextos continentales del Pleistoceno de Uruguay. Desde su creación, se destacan diversos hitos que se pueden ver en la ficha de autoidentificación del GI, así como producción académica generada en los últimos cinco años, con diversas ponencias en eventos nacionales, regionales e internacionales realizadas por distintos integrantes del grupo pero interrelacionados, a la vez que publicaciones de artículos en revistas de distribución regional e internacional donde los integrantes del grupo muestran relaciones de coautoría. Desde su creación en el año 2000 a la fecha, el GI estuvo integrado por investigadores con trayectoria en las temáticas involucradas, al mismo tiempo con integrantes que estaban culminando sus estudios de grado y continuaron los mismos en el marco del desarrollo de posgrados (maestría y doctorado). Algunos integrantes culminaron el posgrado en años recientes en temáticas relacionadas a estudios de dinosaurios y peces del mesozoico, en diferentes grupos de mamíferos nativos e inmigrantes, en hábitos de alimentación, entre otros y otros integrantes actualmente se encuentran en el desarrollo de sus tesis de posgrado tanto de maestría como

doctorado en temáticas enmarcadas en el presente Programa de Investigación. Los resultados de las investigaciones no solo se han circunscripto a artículos publicados en revistas sino también se han incorporado en libros de difusión y textos de enseñanza, en cursos de grado y posgrado así como de educación permanente y dirigidos a público en general. En todos los casos hubo un amplio reconocimiento habiendo obtenido premios, proyectos financiados, difusión en los medios e interacción con actores extrauniversitarios como comunas de capital e interior.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D. (Responsable)

La Formación Tacuarembó (Jurásico tardío - Cretácico temprano de Gondwana): vertebrados, estratigrafía, paleobiogeografía, cronología y ambientes. (04/2019 - 03/2021)

Desde hace casi dos décadas los investigadores consolidados integrantes de este proyecto vienen estudiando de manera intensiva y sistemática la Fauna de Vertebrados y Estratigrafía de la Formación Tacuarembó, describiendo los dinosaurios más antiguos del país junto a una fauna integrada por tortugas, crocodiliformes, tiburones y peces óseos (ginglimodios, y sarcopterigios), lo que posibilitó la consolidación de un marco bioestratigráfico con significación cronoestratigráfica regional para Gondwana. Luego de un comienzo de trabajos llevados a cabo, sin financiación externa, por integrantes del equipo proponente en Facultad de Ciencias, se pudieron intensificar campañas de prospección en los departamentos de Tacuarembó y Rivera gracias a un proyecto FCE/DINACYT, facilitando el hallazgo de material extremadamente novedoso y numerosos yacimientos que aún se siguen explorando por su riqueza fosilífera. Posteriormente, con esta misma línea de trabajo se obtuvo el apoyo de la Jurassic Foundation y la financiación en años subsiguientes a través de proyectos FCE/ANII y CSIC/UDELAR I+D. La cantidad de nuevos datos obtenidos permitió la comunicación de resultados en eventos y revistas de alto impacto con la propuesta de varias hipótesis de trabajo, entre las que se destacan: 1) la Formación Tacuarembó es la expresión más meridional del paleodesierto de Botucatu y la única contentiva de una rica fauna; 2) algunos fósiles con representación intercontinental (particularmente dinosaurios terópodos) marcan cronohorizontes vinculados al lapso Kimeridgiense-Tithoniense; 3) los sistemas depositacionales y la fauna apoyan ambientes dulceacuícolas dominados por ríos efímeros y permanentes asociados a sistemas de dunas e interdunas, en un clima árido a semi-árido; 4) la composición faunística muestra similitudes con depósitos isócronos o más jóvenes de otros continentes gondwánicos, en particular África. De acuerdo con los datos recabados en las numerosas campañas se prevé el incremento continuo del conocimiento paleontológico de esta unidad, con nuevos hallazgos de abundante fauna acuática y tetrápodos terrestres, como dinosaurios, entre otros. El estudio de esta fauna vincula la propuesta de investigación con tesis de grado y posgrado (en lo que respecta a la formación de nuevos recursos humanos vinculados a la temática), así como también con tareas de docencia, divulgación y extensión.

20 horas semanales

UdelaR, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D.

Mamíferos y Estratigrafía del Terciario de Uruguay, formaciones Fray Bentos, Camacho y Raigón: aportes al conocimiento regional. (04/2017 - 03/2019)

La paleontología de mamíferos ha demostrado ser un útil instrumento al momento de determinar secuencias de estratos en depósitos continentales cenozoicos. Para Uruguay se han reconocido varios pisos/edades y edades-mamífero (SALMAs) basados en la bioestratigrafía de éstos, originalmente establecidos para Argentina. Para el Paleógeno, tal es el caso del Deseadense (Oligoceno Tardío), definido para la Patagonia argentina, pero también representado en Bolivia,

Brasil y en la Formación Fray Bentos, que aflora en Uruguay y Argentina. En el Neógeno uruguayo se ha reconocido con bastante certeza el Huayqueriense, caracterizado por los mamíferos de la Formación Camacho. Esta formación es de origen principalmente marino, aunque contiene facies marginales donde se encuentra una muy rica fauna de mamíferos terrestres. Dentro de ésta se distingue una biozona identificada por una asociación de mamíferos característicos del Huayqueriense en Argentina. Otros pisos/edades neógenos como el Montehermosense, Chapadmalalense y Marplatense podrían estar representados en la parte cuspidal de la Formación Camacho o en niveles basales de la suprayacente Formación Raigón. Esta última inclusive podría abarcar buena parte del Cuaternario, aunque la evidencia disponible aún requiere revisión. El territorio uruguayo, a pesar de su escasa extensión, constituye por su bioestratigrafía un foco de interés para la integración del conocimiento estratigráfico, cronológico, biogeográfico y paleoambiental en el continente. En este marco las unidades terciarias de Uruguay contentivas de mamíferos representan episodios únicos y característicos, con particularidades propias y elementos compartidos con otras unidades estratigráficas de la región. La resolución de interrogantes sobre biotas mastozoológicas terciarias en territorio uruguayo constituyen un aporte significativo a la explicación de fenómenos que se observan al norte y sur del continente, en lo que respecta a la distribución de faunas, a la cronología de las mismas y a los escenarios paleoambientales y geográficos asociados. El presente proyecto propone integrar nuevos aportes a un análisis actualizado de la Estratigrafía del Terciario de Uruguay a través del estudio de la distribución de sus paleomastofaunas. Consecuentemente se podrán realizar inferencias geocronológicas y paleoambientales, así como nuevos planteamientos sobre la taxonomía y biogeografía de los grupos implicados. Esto significará un avance en el conocimiento paleontológico y geológico a nivel regional pues el territorio de Uruguay constituye una región del continente sudamericano muy promisorio en la línea del proyecto, teniendo en cuenta los antecedentes señalados. La metodología multidisciplinaria que se aplicará redundará en favor del fortalecimiento del equipo de trabajo, en el cual algunos de sus integrantes comenzaron a desarrollar esta línea de investigación desde hace ya tres décadas en el país; incorporando además investigadores jóvenes y en formación que realizarán sus trabajos de grado y posgrado en temáticas estrechamente vinculadas al proyecto.

20 horas semanales

UdelaR, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D.

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

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

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Áreas 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

RRHH formados 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

Áreas 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

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:2

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

Áreas 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

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

Palabras clave: Uruguay Jurásico Cretácico Gondwana

Áreas 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: PEREA D. , MARSICANO, C. , 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
RRHH formados 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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 parálidos (03/1993 - 12/2002)

20 horas semanales
UdelaR, CSIC
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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
Areas 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: MARTÍNEZ, S. (Responsable), UBILLA, M.
Palabras clave: Cuaternario Bioestratigrafía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

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

6 horas semanales

UdelaR, CSIC

Desarrollo

Otros

Cancelado

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIÑEIRO, G. (Responsable), VERDE, M. (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

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 Dpto. de Paleontología (02/2023 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Dpto. de Paleontología

10 horas semanales

Jefe de Sección (03/2004 - 03/2012)

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

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2018 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Paleontología general, 80 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geología (03/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado
Asignaturas:
Paleontología general, 80 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2019 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Paleontología general, 80 horas, Teórico-Práctico

Curso Posgrado (PEDECIBA - UdelaR) (02/2023 - a la fecha)

Maestría
Organizador/Coordinador

Maestría en Geociencias (05/2021 - 07/2021)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Vertebrados del Neógeno de Uruguay, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía

CSE/UdelaR Manuales Didácticos para Cursos de Grado (proyectos) (07/2017 - 11/2018)

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

Licenciatura en Geología (03/2018 - 06/2018)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Paleontología, 80 horas, Teórico-Práctico

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 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 (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 /

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / 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 (08/1985 - 11/2004)

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

EXTENSIÓN

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 /

Proyecto MEC Infraestructuras "Ruta de los Dinosaurios" (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 /

Conferencia sobre Dinosaurios de Uruguay (09/2024 - a la fecha)

ATENEO de Montevideo, organizado por GERGU 2 horas

Curso de Educación Permanente "Fósiles de Uruguay" (06/2019 - 06/2019)

Museo Arqueológico "Taddei", IDC, Depto. Paleontología, Facultad de Ciencias/UdelaR

30 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

(02/2010 - 02/2012)

Udelar, Facultad de Ciencias

4 horas

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

(01/2010 - 01/2011)

Udelar-CSEAM, Facultad de Ciencias

4 horas

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

(07/2009 - 07/2010)

ANII, SNB

3 horas

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 - 07/2011)

"Mercedes (Departamento de Soriano): un punto clave en eco turismo paleontológico".

4 horas semanales

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

(09/2014 - a la fecha)

30 horas semanales

(08/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

10 horas semanales

Conferencia "Vertebrados Mesozoicos de Uruguay" (09/2015 - 09/2015)

Museo Nacional de Historia Natural de Chile 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia "Vertebrados Mesozoicos de Uruguay", Museo Nacional de Historia Natural de Chile (09/2015 - 09/2015)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(05/2015 - 05/2015)

10 horas semanales

(05/2014 - 05/2014)

20 horas semanales

Conferencia: Mamíferos del Pleistoceno de Sudamérica (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 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 Plenaria "Fósiles del Uruguay" I Congreso Uruguayo de Zoología (12/2010 - 12/2010)

Facultad de Ciencias 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Latinoamer.Paleont., Universidad de La Plata

2 horas semanales

Areas 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 "Paleontologia e Estratigrafia do Uruguai" (07/2009 - 07/2009)

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Geología

3 horas semanales

Areas 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

delegado docente (03/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Participación en cogobierno 6 horas semanales

Integrante de la Comisión de Admisión del PEDECIBA Geociencias (02/2023 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

delegado docente suplente al Claustro de Facultad (03/2011 - 03/2013)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

delegado docente (11/2010 - 11/2012)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

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

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2009 - a la fecha) Trabajo relevante

INVESTIGADOR de primer nivel, Grado 5 10 horas semanales

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/1999 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador de Primer Nivel, Grado 5 10 horas semanales

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/1984 - 12/1988)

Profesor de Paleontología 4 horas semanales
IPA

Profesor visitante (05/1979 - 12/1988)

Profesor de Biología 20 horas semanales
Promedio de carga horaria semanal

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 la línea original. 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 (proyectos ANII/FCE_014_1_104620 y CSIC7UdelaR C905-348) sin abandonar la Bioestratigrafía del Cenozoico y aspectos osteológico comparados y taxonómicos asociados a éstas (proyecto CSIC/UdelaR C229-348). 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

Bioerosion Structures on Dinosaur Bones Probably Made by Multituberculate Mammals and Dermestid Beetles (Guichón Formation, Late Cretaceous of Uruguay) (Completo, 2025)

PEREA, D. , Verde, M. , Mesa, V. , Soto, M. , Montenegro, F.
Fossil Studies, 2025
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 28136284

Phylogenetic relationships of a new titanosaur (Dinosauria, Sauropoda) from the Upper Cretaceous of Uruguay (Completo, 2024)

Soto, M. , Carballido, J. , Langer, M. , Silva, J. , Montenegro, F. , PEREA, D.
Cretaceous Research, 2024
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01956671
E-ISSN: 1095998X
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

New remains of the enormous hoplophorine glyptodont Uruguayurus Mones, 1987 (Mammalia, Cingulata) in a particular faunistic association, Raigón Formation (Pliocene?middle Pleistocene), Uruguay (Completo, 2024)

PEREA, D.
Journal of South American Earth Sciences, 2024
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Body mass estimation of the extinct South American native ungulate Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 (Litopterna, Proterotheriidae): testing classical predictive models. (Completo, 2024)

Corona, A. , Rinderknecht , Jones, W. , Badín, A:C. , Ubilla, M. , PEREA, D.
Historical Biology, 2024
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 10292381
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Reconstructing an ancient fish: Three-dimensional skeletal restoration of the head of Mawsonia (Sarcopterygii, Actinistia) using CT scan, and an adjusted model for body size estimation in fossil coelacanth. (Completo, 2024)

Toriño, P. , Dutel, H. , Soto, M. , Norbis, W. , Esuqerra, V. , PEREA, D.
Journal of Anatomy, 2024
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218782
E-ISSN: 14697580
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

New reports, updates, and additional comments about Neobrachytherium ullumense Soria, 2001 (Litopterna, Proterotheriidae) in the Late Miocene of Uruguay and Argentina. (Completo, 2024)

Badín, A.C. , Corona, A. , Schmidt, G. , PEREA, D. , Ubilla, M.
Journal of Mammalian Evolution, 2024
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10647554
E-ISSN: 15737055
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

VERTEBRADos DEL CUATERNARio CoNTINENTAL DE URUGUAY: CRoNoLoGÍA Y AMBIENTES (Completo, 2023)

Ubilla, M. , PEREA, D.
Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, 2023
Medio de divulgación: Otros
Escrito por invitación
E-ISSN: 24690228
[Scopus®](#) [latindex](#)

The Camacho Formation of Uruguay (Late Miocene): New vertebrate findings, biostratigraphic update, associated environments, and chronostratigraphic remarks (Completo, 2023)

PEREA, D. , Corona, A. , Ubilla, M. , Manzuetti, A. , Badín, A. , Montenegro, F. , Toriño, P. , Rinderknecht, A.
Journal of South American Earth Sciences, 2023
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104585>
WEB OF SCIENCE® Scopus®

A new Toxodontidae (Mammalia, Notoungulata) from the late Pliocene-early Pleistocene of Uruguay (Completo, 2022)

Ferrero, B. , Schmidt, G. , MARÍA INÉS PÉREZ , PEREA, D. , Ribeiro, AM
Journal of Vertebrate Paleontology, 2022
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02724634
E-ISSN: 19372809
Scopus®

?Nuevo registro de Puma concolor Linnaeus, 1771 (Carnivora, Felidae) para el Pleistoceno tardío de Uruguay y su importancia paleoecológica (Completo, 2022)

Manzuetti, A. , Jones, W. , UBILLA MARTÍN , PEREA, D.
Andean Geology, 2022
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07187092
E-ISSN: 07187106
WEB OF SCIENCE® Scopus® Latindex

The ocelot *Leopardus pardalis* (Linnaeus, 1758) (Carnivora, Felidae) in the late Pleistocene of Uruguay (Completo, 2022)

Manzuetti, A. , UBILLA MARTÍN , Jones, W. , PEREA, D. , Prevosti, F.
Historical Biology, 2022
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08912963
E-ISSN: 10292381
Scopus®

Sauropod (Dinosauria: Saurischia) remains from the Mercedes and Asencio formations (sensu Bossi, 1966), Upper Cretaceous of Uruguay (Completo, 2022)

MATÍAS SOTO , Montenegro, F. , MESA, VALERIA , PEREA, D.
Cretaceous Research, 2022
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01956671
E-ISSN: 1095998X
Scopus®

Chaetophractus villosus (Desmarest, 1804) (Xenarthra: Euphractinae) in Uruguay (Upper Pleistocene): Taxon age, biogeography, and paleoclimatic implications (Completo, 2022) Trabajo relevante

PEREA, D. , Toriño, P. , Rego, Natalia , Vezzosi, R. , Montenegro, F.
Journal of Mammalian Evolution, 2022
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10647554
E-ISSN: 15737055
Scopus®


The first record of Abelisauridae (Theropoda: Ceratosauria) from Uruguay (Late Jurassic, Tacuarembó Formation) (Completo, 2022)

Soto, M. , Delcourt, R. , Langer, M. , PEREA, D.
Historical Biology, 2022
Medio de divulgación: Papel


New findings of the coelacanth *Mawsonia Woodward* (Actinistia, Latimerioidei) from the Late Jurassic ? Early Cretaceous of Uruguay: Novel anatomical and taxonomic considerations and an emended diagnosis for the genus. (Completo, 2021)

Toriño, P. , MATÍAS SOTO , PEREA, D.
Journal of South American Earth Sciences, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647



A comprehensive phylogenetic analysis of coelacanth fishes (Sarcopterygii, Actinistia) with comments on the composition of the Mawsoniidae and Latimeriidae: evaluating old and new methodological challenges and constraints. (Completo, 2021)

Toriño, P. , MATÍAS SOTO , PEREA, D.
Historical Biology, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08912963
E-ISSN: 10292381



The state of knowledge of the jaguar *Panthera onca* (Linnaeus, 1758) (Carnivora, Felidae) in the Quaternary of Uruguay (Completo, 2021)

Manzueti, A. , Jones, W. , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A. , Toriño, P.
Comptes Rendus Biologies, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16310691



A new ctenochasmatid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the late Jurassic of Uruguay (Completo, 2021)

MATÍAS SOTO , Toriño, P. , Montenegro, F. , MESA, VALERIA , PEREA, D.
Journal of South American Earth Sciences, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103472>


A LUJANIAN LOCAL FAUNA(LATE PLEISTOCENE-EARLY HOLOCENE) OF SOUTHERN URUGUAY: SANTA REGINA, COLONIA DEPARTMENT (Completo, 2021)

PEREA, D. , Badin, A. , Manzueti, A. , Montenegro, F. , Silva, E. , Cocorel. E. , Batista, A. , Corona, A. , VERDE, M. , UBILLA MARTÍN
Revista Brasileira de Paleontologia, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15197530
E-ISSN: 22361715


Reply to Rauhut et al. 2020: The oldest record of the genus *Torvosaurus* (Theropoda: Megalosauridae) from the Callovian Ornatenton Formation of north-western Germany. (Completo, 2021)

MATÍAS SOTO , Toriño, P. , PEREA, D.
Geologie und Palaeontologie in Westfalen, v.: 93 p.:1 - 5, 2021
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 0176148X


INSECT TRACE FOSSILS IN GLYPTODONTS FROM URUGUAY (Completo, 2020) 

PEREA, D. , VERDE, M. , Felipe Montenegro , Pablo Toriño , Aldo Manzueti , ROLAND, G.

Ichnos, v.: 27 1 , p.:70 - 79, 2020

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10420940

E-ISSN: 15635236

DOI: [10.1080/10420940.2019.1584562](https://doi.org/10.1080/10420940.2019.1584562)

Scopus[®]

The large American opossum *Didelphis* (*Didelphiomorpha*, *Didelphidae*) in the Late Pleistocene of Uruguay, and paleoecological remarks (Completo, 2020)

Manzuetti, A. , UBILLA MARTÍN, PEREA, D. , Vezzosi, R. , Rinderknecht, A. , Ghizzoni, M. , Jones, W. Journal of South American Earth Sciences, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: [10.1016/j.jsames.2019.102437](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102437)

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

An extremely large sabertooth cat skull from Uruguay (Late Pleistocene-Early Holocene, Dolores Formation): body size and paleobiological implications. (Completo, 2020)

Manzuetti, A. , PEREA, D. , Jones, W. , UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A. Alcheringa An Australasian Journal of Palaeontology, 2020

ISSN: 03115518

E-ISSN: 17520754

Scopus[®]

A LARGE SIZED MEGALOSAURID (THEROPODA, TETANURAE) FROM THE LATE JURASSIC OF URUGUAY AND TANZANIA (Completo, 2020)

MATÍAS SOTO , Toriño, P. , PEREA, D.

Journal of South American Earth Sciences, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

"A COMPLEX FOSSIL ASSOCIATION IN THE MARINE CAMACHO FORMATION (LATE MIOCENE OF URUGUAY): BIOSTRATIGRAPHY AND PALEOENVIRONMENTS." (Completo, 2020)

PEREA, D. , VERDE, M. , Toriño, P. , Montenegro, F. , UBILLA MARTÍN, Manzuetti, A. Ameghiniana, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

Scopus[®] ^{latindex}

ESTIMACIÓN DE MASA CORPORAL DE PROTEROTÉRIDOS DEL CUATERNARIO (MAMMALIA, LITOPTERNA) Y DESCRIPCIÓN DE UN NUEVO EJEMPLAR DE *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 (Completo, 2020)

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

Revista Brasileira de Paleontologia, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15197530

E-ISSN: 22361715

A new genus and species and additional reports of the South American native ungulates Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) in the Late Miocene of Uruguay. (Completo, 2020)

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

Journal of South American Earth Sciences, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: doi.org/10.1016/j.jsames.2020.102646

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

A new species of Glyptodontinae Gray (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) from the Quaternary of the eastern cordillera, Bolivia: phylogeny and palaeobiogeography (Completo, 2020)

Cuadrelli, F. , Zurita, A. , Toriño, P. , Miño, A. , PEREA, D. , Luna, C. , Gillette, D. , Medina, O.

Journal of Systematic Palaeontology, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14772019

E-ISSN: 14780941

Scopus[®]

CERATOSAURUS (THEROPODA, CERATOSAURIA) TEETH FROM THE TACUAREMBÓ FORMATION (LATE JURASSIC, URUGUAY) (Completo, 2020)

MATÍAS SOTO , Toriño, P. , PEREA, D.

Journal of South American Earth Sciences, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: doi.org/10.1016/j.jsames.2020.102781

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

THE PAMPEAN FOX LYCALOPEX GYMNOERCUS (FISCHER, 1814) (CARNIVORA, CANIDAE) IN THE LATE PLEISTOCENE OF NORTHERN URUGUAY (Completo, 2020)

Manzuetti, A. , UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A. , PEREA, D.

Ameghiniana, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

Scopus[®] [latindex](#)

A new genus of Protheroheriinae (Mammalia, Litopterna) from the Pleistocene of Uruguay (Completo, 2019)

Andrea Corona , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN

Journal of Vertebrate Paleontology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

E-ISSN: 19372809

DOI: [DOI: 10.1080/02724634.2019.1567523](https://doi.org/10.1080/02724634.2019.1567523)

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

First fossil record of a bat (Chiroptera, Phyllostomidae) from Uruguay (Plio-Pleistocene, South America): a giant desmodontine. (Completo, 2019)

Martin UBILLA GUTIÉRREZ , Pablo Gaudioso , PEREA, D.

Historical Biology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08912963

E-ISSN: 10292381

DOI: doi.org/10.1080/08912963.2019.1590352

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First endoskeletal remains of *Neuryurus* (Xenarthra, Glyptodontidae), an emended diagnosis of the genus, and body mass estimations (Completo, 2019) Trabajo relevante

PEREA, D. , PABLO TORIÑO , Ghizzoni, M.

Journal of Vertebrate Paleontology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02773791

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® [latindex](#)

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

PEREA, D. , MATÍAS SOTO , Pablo TORIÑO , MESA, VALERIA , Maisey, J

Journal of South American Earth Sciences, v.: 85 p.:298 - 306, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.05.011>

www.elsevier.com/locate/jsames

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Andean Geology, p.:298 - 306, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07187092
E-ISSN: 07187106
DOI: <http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV46n1-3136>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  


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
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.07.006>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
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 /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 02724634
E-ISSN: 19372809
DOI: [10.1080/02724634.2018.1525390](https://doi.org/10.1080/02724634.2018.1525390)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

FIRST RECORD OF TETRASTYLUS (RODENTIA; DINOMYIDAE) (LATE MIOCENE) IN URUGUAY (Completo, 2018)

Andrés Rinderknecht, UBILLA MARTÍN, Aldo Manzuetti, Pablo Toriño, PEREA, D.
Revista Brasileira de Paleontologia, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15197530
E-ISSN: 22361715
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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
E-ISSN: 15737055
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10914-017-9387-8>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 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
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® *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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® *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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® *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

E-ISSN: 15635236

DOI: [10.1080/10420940.2015.1030075](https://doi.org/10.1080/10420940.2015.1030075)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 19883250

WEB OF SCIENCE™ Scopus® *latindex*

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
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

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

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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18518044

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®   

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 14712954

**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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

**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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

**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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

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

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , E. BOSTELMANN , MARTÍNEZ, S.

Publicacion Especial - Asociación Paleontológica 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

E-ISSN: 1850244X

latindex

**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.

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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18730647

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® Latindex

The first cranial remains of the Pleistocene proterotheriid *Neolicaphrium Frenguelli, 1921* (Mammalia, Litopterna): 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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10963642

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® Latindex

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® Latindex

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

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

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18730647

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 2730485X

latindex

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

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

A Água em Revista, 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: 01047922

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, JL.
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

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.

Paleontología 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 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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 2730485X

latindex

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

E-ISSN: 2730485X

latindex

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
E-ISSN: 2730485X

 latindex

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 Paläontologie - Abhandlungen, v.: 243 2, p.:179 - 189, 2007
Palabras clave: Uruguay Pleistoceno Stegomastodon

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: Alemania

ISSN: 00777749

 WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

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: USA

ISSN: 02724634

E-ISSN: 19372809

 WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

Áreas 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

E-ISSN: 18518044

 WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex

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

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: Buenos Aires

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

 WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex

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
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

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 Paläontologie - 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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

GUTIÉRREZ, M. , ALBERDI, M.T. , PEREA, D. , PRADO, J.L.
Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - 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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nueva especie de *Pseudoplophorus* (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
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

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
E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus® [latindex](#)

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

PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A.
Alcheringa An Australasian Journal of Palaeontology, 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
E-ISSN: 17520754

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14754983

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10960287

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 protheroheriidae (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

E-ISSN: 22740333

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.

A Água em Revista, 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: 01047922

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

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

Alcheringa An Australasian Journal of Palaeontology, 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

E-ISSN: 17520754

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 2730485X

Quaternary Fossil Vertebrates from Uruguay. (Completo, 1999)

UBILLA, M. , PEREA, D.

Quaternary of South America and 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

E-ISSN: 19372809

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 23936940

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
E-ISSN: 19372809
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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
E-ISSN: 00458511
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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

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
E-ISSN: 07176317
[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 Geológica 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 Geológica Leopoldensia, v.: 17 33 1, p.:441 - 458, 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

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

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: Lyon

ISSN: 00166995

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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: Santiago

ISSN: 0716078X

E-ISSN: 07176317

WEB OF SCIENCE™ latindex

Scarrittia sp. (Notoungulata: Leontinidae) 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

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

E-ISSN: 18518044

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

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: 02554402

E-ISSN: 23936940

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

E-ISSN: 23936940

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

E-ISSN: 23936940

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

E-ISSN: 23936940

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

UBILLA, M. , PEREA, D. , TAMBUSI, 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

E-ISSN: 00013765

Scopus[®] *latindex*

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

E-ISSN: 2730485X

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

E-ISSN: 23936940

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

E-ISSN: 23936940

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

E-ISSN: 18518044

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
E-ISSN: 23936940

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
E-ISSN: 23936940

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

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, 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
E-ISSN: 15737055

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

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

E-ISSN: 18518044

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

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

Glyptodontidae terciarios del Uruguay. (Completo, 1994)

PEREA, D.

Paleociencias del Uruguay, v.: 1 1 , p.:19 - 20, 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

LIBROS

Fósiles de Uruguay (Completo, 2023) Aceptado Trabajo relevante

PEREA, D. , Rojas, A.

Editorial: DIRAC

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Fundamentos de Paleontología (Completo, 2018) Publicado Trabajo relevante

PEREA, D. , CABRERA, F. , 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

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: 978-9974-0-1610-1
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero, Uruguay

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

UBILLA, M., CORONA, A., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., VERDE, M.
Número de volúmenes: 1
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
Página inicial 183, Página final 205

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

APESTEGUÍA, S., GALLINA, P.A., GIANECHINI, F., SOTO, M., PEREA, D.
Editor/Compilador: Candeiro & Avilla
Número de volúmenes: 1
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)
Página inicial 185, Página final 241

Ichnology of Latin America - selected papers (Participación , 2012) [Publicado](#)

DIENZEN-DIAS, P., QUEZADO DE FIGUEIREDO, A.E., MESA, V., PEREA, D., SCHULTZ, C.
Editor/Compilador: Guimaraes-Netto, R, Carmona, NB & Wohnrath-Tognoli, FM,
Número de volúmenes: 1, 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

Fósiles de Uruguay (reedición y actualización) (Completo , 2011) [Publicado](#)

PEREA, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 346

Edición: 2

Editorial: DIRAC , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-0454-2

Edición revisada y actualizada.

Paleontología: Cenários de Vida (Participación , 2011) [Publicado](#)

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

Número de volúmenes: 4

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

Página inicial 421, Página final 431

(Participación , 2009) [Publicado](#)

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

Editor/Compilador: Sociedade Brasileira de Paleontologia. , 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

Página inicial 12, Página final 37

Fósiles de Uruguay (edición) (Compilación , 2008) [Publicado](#)

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 / Apoyo financiero, Uruguay

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) [Publicado](#)

PEREA, D.

Editor/Compilador: D. Perea

Número de volúmenes: 1

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
Página inicial 19, Página final 34

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

PEREA, D.
Editor/Compilador: D. Perea
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
Página inicial 35, Página final 50

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

VERDE, M. , PEREA, D.
Editor/Compilador: D.Perea
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
Página inicial 135, Página final 159

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S. , SOTO, M,
Editor/Compilador: D. Perea
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
Página inicial 211, Página final 219

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

SOTO, M, , PEREA, D.
Editor/Compilador: D.Perea
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
Página inicial 221, Página final 242

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

PEREA, D. , UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A.
Editor/Compilador: D. Perea
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
Página inicial 249, Página final 264

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

MARTÍNEZ, S. , PEREA, D.
Editor/Compilador: D.Perea
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
Página inicial 265, Página final 275

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008) Publicado

UBILLA, M. , PEREA, D. , LORENZO, N. , GUTIÉRREZ, M. , RINDERKNECHT, A.
Editor/Compilador: D. Perea
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
Página inicial 283, Página final 314

Osteología Comparada de los Mamíferos. Parte I, Esqueleto Cefálico. Edición DI.R.A.C. (Serie Manuales). 2da. Ed. (Completo , 2006) Publicado

PEREA, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 81
Edición: 2
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1911-9

Cuencas Sedimentarias de Uruguay, Cenozoico (Participación , 2004) Publicado

PEREA, D.
Editor/Compilador: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Número de volúmenes: 2
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 Mioceno–Pleistoceno en el litoral sur-oeste de Uruguay
Página inicial 105, Página final 124

Cuencas Sedimentarias de Uruguay (Participación , 2004) Publicado

MASQUELIN, E. , PEREA, D. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R. , SIENRA, M.
Editor/Compilador: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Número de volúmenes: 2
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.
Página inicial 167, Página final 198

Osteología Comparada de los Mamíferos. Parte II: Fauna Cuaternaria Extinguida, huesos largos y exoesqueleto. (Completo , 2003) Publicado

PEREA, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 90 , 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

Cuencas Sedimentarias de Uruguay (Participación , 2003) Publicado

PEREA, D. , MARTÍNEZ, S.
Editor/Compilador: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Número de volúmenes: 1
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.
Página inicial 101, Página final 113

Cuencas Sedimentarias de Uruguay (Participación , 2003) Publicado

PEREA, D.
Editor/Compilador: Veroslavsky, G., Ubilla, M. & Martínez, S.
Número de volúmenes: 1
Editorial: DIRAC , MOnTEvideo

Áreas 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
Página inicial 141, Página final 169

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

PEREA, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 78, manuales
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Áreas 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 / Apoyo financiero, Uruguay

Vida y Cosmos (Participación, 1988) Publicado

PEREA, D., UBILLA, M.
Editorial: FHC-Depto.Publicaciones, Montevideo
Áreas 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.
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

LA FORMACIÓN CAMACHO DE URUGUAY (MIOCENO TARDÍO): NUEVOS VERTEBRADOS, ACTUALIZACIÓN ESTRATIGRÁFICA Y AMBIENTES ASOCIADOS (2023)

PEREA, D., Ubilla, M., Corona, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: La Rioja
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVI JAPV

Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Papel

The Raigón Formation (Plio-Pleistocene of Uruguay), a disruption in space and time? (2023)

PEREA, D.
Publicado
Resumen
Descripción: INQUA 2023
Ciudad: Roma
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Abstracts INQUA 2023 Rome
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

. ESTUDIO PRELIMINAR DE PALEOPATOLOGÍAS EN EL TIGRE DIENTES DE SABLE SMILODON (FELIDAE, MACHAIRODONTINAE) DEL PLEISTOCENO TARDÍO DE URUGUAY (2021)

PEREA, D., Manzuetti, A., MÖLLER, R., Montenegro, F., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

PRIMER REGISTRO DE SMILODON FATALIS (FELIDAE, MACHAIRODONTINAE) PARA LA FORMACIÓN DOLORES (PLEISTOCENO TARDÍO-Holoceno temprano) DEL SUR DE URUGUAY (2021)

PEREA, D., Manzuetti, A., Rinderknecht, A., Jones, W.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

PRIMER REGISTRO DE COPROLITOS DE CARNÍVOROS PARA LA FORMACIÓN DOLORES (PLEISTOCENO TARDÍO ? HOLOCENO TEMPRANO), URUGUAY (2021)

Montenegro, F., Verde, M., Manzuetti, A., PEREA, D., Ubilla, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

NUEVO REGISTRO DE NEOLICAPHRIUM RECENS (FORMACIÓN SOPAS, URUGUAY) Y ESTIMACIÓN DE LA MASA CORPORAL A PARTIR DEL FÉMUR (2021)

Corona, A., Rinderknecht, A., Jones, W., PEREA, D., Ubilla, M., Loggio, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

NUEVO REGISTRO DE PROTEROTHERIIDAE (MAMMALIA, LITOPTERNA) PARA EL MIOCENO TARDIO DE URUGUAY (2021)

Badin, A., Corona, A., PEREA, D., Ubilla, M., Montebnegro, F., Vezzosi, R., Schmidt, G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

PRELIMINARY STUDIES OF A NEW EOCENE FLORA FROM KING GEORGE ISLAND, ANTARCTIC PENINSULA (2020)

Silva, E., Iglesias, A., PEREA, D., Batista, A., CABRERA, F., Corona, A., Montenegro, F., MOROSI E., VERDE, M., Toriño, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 1ra Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

EVALUATING THE PHYLOGENY OF COELACANTH FISHES (SARCOPTERYGII, ACTINISTIA) FROM A STRATIGRAPHIC APPROACH* (2020)

Toriño, P., MATÍAS SOTO, PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 1ra Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

AN ADJUSTED MODEL FOR BODY SIZE ESTIMATION IN FOSSIL COELACANTHS (SARCOPTERYGII, ACTINISTIA) (2020)

Toriño, P., MATÍAS SOTO, PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: PaleoRS-Reunião Anual Regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Boletim de Resumos
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

LA FORMACIÓN CAMACHO (MIOCENO TARDÍO MARINO DE URUGUAY): NUEVAS APROXIMACIONES A SU BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOAMBIENTES (2019)

PEREA, D., VERDE, M., Montenegro, F., Manzuetti, A., Toriño, P., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33japv
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 33.as JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

ANÁLISIS LITO Y BIOESTRATIGRÁFICO PRELIMINAR DE LA LOCALIDAD FOSILÍFERA SANTA REGINA (SUROESTE DEL DEPARTAMENTO DE COLONIA, URUGUAY) (2019)

Silva, E. , Badin, A. , Cocorel, E. , PEREA, D. , Manzuetti, A. , Montenegro, F. , Batista, A. , Corona, A. , VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33JAPV

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

MEGALOSAURID AND ?SPINOSAURID (THEROPODA, TETANURAE) TEETH FROM THE LATE JURASSIC OF URUGUAY: BIOGEOGRAPHICAL IMPLICATIONS (2019)

MATÍAS SOTO , PEREA, D. , Toriño, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33japv

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

AN UPDATED PHYLOGENETIC ANALYSIS OF COELACANTH FISHES (SARCOPTERYGII, ACTINISTIA), WITH COMMENTS ON THE COMPOSITION OF THE MAWSONIIDAE (?) (2019)

MATÍAS SOTO , Toriño, P. , PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33japv

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Cráneo completo de un Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) y probable nuevo taxón para esta familia (2019)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33japv

Publicación arbitrada

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

Stable isotope composition of a 52 vertebrate assemblage from the Tacuarembó Formation, Uruguay (Late Jurassic-?Early Cretaceous): geochemical insight into an arid continental environment (2019)

Leuzinger, L. , Luz., Z. , MATÍAS SOTO , PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33 japv

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Nuevos registros de *Arctotherium Burmeister, 1879* (Ursidae, Tremarctinae) para el Cuaternario de Uruguay. (2019)

Manzuetti, A. , PEREA, D. , Jones, W. , UBILLA MARTÍN , Rinderknecht, A. , Mesa, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33japv

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Nuevos registros de *Lycalopex gymnocercus Fischer, 1814* (Carnivora, Canidae) para el Pleistoceno Tardío de Uruguay. (2019)

Manzuetti, A. , PEREA, D. , Jones, W. , UBILLA MARTÍN , Rinderknecht, A. , Badin, A. , MOROSI E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33japv

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Descripción de nuevos restos de *Puma concolor Linnaeus, 1771* (Carnivora, Felidae) del Pleistoceno Tardío de Uruguay (2019)

Manzuetti, A. , PEREA, D. , Jones, W. , UBILLA MARTÍN , Da Silva, J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 33japv

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:libro de resúmenes 33japv

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

**Vertebrate coprolites from the Tacuarembó Formation of Uruguay (Late Jurassic - Early Cretaceous).
(2019)**

Montenegro, F. , MATÍAS SOTO , Manzuetti, A. , Badin, A. , VERDE, M. , Da Silva, J. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33japv
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: libro de resúmenes 33japv
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

**A new record of Ceratophrys sp. from the Dolores Formation (Late Pleistocene - Early Holocene),
Uruguay. 6 (2019)**

Montenegro, F. , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33japv
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: libro de resúmenes 33japv
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

**PRIMER REGISTRO DE SITIO DE NIDIFICACIÓN DE DINOSAURIOS PARA URUGUAY (ALGORTA-RIO
NEGRO) (2019)**

Batista, A. , MESA, VALERIA, MATÍAS SOTO , Novo Buess Anaclara , Prof. Viviana González ,
PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 158
Página final: 158
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Medio de divulgación: Otros

**FÓSILES, ANÁLISIS DE FACIES E ISÓTOPOS ESTABLES: HERRAMIENTAS PARA LA
RECONSTRUCCIÓN AMBIENTAL EN LA FORMACIÓN TACUAREMBÓ (JURÁSICO TARDÍO- ?
CRETÁCICO TEMPRANO, URUGUAY) (2019)**

MATÍAS SOTO , Leuzinger, L. , MESA, VALERIA , Toriño, P. , PEREA, D.
Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 159
Página final: 159
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Otros

ANÁLISIS ESTRATIGRÁFICO DE LA LOCALIDAD FOSILÍFERA SANTA REGINA (COLONIA, URUGUAY) (2019)

Badin, A., Cocorel, E., Silva E., PEREA, D., Manzuetti, A., Montenegro, F., Batista, A., Corona, A., VERDE, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2019
Página inicial: 244
Página final: 244
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Otros

GLYPTODONT REMAINS ASSOCIATED WITH CRAB AND INSECT TRACE FOSSILS (2018)

PEREA, D., VERDE, M., F. H. Montenegro, PABLO TORIÑO, MANZUETTI, A., ROLAND, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Villa de Leyva
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Memorias del VICLAPV
Página inicial: 89
Página final: 90
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Otros

NUEVOS REGISTROS EXTRA-ANDINOS DE *Smilodon fatalis* (FELIDAE, MACHAIRODONTINAE) PARA EL PLEISTOCENO DE URUGUAY (2018)

MANZUETTI, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados
Ciudad: Villa de Leyva
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Memorias del VICLAPV
Página inicial: 91
Página final: 92
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Medio de divulgación: Otros

**DESCRIPCIÓN DE NUEVOS RESTOS DE *Lontra* sp. (CARNIVORA, MUSTELIDAE, LUTRINAE) DEL
PLEISTOCENO TARDÍO-Holoceno temprano de Uruguay (2018)**

MANZUETTI, A. , PEREA, D. , F. H. Montenegro , UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Ciudad: Villa de Leyva

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Memorias del VICLAPV

Página inicial: 94

Página final: 95

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Otros

**LOS PROTEROTHERIIDAE (MAMMALIA, LITOPTERNA) DEL NEÓGENO Y CUATERNARIO DE
URUGUAY: SISTEMÁTICA, BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOECOLOGÍA (2018)**

Andrea CORONA , Badín, A.C. , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Ciudad: Villa de Leyva

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Memorias del VICLAPV

Página inicial: 58

Página final: 59

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Otros

**NEW CONTRIBUTIONS TO THE SYSTEMATICS OF THE ?PLOHOPHORINI? FROM URUGUAY
(MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE) (2018)**

PABLO TORIÑO , PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Ciudad: Villa de Leyva

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Memorias del VICLAPV

Página inicial: 87

Página final: 88

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**THREE-DIMENSIONAL RECONSTRUCTION OF THE HEAD OF THE COELACANTH MAWSONIA
(ACTINISTIA, LATIMERIOIDEI), USING CTSCANNING (2018)**

PABLO TORIÑO , MATÍAS SOTO , PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Ciudad: Villa de Leyva

Año del evento: 2018

Página inicial: 88

Página final: 89

Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Otros

New remains of the Coelacant Mawsonia (Acinista, Latimeroidae) from the Late Jurassic-Early Cretaceous of Uruguay (2017)

TORIÑO, P. , SOTO, M. , PEREA, D.

Publicado

Resumen

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)

Missimer, T. , Maliva, R.G. , PEREA, D. , Badín, A.C.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

VERDE, M. , Andrea Corona , CABRERA, F. , Batista, A. , PEREA, D. , MOROSI E. , Toriño, P. , Manzuetti, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II International Conference of Continental Ichnology

Ciudad: Nuy Valley

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Abstract Book

Página inicial: 91

Página final: 92

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen
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

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

MANZUETTI, A. , PEREA, D. , RINDERKNECHT, A.
Publicado
Resumen
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

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

PEREA, D. , SOTO, M. , TORIÑO, P. , MAISEY, J.G.
Publicado
Resumen
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

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

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

MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV COngreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas 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)

PEREA, D. , SOTO, M. , TORIÑO, P. , UBILLA, M.

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

La presencia del xenartro *Palaeopeltis inornatus* Ameghino, 1894, en la Formación Fray Bentos, Uruguay (2014)

PEREA, D., TORIÑO, P., CIANCIO, M.
Publicado
Resumen
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)

MANZUETTI, A., PEREA, D.
Publicado
Resumen
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)

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

Publicado

Resumen

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)

TORIÑO, P. , PEREA, D. , OLIVA, C.

Publicado

Resumen

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

Tertiary Litopterns from Uruguay (2014)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Paleontological Congress

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Areas 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)

FERRERO, B., SCHMIDT, G., PÉREZ-GARCÍA, M.I., RIBERIRO, AM, PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Paleontological Congress

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Areas 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)

PEREA, D., ALBERDI, M.T.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas 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)

MANZUETTI, A., TORIÑO, P., PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

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

Publicado

Resumen
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

La Biozona de Priohyodus arambourgi de Gondwana Occidental, Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano): una síntesis (2013)

PEREA, D. , SOTO, M. , TORIÑO, P. , MESA, V.
Publicado
Resumen
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)

TORIÑO, P. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: La Rioja
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: bro 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

Nuevos restos de vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío- Cretácico Temprano), Uruguay (2013)

SOTO, M. , MESA, V. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , BATISTA, A.
Publicado
Resumen
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)

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

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

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

SOTO, M. , LÓPEZ-ARBARELLO, A. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
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

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

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

Publicado
Resumen
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)

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

Sedimentación Litoral finipleistocena en acantilados al norte de Colonia del Sacramento (2012)

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

UBILLA, M. , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D. , CORONA, A. , SÁNCHEZ, A.
Publicado
Resumen
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 y estratigrafía del Neógeno de Uruguay (2012)

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. , E. BOSTELMANN , MARTÍNEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas 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)

SOTO, M. , PEREA, D. , TORIÑO, P. , DA SILVA, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas 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)

MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen expandido

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas 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)

MESA, V. , PEREA, D. , TORIÑO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Publicación arbitrada

Areas 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)

SOTO, M. , PEREA, D. , DA SILVA, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Areas 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)

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

Publicado
Resumen
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

Un cráneo de Protheriidae (Mammalia, Litopterna) en el Mioceno Tardío de Uruguay (2010)

ROLAND, G. , F.MONTENEGRO , BATISTA, A. , CABRERA, F. , PEREA, D. , UBILLA, M.

Publicado
Resumen
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)

CORONA, A. , PEREA, D.

Publicado
Resumen
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)

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

Publicado
Resumen
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

Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay (2010)

SOTO, M. , PEREA, D. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen
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 (Mammali, Cingulata) from the Fray Bentos Formation of Uruguay (2010)

E. BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , CIANCIO, M. , TORIÑO, P. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
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

Gigantes del Jurásico: celacantos y dinosaurios de la Formación Tacuarembó, Uruguay (2010)

SOTO, M. , MESA, V. , PEREA, D. , DA SILVA, J.
Publicado
Resumen
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

Nuevos restos de huevos de dinosaurios (Jurásico Tardío? – Cretácico Tardío?), Uruguay (2010)

BATISTA, A. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Pagina inicial: 136
Pagina final: 137
Publicación arbitrada
Editorial: APA
Ciudad: Buenos Aires
Areas 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)

MESA, V. , PEREA, D.

Publicado

Resumen

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

An enigmatic Pamphathiidae (Mammalia, Cingulata) from the Early Miocene of Uruguay (2010)

E. BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , PEREA, D. , CARLINI, A.

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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)

SOTO, M. , PEREA, D. , TORIÑO, P.

Publicado

Resumen

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

Nuevo hallazgo de restos de Titanosaurios (Dinosauria Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay. (2009)

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

Publicado

Resumen
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

Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) para el Cuaternario de Uruguay. (2009)

CORONA, A., PEREA, D.
Publicado
Resumen
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)

GOIN, F., UBILLA, M., PEREA, D.
Publicado
Resumen
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)

SOTO, M., PEREA, D., POL, D.
Publicado
Resumen
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)

TORIÑO, P., PEREA, D.
Publicado
Resumen

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

Tertiary Glyptodontids from Uruguay. II: the Hoplophorinae case and final considerations. (2008)

TORIÑO, P. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
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)

TORIÑO, P. , PEREA, D. , LECUONA, G. , BATISTA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del III Congr. Latinoamer. Paleont. 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

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

CORONA, A. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur Y 7º Congreso SOLAMAC
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7º 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

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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
Pagina inicial: 73
Pagina final: 73
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 74

Pagina final: 74

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Areas 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)

PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actas IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: SZU

Ciudad: Montevideo

Areas 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)

PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actas IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Pagina inicial: 45

Pagina final: 45

Editorial: SZU

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mamíferos Del Cuaternario de Uruguay. Bioestratigrafía y paleoambientes. (2007)

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

Publicado
Resumen expandido
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)

SOTO, M., PEREA, D., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M., DA SILVA, J.
Publicado
Completo
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

A Juro-Cretaceous fauna in Gondwanaland: biostratigraphy and correlations of Tacuarembó Formation, Uruguay. (2007)

PEREA, D., SOTO, M., VEROSLAVSKY, G., MARTÍNEZ, S., UBILLA, M.
Publicado
Resumen
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)

REGO, N., PEREA, D., TORIÑO, P., SÁNCHEZ, A.
Publicado
Resumen
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)

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

La mastofauna de la Formación Fray Bentos (Oligoceno, Uruguay) y sus diversos linajes de notoungulados. (2007)

PEREA, D.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

CORONA, A., PEREA, D.

Publicado

Resumen

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)

PEREA, D., PEREA, D., TORIÑO, P., SÁNCHEZ, A.

Publicado

Resumen

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: Dasypodidae Pleistoceno Chaetophractus villosus Formación Dolores

Areas 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

Vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Temprano- Cretácico Tardío), Uruguay. (2006)

PEREA, D. , SOTO, M. , VEROSLAVSKY, G. , UBILLA, M. , DA SILVA, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fondo Profesor Clemente Estable DICYT, Comunicaciones Científicas Investigación Fundamental, resúmenes

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.

Ciudad: SAN Juan

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

First report of Sauropod bones (Titanosauridae) and Eggshells (Sphaerovum) from Guichón Formation, Uruguay, and its Late Cretaceous age. (2006)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A.

Publicado

Resumen

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)

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

Descripción preliminar de un particular Scelidotheriinae (2005)

CORONA, A. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
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

Caracterización morfológica de dientes de terópodos (2005)

SOTO, M. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
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

Nuevos datos sobre la cronoestratigrafía de Devincenzia (aves, ralliformes, cariamae) en Uruguay. (2004)

PEREA, D. , ALFARO, M.
Publicado
Completo
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)

SOTO, M. , PEREA, D. , MARTÍNEZ, S.
Publicado
Resumen expandido
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

Los vertebrados de la Formación Tacuarembó: una revisión. (2004)

SOTO, M., PEREA, D.
Publicado
Resumen
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)

UBILLA, M., PEREA, D., GOSO-AGUILAR, C.
Publicado
Resumen
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

Columna estratigráfica del Mesozoico de la Cuenca Chacoparanense uruguaya. (2003)

DE SANTA ANA, H., GOSO-AGUILAR, C., MONTAÑO, J., MARTÍNEZ, S., MUZIO, R., PEREA, D.,
PIÑEIRO, G., UBILLA, M., VEROSLAVSKY, G.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: I Encontro sobre a Estratigrafia do Rio Grande do Sul: Escudo e Bacias
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Áreas 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)

PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIX Jor. Arg. Paleont. Vert.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Áreas 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)

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

Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: XIX Jor. Arg. Paleont. Vert.
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros fósiles de aves en Uruguay (Ciconiiformes, Ciconiidae y Gruiformes, Phorusrhacidae). (2003)

ALFARO, M., PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Jor. Zool. Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Una propuesta de reconstrucción de la serie dentaria del tiburón Priohybodus (Neoselachii: Hybodontidae). (2003)

ESPINO, P., DÍAZ, M.J., SOTO, M., PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Jor. Zool. Uruguay:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
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 Stegomastodon platensis (Mammalia: Proboscidea) del Noreste de Uruguay. (2003)

GUTIÉRREZ, M., PEREA, D., LORENZO, N., UBILLA, M., LÓPEZ-ROMANELLI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII. Jorn. Zool. Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Lista taxonómica actualizada y comentarios sobre un yacimiento con mamíferos pleistocénicos del Depto. de Montevideo. (2002)

MARCHESANO, M., ROVIRA, M., CASTIGLIONI, L., PEREA, D.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico, actas:
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Áreas 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)

PEREZ-BARRIOLA, O., PEREA, D.

Publicado

Completo

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

Mesozoic vertebrate faunas from Uruguay (2002)

PEREA, D.

Publicado

Resumen

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 /

South American fossil bears (Ursidae, Tremarctinae): a phylogenetic and paleoecologic approach. (2001)

PEREA, D., UBILLA, M.

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Resumen

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)

UBILLA, M., PEREA, D., VEROSLAVSKY, G.

Publicado

Resumen

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

Estratigrafía de la Fm. Guichón (Cretácico inferior) en la cuenca del litoral, Uruguay. (1999)

GOSO-AGUILAR, C. , PEREA, D. , PERINOTO, A.
Publicado
Completo
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

Un dinosaurio terópodo de la Formación Tacuarembó (Jurásico superior-Cretácico inferior), Uruguay. (1999)

PEREA, D. , UBILLA, M. , ROJAS, A.
Publicado
Resumen
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)

PEREA, D. , UBILLA, M.
Publicado
Resumen
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 (Oldfieldthomasiidae and Isotemnidae) from Fray Bentos Fm. Oligocene of Uruguay. (1999)

UBILLA, M. , PEREA, D.
Publicado
Resumen
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)

PEREA, D. , RINDERKNECHT, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Jor. Zool. Uruguay

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Áreas 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)

PEREA, D. , MASQUELIN, E. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología:
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1998
Áreas 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)

PEREA, D. , UBILLA, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Congr. Arg. Paleont. Bioestr
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 1998
Áreas 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)

PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XV Congr. Bras. Paleont
Ciudad: Sao Pedro
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

Filogenia de los Scelidotheriinae, Xenarthra (1997)

PEREA, D. , MCDONALD, H.G.
Publicado
Resumen
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)

UBILLA, M. , PEREA, D.
Publicado
Resumen

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)

PEREA, D. , MCDONALD, H.G.
Publicado
Resumen
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* (*Litopterna*), surviving ungulates in the Pleistocene. (1995)

PEREA, D. , BOND, M. , UBILLA, M.
Publicado
Resumen
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*, *Dasyopodidae*, *Euphractini*): osteología comparada del cráneo y elementos de la coraza asociados (Neógeno del Uruguay) (1994)**

PEREA, D. , SCILLATO-YANÉ, G.
Publicado
Resumen
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)

PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S. , PIÑEIRO, G. , VERDE, M.
Publicado
Resumen
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*, *Myodontidae*) en el Mio-Plioceno del Uruguay. (1990)**

PEREA, D. , SCILLATO-YANÉ, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1990

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 *Toxodon Owen* (Mammalia, Notoungulata) y otros mamíferos del Cuaternario de Canelones, Uruguay (1990)

PEREA, D. , PÉREZ-GARCÍA, M.I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1990

Areas 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)

PEREA, D. , UBILLA, M. , MARTÍNEZ, S.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía,

Año del evento: 1989

Areas 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-pliocena del SW del Uruguay. (1988)

DE SANTA ANA, H. , VEROSLAVSKY, G. , MARTÍNEZ, S. , PEREA, D. , UBILLA, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VI Panel de Geología del Litoral y I Reunión de Geología del Uruguay

Ciudad: Salto

Año del evento: 1988

Areas 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)

PEREA, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VI Panel de Geología del Litoral y I Reunión de Geología del Uruguay

Ciudad: Salto

Año del evento: 1988

Areas 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)

PEREA, D. , UBILLA, M.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1985

Areas 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)

PEREA, D. , UBILLA, M.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1983

Areas 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)

PEREA, D. , UBILLA, M.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1981

Areas 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

El primer vampiro fósil de Uruguay (2019)

La Diaria

Periodicos

UBILLA MARTÍN, 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

Nidos con huevos de dinosaurios en Uruguay (2019)

El País

Periodicos

PEREA, D. , Batista, A , MESA, VALERIA

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

El primer pterodáctilo de Uruguay (2018)

La Diaria
Periodicos
PEREA, D. , MATÍAS SOTO, Toriño, P.

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

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.primoniouruguay.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.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/10/1999

Lugar de publicación: Montevideo

El parque cenozoico uruguayo (1998)

Postdata

Revista

PEREA, D. , UBILLA, M.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 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) Trabajo relevante

, 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

Tabla de correlación orgánica, maqueta interactiva para muestra de Ciencia Viva, IMM (2000)

, 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

Fósiles de Uruguay: maqueta interactiva para muestra de Ciencia Viva, IMM (2000)

, 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:

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 poliester, las primeras huellas de dinosaurios halladas en Uruguay, Cuchilla del Ombú, departamento de Tacuarembó.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Atracción turística, patrimonio cultural

Institución financiadora: ANII-CSIC-Facultad de Ciencias

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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. , TRIÑANES, A.

Orientación vocacional

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

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 (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 (2002)

Asesoramiento

PEREA, D. , NUÑEZ, E.

Orientación vocacional

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

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: Restricada

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: Restricada

Duración: 400 meses
Institución financiadora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Fósiles de Uruguay con especial referencia a Dolores, Soriano (2022)

PEREA, D.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Dpto. de Soriano
Ciudad: Dolores
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR

Fósiles de Uruguay (2019)

PEREA, D., Montenegro, F.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias

Duración: 30 semanas
Lugar: Canelones
Ciudad: Canelones
Institución Promotora/Financiadora: Museo Taddei Canelones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Charlas sobre dinosaurios de Uruguay (2019)

PEREA, D. , MESA, VALERIA , Batista, A.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias
Duración: 5 semanas
Lugar: Dpto. de Río Negro
Ciudad: Young
Institución Promotora/Financiadora: Museo Arqueológico de Young
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Escuela de Campo de Paleontología (2018)

PEREA, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://multimedia.edu.uy/video/605>
Vídeo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

¡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

EDICIÓN O REVISIÓN

Manual Fundamentos de Paleontología (2018)

PEREA, D.
Libro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2018/10/Fundamentos-de-paleontologi%CC%81a-Daniel-P>
Número de páginas: 101
Editorial: CSE/UdelaR
Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: CSE/UdelaR

Libro Fósiles de Uruguay (2011)

PEREA, D.
Libro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Número de páginas: 346
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

MAQUETAS

Fósiles de Uruguay (2000)

PEREA, D. , Delgado, E.

País: Uruguay
Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Ciancia Viva, IDM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Tabla de correlación orgánica (2000)

PEREA, D. , Delgado, E.

País: Uruguay
Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Ciencias Viva, IDT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Hallazgo de nido con huevos de dinosaurios (2019)

PEREA, D. , Batista, A. , MESA, VALERIA
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canales 10 y 4
Duración: 5 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

El mayor dinosaurio carnívoro de Uruguay (2019)

PEREA, D. , MATÍAS SOTO
Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radioo Sarandí
Duración: 1 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

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

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Informe para el MVOTMA encargado por la consultora GEA, Uruguay, sobre el Puerto de Aguas Profundas (2014)

PEREA, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Disponibilidad: Restringida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Memorandum sobre la exposición del material biológico de los museos municipales de Colonia del Sacramento, Uruguay (2001)

PEREA, D. , CABRERA, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Día Internacional de los Fósiles (2016)

Rojas, A. , VERDE, M. , PEREA, D. , Martínez ,S. , UBILLA MARTÍN , Corona, A. , CABRERA, F.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Información adicional: Participación en la organización todos los años desde su comienzo en Uruguay en 2016. La Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio/UdelaR recientemente aprobó financiación para este evento en 2020.

I Jornada de Paleontología de Uruguay (1994)

SPRECHMANN, P. , PEREA, D.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Asesoramiento paleontológico (2019)

PEREA, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Museo Arqueológico "Taddei", Canelones

Lugar: Canelones, Canelones

Asesoramiento Paleontológico (2017)

PEREA, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Museo de Geociencias De Tacuarembó

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Sepkoski grants, Paleontological Society (2023)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

ANII (2021)

Uruguay

UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Programa de posdoctorados

PICT/FONCyT Argentina (2021)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

PICT-2016 (2017)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

ANPCyT (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

IX Congreso Uruguayo de Geología (2019)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Edentata (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Geologica Lilloana (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

ZOOTAXA (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

THERYA (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo de La Plata (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Vertebrate Paleontology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Paleontologica Polonica (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Comptes Rendus Palevol (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Mexicana de Geología (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontología (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ZOOTAXA (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Alcheringa (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Vertebrate Paleontology (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad de Geología de México (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Quaternary International (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estudios Geológicos (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

GEOBIOS (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeontologische Zeitschrift (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biology of Xenarthra (2006)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2004)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2003)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2001)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (1999)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología (1998)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo de La Plata (1996)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

XXXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2024)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Quaternary Science (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Quaternary Science (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontología (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neues Jahrbuch fur Geologie und Paläontologie (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal Of South American Earth Sciences (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

AMNH publication series (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Paleontologica Polonica (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2 artículos evaluados

Journal of Systematic Paleontology (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Paleontologia Electronica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Andean Geology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (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

Acta Geológica Lilloana (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

Comptes Rendus Palevol (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

Revista Brasileira de Paleontologia (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeo3 (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Congreso Uruguayo de Geología (2022 / 2022)

Revisiones
Uruguay

IX Congreso Uruguayo de Geología (2019)

Revisiones
Uruguay

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

Prof. Adjunto G3 de Arqueología efectivo (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación/ UdelaR

Concurso para el cargo Prof. Adj. Zoología Vertebrados (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Ciencias
Concurdo Prof. Adjunto (G3) Zoología Vertebrados

ANII SNI tribunal de alzada (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

2 Ayudantes (G1) de Paleontología, interinos (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

2 Ayudantes de Paleontología G1, efectivos (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Proyecto iniciación CSIC/UdelaR (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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, 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 Paleontología, efectivo (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Asistente (G2) de Paleontología, interino (2008 / 2008)

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

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

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Geología (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tesis "Estudio sedimentológico y paleontológico de la Formación Sopas (Pleistoceno) en el Paso del Buey Negro (Salto, Uruguay), por la estudiante Lara Yorio

Doctorado de la Universidad de Buenos Aires en el área BIOLOGÍA (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Tesis: Revisión sistemática y filogenia de los Megatherioidea basales (Xenarthra, Folivora), sensu Gaudin (2004), por Augusto Racco

Doctorado En Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Tesis: "Evolució, paleobiología y sistemática de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia)", por Andrés Riderknecht

Maestría En Ciencias Biológicas, opción Zoología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología Opción Zoología (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay
Maestría de Santiago Patiño

Doctorado en Biología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay
Doctorado Alejandra Rojas

Tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Tesis de maestría, PEDECIBA Biología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Tesis de maestría, Universidade Federal de Rio Grande do Sul (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Maestría

tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Paleontología (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

tesis de maestría PEDECIBA Biología (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay
Doctorado Pol Moizo

Maestría en Biología Opción Zoología (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay
Maestría Washington Jones

tesis de doctorado, Universidad de La Plata (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina / Universidad de La
Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2005)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay
Doctoradp J. Carlos Fernicola

Maestría en Biología Opción Zoología (2002)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio comparativo de mastofauna cuaternaria continental de Uruguay (2019 - 2023)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas , Uruguay
Programa: Maestría PEDECIBA Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Clara Badín
País: Uruguay
Palabras Clave: Paleontología mamíferos Cuaternario Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleomastozoología

Paleobiología de mamíferos carnívoros terrestres del Cuaternario de Uruguay (2018 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Aldo Manzuetti
País: Uruguay
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

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (2016 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Elizabeth Morossi
País: Uruguay
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 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Andrés Rinderknecht
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Revisión de Litopternos de Uruguay (orientador)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Corona
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Usufructúa beca CSIC/UdelAR para proyecto de tesis.

EL GÉNERO MAWSONIA (ACTINISTIA, LATIMERIOIDEI) EN LA ICTIOFAUNA DE LA FORMACIÓN TACUAREMBÓ (JURÁSICO TARDÍO - CRETÁCICO TEMPRANO, URUGUAY): SISTEMÁTICA, OSTEOLÓGÍA Y ANATOMÍA COMPARADA

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Toriño
País: Uruguay

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

Anatomía comparada y morfometría de équidos (orientador)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Richard Möller
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Anatomía comparada

Carnívoros fósiles de Uruguay (orientador)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Aldo Manzuetti
País: Uruguay
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)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías Soto
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Paleo-ología de Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Batista
País: Uruguay
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)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrea Corona
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

Icnofósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) de Uruguay: Descripción, Tafonomía e Inferencias Paleoambientales

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Valeria Mesa

País: Uruguay

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.

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Matías Soto

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariano Verde

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Bioestratigrafía antártica (2018 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eva Silva

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de mamíferos cenozoicos de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Clara Badin Conde

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Glyptodontidae Neógenos de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Pablo Toriño

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y SISTEMÁTICO DE TACUAREMBOVUM OBLONGUM MONES 1980 Y OTRAS OOFORMAS SIMILARES (DINOSAURIA), CRETÁCICO TARDÍO? DE URUGUAY:

IMPLICANCIAS ESTRATIGRÁFICAS Y PALEOAMBIENTALES.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Andrés Batista

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Osteología comparada en Thylacosmilidae (Marsupialia) y Machairodontinae (Carnivora)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Aldo Manzuetti

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleomastozoología

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Felipe Librán

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleomastozoología

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Elizabeth Núñez Greno

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología de Vertebrados

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Guillermo Roland

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Osteología comparada y Paleontología de Vertebrados

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Valeria Mesa

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Pablo Toriño

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estudio comparativo de primates fósiles y actuales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Olivia Pérez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Osteología Comparada

Osteología Comparada y Estratofenética de Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Corona
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Filogenia de Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra)

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

Vertebrados fósiles de la costa de Uruguay

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

Vertebrados mesozoicos de Uruguay

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Matías Soto
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Osteología Comparada

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Richard Möller
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Anatomía

Osteología de aves

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Matilde Alfaro
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Anatomía

Vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay

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

Gomphotheriidae (Mammalia, Proboscidea) de Sudamérica

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

Filogenia de Glyptodontidae

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Angel Marzadri
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gerardo Mazzetta
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

OTRAS

Beca fundación Chamangá (2017 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Fundación Chamangá , Uruguay
Programa: Fundación Chamangá
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eva María Silva Bandeira
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

Ciencia Joven/PEDECIBA/ANEP

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Dpto.
Paleontología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Erica Martínez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología

Ciencia Joven/PEDECIBA/ANEP

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Depto.

Paleontología , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Milena Archetti

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Preparación de fósiles e investigación con materiales colectados en el curso Escuela de Campo en Paleontología

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ismael Acosta

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Pasantías de investigación PEDECIBA Geociencias

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Pérez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Pasantía en Paleontología Vertebrados

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: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Pasantía en Paleontología Vertebrados

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: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Pasantía en Paleontología Vertebrados

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: Uruguay

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Felipe Montenegro, Guillermo Roland, Aldo Manzuetti

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Proyecto ANII-FCE para postgraduandos :“Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo.”

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Andrea Corona

País: Uruguay

Areas 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)”

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Valeria Mesa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Proyecto ANII de Iniciación a la Investigación“Mercedes (Departamento de Soriano): un punto clave en eco turismo paleontológico”.

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Andrés Batista

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Felipe Montenegro

País: Uruguay

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Pablo Toriño

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Nivelación en Maestría Biología

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Cecilia Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: Biología Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos cuaternarios de Uruguay: nuevos restos de ?Neosclerocalyptus

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: PEDECIBA

Nombre del orientado: Cecilia Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Cuaternario Mammalia

Áreas de conocimiento:

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

Técnicas de campo y laboratorio en Paleontología: la Formación Tacuarembó(ANEP-PEDECIBA-UNESCO)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: PEDECIBA

Nombre del orientado: Rosana Olivera

País: Uruguay

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”

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Andrea Corona

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos fósiles de Arazatí (ANEP-PEDECIBA-UNESCO)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: PEDECIBA

Nombre del orientado: Clotilde Abal

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

CSIC, Proyecto de Iniciación:

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Mariano Verde, Graciela Piñeiro

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Mastofauna del Cuaternario de la Cuenca del Río Santa Lucía, Uruguay (2019)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Felipe Montenegro

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

ANÁLISIS DE LOS ÁNGULOS ARTICULARES DEL APARATO LOCOMOTOR DEL CABALLO (*Equus ferus caballus*) (2018)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Richard Möller

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Celacantos fósiles de Uruguay (*Sarcopterygii*, *Actinistia*): sistemática, paleobiología, paleoecología (2018)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

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

Notoungulata de Uruguay: taxonomía y estratigrafía (orientador) (2017)

Tesis de doctorado

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

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

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 , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

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 parte del Consejo Directivo Central de la Udelar de la investigación publicada en *Cretaceous Research* acerca de *Udelartitan celeste* (2024)

(Nacional)

Universidad de la República, Uruguay

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

XXXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2023)

Congreso

La Formación Raigón y su particular fauna

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad y Ministerio de La Rioja

Alcance geográfico: Regional

XXXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2023)

Congreso

Nuevos vertebrados de la Formación Camacho (Mioceno tardío, Uruguay)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Universidad y Ministerio de La Rioja

Alcance geográfico: Regional

INQUA Congress 2023 (2023)

Congreso

The Raigón Formation (Plio-Pleistocene of Uruguay), a disruption in space and time?

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INQUA

Alcance geográfico: Internacional

Proyecto Neptuno/Arazatí (2023)

Encuentro

Importancia paleontológica patrimonial de Arazatí

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Organizaciones de Arazatí y Puntas de Valdez, dpto. de San José

José

Alcance geográfico: Nacional

34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2021)

Congreso

1) PRIMER REGISTRO DE SMILODON FATALIS (FELIDAE, MACHAIRODONTINAE) PARA LA FORMACIÓN DOLORES (PLEISTOCENO TARDÍO-Holoceno temprano) DEL SUR DE URUGUAY. 2). ESTUDIO PRELIMINAR DE PALEOPATOLOGÍAS EN EL TIGRE DIENTES DE SABLE SMILODON (FELIDAE, MACHAIRODONTINAE) DEL PLEISTOCENO TARDÍO DE URUGUAY)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

33 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Congreso

Investigaciones sobre Fm Camacho (Mioceno tardío), Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Jornadas de Intercambio sobre Experiencias de Enseñanza (2019)

Encuentro
Manual didáctico "Fundamentos de Paleontología"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

IX Congreso Uruguayo de Geología (2019)

Congreso
Nueva Localidad fosilífera del Cuaternario de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

IX Congreso Uruguayo de Geología (2019)

Congreso
FÓSILES, ANÁLISIS DE FACIES E ISÓTOPOS ESTABLES: HERRAMIENTAS PARA LA
RECONSTRUCCIÓN AMBIENTAL EN LA FORMACIÓN TACUAREMBÓ (JURÁSICO TARDÍO- ?
CRETÁCICO TEMPRANO, URUGUAY)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados (2018)

Congreso
Varios posters de Paleontología de Vertebrados de Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:

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

XIX JAPV (2015)

Otra

Nuevo félido (Mammalia, Carnivora) para la Fm. Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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

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

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

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

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 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

26 Jornadas Argentinas 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

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Otra

Sedimentación Litoral finpleistocena 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

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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo De Zoología (2010)

Congreso

Un cráneo de Proterotheriidae (Mammalia, Litopterna) en el Mioceno Tardío de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 (Mesoeucrocilia, 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

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

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

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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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

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 Areas de conocimiento:
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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 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)

Congreso
VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
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

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

XIII Congresso Brasileiro de Paleontología (1993)

Congreso
XIII Congresso Brasileiro de Paleontología
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UNISINOS Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología

Seminario (1989)

Seminario
Seminario
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
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 Areas 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 Geociencias (1986)

Otra
Jornadas de Geociencias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IMTacuarembó Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

PALEOPATOLOGIAS E ALTERAÇÕES ANTE MORTEM DE ORIGENS TRAUMÁTICAS E PARASITÁRIAS EM EXOESQUELETO DE GLIPTODONTES (CINGULATA, XENARTHRA, MAMMALIA) (2025)

Candidato: FÁBIO CUNHA GUIMARÃES DE LIMA

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PEREA, D. , Souza, F d. , Oliveira, EV

Programa de Pósgraduação em Geociências - Instituto de Geociências / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

NOVOS REGISTROS DE PEGADAS DE DINOSSAUROS PARA A FORMAÇÃO GUARÁ (JURÁSSICO SUPERIOR DA BACIA DO PARANÁ), RIO GRANDE DO SUL, BRASIL (2023)

Candidato: Denner Deiques Cardoso

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PEREA, D. , Schultz, C.L. , Fernandes, M.A.

Programa de Pós-Graduação em Geociências, PPGGEO / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL ESQUELETO VERTEBRAL EN PEREZOSOS FÓSILES Y ACTUALES (2022)

Candidato: Sebastián Tambusso

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PEREA, D.

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante del tribunal de concurso de G2 de Paleontología (2021)

Candidato: Fernanda Cabrera

Tipo Jurado: Otras

PEREA, D.

“Interacción Peptidoglicano-Sistemas Celulares de Defensa.” / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Revisión sistemática y filogenia de los Megatherioidea basales (Xenarthra, Folivora), sensu Gaudin (2004) (2021)

Candidato: Augusto Racco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PEREA, D. , Marsicano, C. , Gaetano, L.
Doctorado de la Universidad de Buenos Aires / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

DIETA Y AMBIENTES ASOCIADOS EN UNGULADOS ACTUALES Y FÓSILES (FORMACIÓN SOPAS, PLEISTOCENO TARDÍO) DE URUGUAY, UTILIZANDO ISOTOPOS ESTABLES. (2020)

Candidato: Elizabeth Morosi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PEREA, D.
Doctorado en Biología, PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evolución, paleobiología y sistemática de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia) (2019)

Candidato: Andrés Rinderknecht
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PEREA, D. , Tomasco, I. , Jones, W.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comisión Asesora para cargo de Asistente (G2) de Paleontología (2019)

Candidato: Andrea Corona
Tipo Jurado: Otras
PEREA, D. , Martinez, S. , Goso, C.
Paleobiología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Integrante de tribunal para con curso de cargo de Prof. Adjunto (G3) Zoología Vertebrados (2019)

Candidato: varios candidatos(9)
Tipo Jurado: Otras
Lessa, E. , PEREA, D. , DEFEO, O , UBILLA MARTÍN , PÉREZ-MILES, F
Zoología de Vertebrados / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto *Lestodon armatus* (2018)

Candidato: Luciano Varela
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREA, D.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis morfológico y biomecánico en garras de mamíferos actuales y en falanges ungueales de perezosos pleistocenos (2017)

Candidato: Javier Patiño
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREA, D. , Fabrica, G. , Bazzano, B.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis morfológico y afinidades de los Pamphathiidae (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
Areas 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
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / 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

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

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 / 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: Kleberson Porpino

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 (*Xenarthra*, *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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Sensoriamento 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Actual Jefe del Dpto. de Paleontología de la Facultad de Ciencias. Actual integrante de la Comisión de Admisión de Investigadores del PEDECIBA Geociencias. Delegado docente de la CD del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelAR, 2019-2021. Integrante de la Comisión de Postgrado del PEDECIBA Geociencias, 2016 y 2017. Participante en tribunales de concursos y comisiones asesoras para cargos docentes de FC/UdelAR, 1998-2020. Delegado docente, CD Instituto de Ciencias Geológicas, FC/UdelAR, 2010-2011. Docente suplente de la AGC, UdelAR, 2006-2010. Delegado docente a la Comisión Directiva del Instituto de Geología y Paleontología, Facultad de Ciencias 1999-2001. Jefe del Depto. de Paleontología, Facultad de Ciencias, 1999 - 2003. Integrante docente de la Comisión de Extensión

Información adicional

Más de 180 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, museos 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 Paris 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.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	169
Líneas de investigación	6
Proyectos Investigación Desarrollo	27
Docencia	43
Extensión	34
Gestión Académica	8
Dirección Administración	4
Capacitación Entrenamiento	12
Servicio Técnico Especializado	1
Pasantía	1
Otra Actividad Técnica	33
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	343
Artículos publicados en revistas científicas	144
Completo	112
Resumen	32
Trabajos en eventos	159
Libros y Capítulos	25
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	18
Textos en periódicos	14
Revistas	11

Periodicos	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	36
Productos tecnológicos	3
Procesos o técnicas	6
Trabajos técnicos	6
Otros tipos	21
EVALUACIONES	152
Evaluación de proyectos	17
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	86
Evaluación de convocatorias concursables	22
Jurado de tesis	21
FORMACIÓN RRHH	60
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	55
Tesis/Monografía de grado	12
Tesis de maestría	9
Otras tutorías/orientaciones	13
Docente adscriptor/Practicantado	9
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de doctorado	3
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	1