



MARTIN UBILLA
GUTIÉRREZ

Dr.

ubilla@fcien.edu.uy/martinubilla@gmail.com
cuencas.fcien.edu.uy
Iguá 4225. 11400. Montevideo, Uruguay
5258618 (170)

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Categorización actual: Nivel II
(Activo)

Fecha de publicación: 13/02/2019
Última actualización CV SNI: 13/02/2019

Última actualización SNI: 26/05/2016

Resumen

RESUMEN

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Dpto. de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
/ Dpto. de Paleontología-ICG
Dirección: Dpto. de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (2) 5258618 / 170
Correo electrónico/Sitio Web: ubilla@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1996)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Paleozoología del Cuaternario continental de la cuenca norte del Uruguay: biogeografía, cronología y aspectos climático ambientales
Tutor/es: Eduardo P. Tonni
Obtención del título: 1996
Palabras Clave: Paleomastofauna Biostratigrafía Biogeografía Pleistoceno Continental Sudamerica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de Vertebrados, Paleoecología y Bioestratigrafía

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1976 - 1982)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1982
Palabras Clave: Biología Básica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Tópicos de Geología del Cuaternario (01/1998 - 01/1998)

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

Áreas de conocimiento:

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

Sedimentación continental (01/1995 - 01/1995)

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

Áreas de conocimiento:

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

Filogenia y Sistemática filogenética (01/1992 - 01/1992)

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

Áreas de conocimiento:

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

Paleoecología y tafonomía (01/1992 - 01/1992)

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

Áreas de conocimiento:

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

Principios metodológicos de la Sistemática Filogenética (01/1991 - 01/1991)

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

Áreas de conocimiento:

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

Análisis de facies y paleoambientes. (01/1990 - 01/1990)

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

Áreas de conocimiento:

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

Evolución Humana- PEDECIBA (01/1990 - 01/1990)

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

Áreas de conocimiento:

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

Criterios para interpretaciones paleoambientales (01/1988 - 01/1988)

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

Áreas de conocimiento:

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

Reflexiones sobre los grandes dominios naturales de América del Sur (01/1988 - 01/1988)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Modelados y ambientes de sedimentación continentales (01/1987 - 01/1987)

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

Áreas de conocimiento:

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

Análisis fenético y cladístico de caracteres taxonómicos (01/1986 - 01/1986)

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

Areas de conocimiento:

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

Introducción a la Sistemática Filogenética (01/1985 - 01/1985)

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

Areas de conocimiento:

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

Teoría y Práctica de la Taxonomía Numérica (01/1984 - 01/1984)

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

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

8th International Meeting of Taphonomy and Fossilization (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Univ Viena, Austria

Palabras Clave: Tafonomía

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SZU, Uruguay

Palabras Clave: zoología

Areas de conocimiento:

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

Ichnia 2016. 4 Congress on Ichnology (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Univ. Lisboa, Uruguay

Palabras Clave: Icnología

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

9 International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SAPE, Argentina

Palabras Clave: aves

Areas de conocimiento:

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

XI Congreso Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APA, Argentina

Palabras Clave: Paleontología

Areas de conocimiento:

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

XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: APA, Argentina

Palabras Clave: Paleovertebrados

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Latinoamericano de Paleontología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SPP, Perú

Palabras Clave: Paleovertebrados

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

XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sarem, Argentina

Palabras Clave: mamíferos

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: FCiencias, Uruguay

Palabras Clave: Icnología

Áreas de conocimiento:

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

XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: APA, Argentina

Palabras Clave: Paleovertebrados

Áreas de conocimiento:

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

4th International Palaeontological Congress (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Univ. Mendoza, Argentina

Palabras Clave: IPC 4

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUZ, Uruguay

Palabras Clave: CZ

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

Simposio Multidisciplinario El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Cs. Nat. y Museo de La Plata, Argentina

Second Latin American Symposium on Ichnology (2013)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: icnofósil

Áreas de conocimiento:

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

61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting (2013)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Pleistocene Holocene

Áreas de conocimiento:

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

XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: paleozoología

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas del Cenozoico. (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Geológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de San Juan, Argentina

Palabras Clave: Vertebrados Paleontología Latinoamericano

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de La Plata, Argentina

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SZU, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso Uruguayo de Geología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Palabras Clave: Geología

Áreas de conocimiento:

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

The Third International Palaeontological Congress (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IPA, Inglaterra

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Cuaternario, Argentina

Palabras Clave: Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional del Comahue, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy Annual Meeting and 17th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: University College of Dublin and National Museum of Ireland, Irlanda

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía

Workshop Cuaternario RS: integrando conocimientos (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UFRGS, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

V Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados (2007)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Soc.Bras.Paleonto, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

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/Evolucion

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleont.Arg, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

First International Congress on Ichnology (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Egidio Feruglio, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IGCP-449, España

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

I Encontro Sobre a Estratigrafia do Rio Grande do Sul (2003)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Soc.Bras.Geol, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas del Cenozoico del Uruguay (2002)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

First International Paleontological Congress (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Geological Society of Australia, Australia

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo H. Nat. Chile, Chile

Áreas de conocimiento:

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

XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. (2001)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits (2001)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IGCP-449, República Checa

Áreas de conocimiento:

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

XVII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Soc. Paleon. Brasil, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay) (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INQUA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Congreso Internacional Evolución Neotropical del Cenozoico (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Hist. Nat. La Paz, Bolivia

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay. (1999)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

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/Evolución

XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1998)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Bahía Blanca, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

I Reunión de Icnología del Mercosur-III Reunión Argentina de Icnología (1998)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Soc.Icnol.Arg., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

XV Congresso Brasileiro de Paleontología (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Soc. Bras. Paleont., Brasil

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Iberoamericano Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Concepción, Chile

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Nacional de Arqueología (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Soc. Arqueol. Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Taller Nacional de Conservación del Venado de Campo. (1996)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology (1996)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Soc.Vert.Paleont., Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

IV Jornadas Zoología del Uruguay. (1996)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Congreso Paleógeno de América del Sur (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad La Pampa, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1996)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Uruguay

XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Pasantía de investigación/Doctorado (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museu da Zoologia de São Paulo da USP, Mamíferos, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía de investigación/Doctorado (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de La Plata, División Paleontología de Vertebrados, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía investigación/Doctorado (1994)

Tipo: Otro

Institución organizadora: (Museo de La Plata, División Paleontología de Vertebrados/Museo Argentino de Ciencias Naturales Buenos Aires, Argentina)

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. (1994)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Egidio Feruglio, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

I Jornada de Paleontología del Uruguay Prof. R. Méndez-Alzola. (1994)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Pasantía de investigación/Doctorado (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Fundação Zoobotânica/Museu da Zoologia da USP, Mamíferos, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

XIII Congresso Brasileiro de Paleontología (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Soc.Bras.Paleonto, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas de Zoología del Uruguay. (1992)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

II Jornadas de Zoología del Uruguay (1989)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

VI Panel de Geología del Litoral y I Reunión de Geología del Uruguay. (1988)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

V Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. (1988)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas Argentinas de Mastozoología (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SAREM, Argentina

III Jornadas Argentina de Paleontología de Vertebrados. (1986)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

IV Reunión Internacional del proyecto 193 Siluriano-Devoniano de América Latina (1986)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IGCP, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. (1986)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

I Jornadas de Zoología del Uruguay (1985)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Simposio y mesa redonda en Zoología básica y aplicada en el Uruguay. (1985)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Seminario Internacional de Biosistemática. (1985)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1984)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Soc.Urug.Bioc., Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I seminario sobre Mastozoología. (1984)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESCO, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario. (1984)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

Seminario de Sistemática en Biología. (1984)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Taller de actualización en ecología y sistemática de mamíferos (1983)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UNESCO, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolución

III Jornadas de Ciencias Naturales. (1983)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

Relación hombre-paleofauna (1983)

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

II Congreso Latinoamericano de Paleontología (1981)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Univ.Fed.R.G.Sul, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolución

II Jornadas de Ciencias Naturales. (1981)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

El tiempo geológico, geología del basamento de los Andes e introducción al uso de la red de Schmid (1980)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Humanidades Y Ciencias, Uruguay

I Jornadas de Ciencias Naturales. (1980)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay, Uruguay

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

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

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Alemán

Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Paleontología /Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2008 - a la fecha)

Integrante Comisión Asesora CCA Biología ,2 horas semanales
Considera solicitudes de ingreso al Programa y solicitudes de cambio de grado.

Otro (11/2007 - a la fecha)

Investigador Grado 5 PedecibaBiología ,1 hora semanal
Acceso al grado por evaluación externa

Otro (07/2009 - 12/2011)

Investigador Grado 5 Pedeciba Geociencias ,1 hora semanal

Otro (01/2003 - 12/2010)

Comision de Cursos Area Pedeciba-Biología ,5 horas semanales

Otro (01/2002 - 11/2007)

Investigador Grado 4 ,1 hora semanal

Otro (02/1992 - 02/2002)

Investigador Grado 3 ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Cursos del Area Biología-Pedeciba (01/2003 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado L. Beovide (12/2007 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado L. Langone (12/2007 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado M. Verde (11/2005 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado M. Meneghel (10/2005 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante CCA Pedeciba-B iología y Coordinador Alterno (02/2015 - a la fecha)

Otros

Areas de conocimiento:

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

Integrante Comisión Asesora del CCA-PEDECIBA-Biología para evaluar ingresos y cambios de grado (05/2008 - 12/2017)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante CCA Pedeciba/Biología y coordinador alternativo del Area. (02/2015 - 02/2017)

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Becas Interdisciplinarias (05/2004 - 12/2004)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Coordinador alternativo del Área Biología del Pedeciba (01/2001 - 12/2002)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Otros

Areas de conocimiento:

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

Integrante del Consejo Científico del Área Pedeciba-Biología (01/2001 - 12/2002)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Becas y de la Comisión de Cursos del Área Biología-Pedeciba (01/2001 - 12/2002)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Area Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Titular de Paleontología ,30 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos. 1 Cargo (5 concursantes).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Otro (11/2015 - a la fecha)

Jefe Dpto. Paleontología ICG ,5 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2009 - 12/2009)

Profesor Agregado Paleontología ,24 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Méritos (LLOA)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1989 - 05/2009)

Profesor Adjunto Paleontología Efectivo ,24 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1986 - 08/1989)

Profesor Adjunto Paleontología Interino ,24 horas semanales / Dedicación total
Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1983 - 08/1986)

Profesor Asistente Paleontología Interino ,24 horas semanales
Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1977 - 08/1983)

Ayudante de Paleontología ,24 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Paleontología de Vertebrados, Morfología, Tafonomía, Paleoecología Y Biogeografía. (08/1986 - a la fecha)

Estudio de vertebrados fósiles con énfasis en vertebrados continentales de Uruguay: morfología y taxonomía; tafonomía, paleoecología y biogeografía con especial énfasis en mamíferos.
40 horas semanales

Universidad de la República, Dpto. Evolución de Cuencas , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Vertebrados Morfología y Paleoecología

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Mamíferos fósiles del Neógeno Uruguay
10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Dpto. Paleontología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Martín UBILLA GUTIÉRREZ
Palabras clave: Mamíferos
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

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Fm. Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay (01/2016 - 01/2018)

Fm. Tacuarembó y su fauna
5 horas semanales
Dpto. de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Martín UBILLA GUTIÉRREZ
Palabras clave: Jurásico Cretácico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Evolución de las icnofaunas terrestres en el Cenozoico de Uruguay (01/2016 - 01/2018)

Estudio de trazas en contextos continentales
5 horas semanales
F. Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Mariano VERDE CATALDO (Responsable)
Palabras clave: trazas continentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Roedores y ungulados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: bioestratigrafía, paleoambientes y paleobiogeografía (04/2013 - 04/2015)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas
Desarrollo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ANDRÉS RINDERKNECHT, VERDE, M., CORONA ANDREA, D. PEREA
Palabras clave: Roedores Ungulados Uruguay
Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay (01/2013 - 01/2015)

Xenartros del Cenozoico de Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Dpto.Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Martin UBILLA GUTIÉRREZ

Palabras clave: xenartros

Areas de conocimiento:

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

Mesozoico de Uruguay: biotas, estratigrafía y cronología (02/2011 - 06/2013)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Dpto.Evolución de Cuencas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: D.PEREA (Responsable) , M. SOTO , V. MESA , P. TORIÑO

Palabras clave: mesozoico

Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía (02/2011 - 05/2013)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Equipo: DANIEL PEREA , ANDRES RINDERKNECHT , VERDE, M. , CORONA ANDREA , UBILLA MARTÍN (Responsable)

Palabras clave: Vertebrados fosiles uruguay

Areas de conocimiento:

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

Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay: cronología, paleoecología y biogeografía. (04/2009 - 03/2011)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Dpto. Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: DANIEL PEREA , CESAR GOSO , ANDRES RINDERKNECHT , VERDE MARIANO , CORONA ANDREA , UBILLA MARTÍN (Responsable)

Palabras clave: Vertebrados Plioceno Pleistoceno

Areas de conocimiento:

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

Estudo integrado do Cuaternario da Regiao Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotamica e pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai (03/2009 - 03/2011)

5 horas semanales
Universidad de la República/FZB , Paleontología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: RIBEIRO ANA (Responsable)
Palabras clave: Cuaternario Estratigrafía Paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados fósiles y morfología

IGCP-IUGS-UNESCO-518: Fluvial sequences as evidence for landscape and climatic evolution in the Late Cenozoic (01/2005 - 12/2009)

10 horas semanales
Universidad de la República/Durham Univ. , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: BRIDGLAND DAVID (Responsable)

Correlacoes lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triassico, Triassico-Jurassico e Jurassico-Cretáceo de Brasil, Argentina e Uruguai (01/2006 - 12/2008)

10 horas semanales
Universidad de la República/UFRGS , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: PIÑEIRO GRACIELA , SCHULTZ CÉSAR (Responsable) , MARSICANO CLAUDIA

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)

30 horas semanales
Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PEREA DANIEL , LORENZO NORA , RINDERKNECHT ANDRES , GOSO CESAR

Tetrápodos del Permo-Triásico de Uruguay, su significación en la evolución del Gondwana (01/2004 - 12/2006)

10 horas semanales
Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Concluido
Equipo: PIÑEIRO GRACIELA (Responsable) , LORENZO NORA , GOSO CESAR , ROJAS ALEJANDRA , VERDE MARIANO

Vertebrados fósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico sup.-Cret. inf.). (01/2005 - 12/2006)

10 horas semanales
Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: VEROSLAVSKY GERARDO , PEREA DANIEL (Responsable) , SOTO MATÍAS , DA SILVA JORGE

IGCP-IUGS-UNESCO-449: Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial deposits. (01/2000 - 12/2005)

10 horas semanales
Universidad de la República/Durham Univ. , Dpto. Evolución de Cuencas
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: BRIDGLAND DAVID (Responsable)

Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay) (01/2000 - 12/2004)

10 horas semanales
Universidad de la República/INQUA , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: IRIONDO MARTÍN (Responsable) , KROHELING DANIELLA

Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: paleofauna, geocronología y paleoambientes en depósitos continentales y parálcos (01/2000 - 12/2002)

30 horas semanales
Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CESAR GOSO , MATINEZ SERGIO , PIÑEIRO GRACIELA , PEREA DANIEL , VERDE MARIANO

Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálcos (01/1998 - 12/1999)

30 horas semanales
Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CESAR GOSO , MATINEZ SERGIO , PIÑEIRO GRACIELA , PEREA DANIEL , VERDE MARIANO

Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálcos (01/1995 - 12/1997)

30 horas semanales
Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: MATINEZ SERGIO , PIÑEIRO GRACIELA , PEREA DANIEL , VERDE MARIANO

Bioestratigrafía del Cuaternario del Sur del Uruguay (01/1996 - 12/1997)

20 horas semanales

Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PIÑEIRO GRACIELA , PEREA DANIEL , VERDE MARIANO , MARTÍNEZ, S. (Responsable)

Tetrápodos precenozoicos del Uruguay. Avances prospectivos (01/1995 - 12/1997)

20 horas semanales

Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: PEREA DANIEL (Responsable) , GOSO CESAR

Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálcos (01/1993 - 12/1995)

30 horas semanales

Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: MATINEZ SERGIO , PIÑEIRO GRACIELA , PEREA DANIEL , VERDE MARIANO

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (01/2004 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2012 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anatomía Funcional de Vertebrados. Módulo Origen y evolución de los dientes en vertebrados, 6 horas,

Teórico-Práctico

4 años completos de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 12/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2009 - 11/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biogeografía (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2004 - 12/2011)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2007 - 09/2007)

Maestría

Asignaturas:

Biogeografía(Coordinador y Participante), 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:

Evolución (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2005 - 12/2005)

Maestría

Asignaturas:

Amniotas(Participante), 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2005 - 09/2005)

Maestría

Asignaturas:

Biogeografía(Coordinador y Participante), 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2003 - 09/2003)

Maestría

Asignaturas:

Biogeografía(Coordinador y Participante), 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1995 - 12/2002)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/2002 - 12/2002)

Maestría

Asignaturas:

Tópicos en distribución geográfica (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2002 - 12/2002)

Maestría

Asignaturas:

Sistemática y Biogeografía (Participante), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1997 - 07/2002)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2001 - 09/2001)

Maestría

Asignaturas:

Biogeografía (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Asignaturas:

El pasado paleontológico y geológico: procesos físicos y evolución (Responsable y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2000 - 12/2000)

Maestría

Asignaturas:

Sistemática y Biogeografía (Participante), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

Licenciatura en Geología (11/1999 - 12/1999)

Grado

Asignaturas:

Análisis integrado de un perfil fosilífero (Responsable y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1999 - 12/1999)

Grado

Asignaturas:

Implementación de actividades experimentales en el marco del nuevo plan de estudios de la Licenciatura de Geología. Continuación de una propuesta educativa. Proyecto CSE-Docente Responsable, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/1999 - 09/1999)

Maestría

Asignaturas:

Biogeografía(Coordinador y Participante), 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1997 - 07/1999)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Geología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1998 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1998 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1997 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Implementación de actividades experimentales en el marco del nuevo plan de estudios de la Licenciatura de Geología. Proyecto CSE-Docente Responsable, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1997 - 12/1997)

Grado

Asignaturas:

La evolución de la vida y el registro fósil (Responsable), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1997 - 07/1997)

Grado

Asignaturas:

Análisis integrado de un perfil fosilífero (Responsable y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1996 - 12/1996)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1996 - 07/1996)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1990 - 12/1995)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1995 - 07/1995)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1991 - 12/1994)

Grado

Asignaturas:

Anatomía Comparada (participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1990 - 07/1994)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/1994 - 06/1994)

Maestría

Asignaturas:

Mastozoología (Participante), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1993 - 12/1993)

Grado

Asignaturas:

Evolución (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1991 - 12/1992)

Grado

Asignaturas:

Paleozoología (Responsable y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1989 - 12/1991)

Grado

Asignaturas:

Evolución (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1991 - 12/1991)

Grado

Asignaturas:

Actualizaciones en Paleontología, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1990 - 07/1990)

Grado

Asignaturas:

Geología Histórica (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1989 - 12/1989)

Grado

Asignaturas:

Actualizaciones en Paleontología, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1989 - 12/1989)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1989 - 07/1989)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1985 - 12/1988)

Grado

Asignaturas:

Especie y Evolución (Coordinador y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1986 - 12/1988)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1988 - 12/1988)

Grado

Asignaturas:

Sistemática Zoológica (Responsable y Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1987 - 07/1988)

Grado

Asignaturas:

Paleontología (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1982 - 12/1985)

Grado

Asignaturas:

Paleontología II-Vertebrados (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (10/1985 - 12/1985)

Grado

Asignaturas:

Problemas geo-paleontológicos en el Dpto. de San José, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (01/1985 - 07/1985)

Grado

Asignaturas:

Geología Histórica (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1983 - 12/1984)

Grado

Asignaturas:

Sistemática y Evolución (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1977 - 07/1979)

Grado

Asignaturas:

Paleontología I-Invertebrados (Participante), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Jornada Patrimonio Geológico y Paleontológico: Ponencia Los fósiles de Uruguay y el exterior (09/2012 - 09/2012)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto: De los Fósiles de tu Departamento a los fósiles de Uruguay: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio. Docente Participante. Docente Responsable: MSc. A. Rojas. Financiación ANII (01/2010 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Roedores y Carnívoros Fósiles del Uruguay (Curso: Mamíferos Fósiles del Uruguay (08/2008 - 05/2009)

Museo Historia Natural y Antropología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Evolución de la Vida en la Tierra. Paleontología, fósiles, Uruguay (06/2008 - 06/2008)

Museo de San José

12 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Evolución de la vida en la Tierra (12/2006 - 12/2006)

CERP-Colonia

12 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Evolución de la vida en la Tierra (11/2006 - 11/2006)

Facultad de Ciencias

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Fósiles del Uruguay: Paleofauna (05/2003 - 05/2003)

Intendencia Colonia

50 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Fósiles del Uruguay: Paleozoología (12/2001 - 12/2001)

Facultad de Ciencias

50 horas

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(10/2013 - a la fecha)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2013 - 09/2013)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2010 - 09/2010)

Natural History Museum of London (England), Mammal Section

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(08/2008 - 09/2008)

Natural History Museum of London, Mammalogy

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía

(06/2006 - 06/2006)

Museo de la Plata y Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(08/2004 - 08/2004)

Museo de La Plata

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(10/2003 - 10/2003)

Museo Arg. De Cs. Nat. Bernardino Rivadavia

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(08/2002 - 08/2002)

Universidad de Santa María

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(11/2000 - 11/2000)

Museo de Ciencias Naturales de la PUC, Minas Gerais

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(11/1999 - 11/1999)

Natural History Museum of London, Mammalogy

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(10/1999 - 10/1999)

Museum Histoire Naturelle de París

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(10/1998 - 10/1998)

Mus.Cienc. Nat. Bs.As.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(11/1997 - 11/1997)

Mus. Cienc. Naturales Madrid

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(10/1997 - 10/1997)

Zoologiske Museum, Copenhague. Dinamarca

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

(08/1996 - 08/1996)

Mus.Nac.Rio de Janeiro

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de Comisión Asesora de un llamado de Profesor Titular de Paleontología (Paleontología)

Grado 5 (10/2012 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Otros

Integrante de Comisión Asesora Insituto de Cs. Geológicas y de la FC del Lloa 2014 (06/2014 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Jefe de Dpto. (12/2015 - a la fecha)

Instituto de Ciencias Geologicas/Facultad de Ciencias, Dpto. de Paleontologia

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

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

Consejero Orden Docente (Suplente) (06/2010 - 06/2014)

UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Técnica de Area para evaluar la convocatoria 2012 del Sistema Nacional de Investigadores (SIN)-ANII (08/2012 - 03/2013)

ANII, SNI

Otros

Miembro Suplente de Comisión Asesora de concurso de un cargo de Profesor Titular, dedicación simple en la cátedra de Paleozoología. (04/2012 - 04/2012)

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina

Otros

Director del Dpto. Evolución de Cuencas-Instituto de Geología (10/2008 - 12/2011)

Facultad de Ciencias, Dpto. Evolución de Cuencas

Participación en consejos y comisiones

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 / paleontologia

Integrante de Jurado de concurso del cargo de Prof. Adjunto Dedicación Parcial (06/2011 - 12/2011)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires

Otros

Miembro Titular de la Comisión Asesora de concurso de un cargo de Profesor Titular (Paleontología Vertebrados). (04/2011 - 04/2011)

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina

Otros

Integrante Tribunal de Concurso Grado 2 Efectivo Arqueología (11/2010 - 03/2011)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante Comision Asesora 1 Grado 5 Arqueología (Lloa) Efectivo (11/2010 - 12/2010)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante Tribunal de Concurso Prof. Adjnto Gr. 3 Efectivo Zoología Vertebrados (11/2010 - 11/2010)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante Comision Asesora 2 Grados 4 Fisiología y Ecología de peces (11/2010 - 11/2010)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante Tribunal de Concurso Prof Adjunto Grado e Efectivo Paleontologia (10/2010 - 10/2010)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante Tribunal de Concurso Prof. Titular Grado 5 Entomología (09/2010 - 09/2010)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de Tribunal de Concurso Efectivo Grado 1 Arqueología (12/2008 - 12/2008)

Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Asesora para la solicitud de promoción a Grado 3 del Dr. Marcelo Loureiro (Zool. Vertebrados). (10/2007 - 12/2007)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Consejero Orden Docente (01/2004 - 12/2005)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias (01/2002 - 12/2005)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión de dos Grados 1 interinos del Proyecto Fondo Clemente Estable N° 9046 Evidencias arqueológicas y paleontológicas: mas de 10.000 años en contacto (01/2004 - 04/2004)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión de un Grado 1, interino de Paleontología por concurso de oposición y méritos (FC) (01/2003 - 04/2003)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Delegado por el Orden Docente a la Comisión del Instituto de Geología y Paleontología (01/1999 - 12/2000)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante del Tribunal de concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Paleontología. (04/2000 - 07/2000)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Consejero Orden Docente (01/1998 - 12/1999)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Director Instituto de Geología y Paleontología (01/1996 - 12/1998)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Delegado alterno de la Facultad de Ciencias ante la Comisión Sectorial de Enseñanza (01/1997 - 12/1997)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante del Tribunal de Concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Arqueología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, (06/1997 - 08/1997)

Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Integrante del Tribunal de Concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Paleontología, INGEPA (02/1997 - 04/1997)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Delegado por el Orden Docente a la Comisión de Instituto de Geociencias (01/1993 - 12/1994)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante del Tribunal de Concurso para la provisión en efectividad de 4 cargos de Grado 2 de Arqueología en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, (06/1993 - 08/1993)

Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Consejero Orden Docente (01/1985 - 12/1989)

Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Encargado Dirección del Dpto. de Paleontología (01/1989 - 12/1989)

Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CSI Ingenieros SA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2014 - 11/2014)

Asesor Técnico, 5 horas semanales

Responsable Grupo Paleontología para estudio de la nueva traza de mineroducto y zona de PAP.

Otro (09/2010 - 12/2010)

Responsable del Grupo Paleontología, 5 horas semanales

Responsable del Grupo Paleontología (5 integrantes) en la asesoría técnico-paleontológica realizada en relación al Proyecto minero Aratirí. Actividad remunerada. Aprobada por Consejo de Facultad.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Forestal Oriental S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2007 - 08/2007)

Asesoría, 5 horas semanales

Asesoría de carácter técnico paleontológico al grupo EIA en áreas forestadas en el litoral oeste del Uruguay en predios de FOSA. Actividad remunerada. Aprobada por Consejo de Facultad.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Museo de Ciencias Naturales de Madrid

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/1997 - 11/1997)

,40 horas semanales
Profesor Invitado a dictar curso de Postgrado

ACTIVIDADES**DOCENCIA****(11/1997 - 11/1997)**

Doctorado

Asignaturas:

Asociaciones faunísticas continentales en latitudes medias de América del Sur: cronología, biogeografía y clima (Pleistoceno superior) cuenca norte de Uruguay., 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE SORIANO - URUGUAY**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Otro (01/1982 - 12/1983)**

Asesoría ,24 horas semanales

Contratado por la Intendencia Municipal de Soriano: trabajos de recuperación y conservación de la colección paleontológica del Museo Municipal de Paleontología Alejandro C. Berro. Limpieza, reparación y acondicionamiento de la colección a los efectos de de su preservación y de facilitar la consulta a los especialistas. Actividad Remunerada. Contratado para desarrollar tareas de asistencia técnica en el proyecto museológico de exposición permanente de dicho Museo y confección de la Guía de uso interno. Exposición actualmente abierta. Actividad Remunerada.

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

Instituto de Profesores Artigas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Profesor visitante (01/1980 - 12/1982)**

Profesor de Paleontología ,3 horas semanales

ACTIVIDADES**DOCENCIA****Profesorado en Biología (01/1980 - 12/1982)**

Técnico nivel superior

Asignaturas:

Paleontología, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 19 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

He desarrollado investigación, con responsabilidad directa, en vertebrados fósiles desde hace unos 35 años,

mediante proyectos con financiación nacional (CSIC, FCE, etc) y en colaboración con proyectos internacionales (IGCP-449, IGCP-518, INQUA, Prosul). He generado publicaciones en revistas de distribución internacional como autor único y coautor con diversos especialistas y tesis. Además se han generado publicaciones nacionales con un sentido didáctico (libros y capítulos de libros). Los estudios en vertebrados fósiles se han realizado en relación con varios segmentos de la columna geológica, en particular, Permo-Triásico, Jurásico-Cretácico y con mayor énfasis en el Cenozoico continental de Uruguay. En este sentido, se ha contribuido con el avance del conocimiento de las asociaciones de vertebrados, con especial énfasis en mamíferos, en unidades tanto del Paleógeno de Uruguay (Fm. Fray Bentos) como del Neógeno (Fm. Camacho, Fm. Raigón) y diversas unidades Pleistocénicas. A este respecto, se han dado a conocer nuevas entidades, estudios bioestratigráficos, paleoambientales y biogeográficos. Con especial detalle se han caracterizado asociaciones de vertebrados del Pleistoceno del norte de Uruguay, como input a la reconstrucción de las mismas en latitudes medias de Sudamérica atendiendo a sus características ambientales, climáticas y biogeográficas y a su relación con la región de la mesopotamia argentina, provincia de Buenos Aires y sur de Brasil, área de influencia de la evolución del sistema Paraná-Uruguay de la cuenca del Plata. En los últimos años hemos iniciado estudios de detalle en afloramientos del Pleistoceno del sur de Uruguay en la cuenca del Río Santa Lucía, que se muestran fértiles en este sentido, con el objetivo de conocer la diversidad de vertebrados continentales pleistocénicos, procesos biogeográficos y paleoclimáticos asociados. Se ha generado un esquema de edades numéricas como base para interpretar procesos en esta región ligados a cambios faunísticos, ambientales y climáticos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

New records and diet reconstruction using dental microwear analysis for *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 (Liptopterna, Proterotheriidae)? (Completo, 2019)

A. Corona , D Perea , UBILLA MARTÍN
Andean Geology, v.: 46 p.:153 - 167, 2019
Palabras clave: Microwear
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0718-7106
DOI: <http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV46n1-313>

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, 2018)

UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT , CORONA A , D.PEREA
Journal of Mammalian Evolution, v.: 25 p.:291 - 300, 2018
Palabras clave: Late Pleistocene Early Holocene
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología
ISSN: 10647554
DOI: [10.1007/s10914-017-9380-2](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9380-2)
DOI [10.1007/s10914-017-9380-2](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9380-2)
Scopus® WEB OF SCIENCE®

Making a giant rodent: cranial anatomy and ontogenetic development in the genus *Isostylomys* (Mammalia, Hystricognathi, Dinomyidae) (Completo, 2018)

ANDRES RINDERKNECHT , BOSTELMANN E , UBILLA MARTÍN
Journal of Systematic Palaeontology, v.: 16 p.:245 - 261, 2018
Palabras clave: *Isostylomys* Dinomyidae Rodentia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología
ISSN: 14772019
DOI: [10.1080/14772019.2017.12855360](https://doi.org/10.1080/14772019.2017.12855360)
Scopus® WEB OF SCIENCE®

First record of *Smilodon fatalis* Leidy, 1869 (Felidae, Machairodontinae) in the extra-Andean region of South America (late Pleistocene, Sopas Formation), Uruguay: taxonomic and paleobiogeographic implications (Completo, 2018)

MANZUETTIA. , PEREA D. , UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT

Quaternary Science Reviews, p.:57 - 62, 2018

Palabras clave: Smilodon fatalis Sopas

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 02773791

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Amphibian parasites of the Order Dermocystida (Ichthyosporea): current knowledge, taxonomic review and new records from Brazil (Completo, 2018)

CBorteiro, Baldo, D., Maronna M., Baeta D., Fares A., Kolenc C., Martínez C., Haddad C., Cruz J., Verdez J., UBILLA MARTÍN

Zootaxa, v.: 4461 p.:499 - 518, 2018

ISSN: 11755334

Skin-mates or neighbors? A seasonal study of amphibian chytrid and dermocystid infection in Boana pulchella (Anura: Hylidae) (Completo, 2018)

Boteiro C, Gobel N., Kolenc F., Laufer G, Martínez C, UBILLA MARTÍN

Cuadernos de Herpetología, v.: 32 p.:101 - 108, 2018

ISSN: 18525768

latindex Scielo

The last terror birds (Aves, Phorusrhacidae): new evidences from the late Pleistocene of Uruguay. (Completo, 2018)

W. JONES, ANDRES RINDERKNECHT, HA, FMONTENEGRO, UBILLA MARTÍN

Paläontologische Zeitschrift, v.: 92 p.:365 - 372, 2018

Palabras clave: fororracoas

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00310220

DOI: [10.1007/s12542-017-0388-y](https://doi.org/10.1007/s12542-017-0388-y)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The humerus of Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) and its systematic usefulness: the case of Protheroherium berroi Kraglievich, 1930 (Completo, 2018)

CORONA A., PEREA D., UBILLA MARTÍN

Ameghiniana, v.: 55 p.:150 - 161, 2018

Palabras clave: protheroheridos humeros

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00027014

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex

Dietary and Palaeoenvironmental Inferences in Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 (Litopterna, Protheroheriidae) using Carbon and Oxygen Stable Isotopes (Late Pleistocene; Uruguay). (Completo, 2017)

MOROSI E, UBILLA MARTÍN

Historical Biology, 2017

Palabras clave: neolicaphrium isotopes stable

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 08912963

DOI: [10.1080/08912963.2017.1355914](https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1355914)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

A MANZUETTI, D.PEREA, ANDRES RINDERKNECHT, UBILLA MARTÍN

Journal of Mammalian Evolution, 2017

Palabras clave: canidos fosiles Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10647554

DOI: [10.1007/s10914-017-9387-8](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9387-8)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Subcutaneous lipoma in the toad *Melanophryniscus sanmartini*, third case in amphibians (Completo, 2017)

BORTEIRO, KOLENC F., VERDES, MARTINEZ C., UBILLA MARTÍN

Herpetology Notes, v.: 10 p.:709 - 711, 2017

Palabras clave: subcutaneous

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 20715773

Scopus®

***Lagostomus maximus* (Desmarest) (Rodentia, Chinchillidae), the extant plains vizcacha in the late Pleistocene of Uruguay (Completo, 2016)**

UBILLA MARTÍN, A. RINDERKNECHT

Alcheringa, v.: 40 p.:354 - 365, 2016

Palabras clave: *Lagostomus* Pleistocene Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03115518

DOI: [10.1080/03115518.2016.1145466](https://doi.org/10.1080/03115518.2016.1145466)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribución de reptiles en Paraguay: un aporte a conocimiento de su biogeografía (Completo, 2016)

PIER CACCIALI, UBILLA MARTÍN

Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v.: 20 p.:5 - 30, 2016

Palabras clave: reptiles paraguay biogeografía

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16804031

***Ichthyophonus* sp. (Ichthyophonidae, Ichthyophonida) infection in a South American amphibian, the hylid frog *Hypsiboas pulchellus* (Completo, 2015)**

C BORTEIRO, VERDES, J., CRUZ, J., SABALSARAGAY, M., KOLENC, F., DEBAT, C., UBILLA MARTÍN

Journal of Wildlife Diseases, v.: 51 p.:530 - 533, 2015

Palabras clave: *Ichthyophonus*

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00903558

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Spargana* in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Hylidae) from Uruguay. (Completo, 2015)**

BORTEIRO, CASTRO O, S M, KOLENC F, MDC, UBILLA MARTÍN

North-Western Journal of Zoology, v.: 11 p.:171 - 173, 2015

Palabras clave: anfibios distribution

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15849074

Scopus®

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

SUAREZ, R. , BORRERO, L. , BORRAZO, K. , UBILLA MARTÍN , MARTÍNEZ S. , D. PEREA
Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 281 2014

Palabras clave: Vizcaino

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09628452

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparative analysis of Galea (Rodentia, Caviidae) and expanded diagnosis of Galea ortodonta Ubilla and Rinderknecht, 2001 (Late Pleistocene, Uruguay) Geobios (Completo, 2014)

UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT

Geobios, v.: 4 p.:255 - 269, 2014

Palabras clave: Caviidae Galea ortodonta Pleistoceno

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00166995

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Chacoan peccary, Catagonus wagneri (Mammalia, Tayassuidae) in the late Pleistocene (northern Uruguay, South America): Palaeoecological and palaeobiogeographic considerations (Completo, 2013)

GERMAN GASPARINI , UBILLA MARTÍN , TONNI

Historical Biology, v.: 25 p.:679 - 690, 2013

Palabras clave: Catagonus Pleistoceno Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 08912963

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mamíferos y Estratigrafía del Neógeno de Uruguay (Completo, 2013)

PEREA D. , ANDRES RINDERKNECHT , UBILLA MARTÍN , ENRIQUE BOSTELMANN , MARTÍNEZ, S.

Ameghiniana, v.: 14 p.:186 - 200, 2013

Palabras clave: Mioceno Uruguay Estratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Asociación Paleontológica Argentina Publicación especial.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Una nueva especie de Holmesina Simpson (Xenarthra, Cingulata, Pampatheriidae) del Pleistoceno de Rondonia, sudoeste de la Amazonia, Brasil. (Completo, 2012)

GOIS, F. , SCILLATO-YANÉ, J. , CARLINI, A. , UBILLA MARTÍN

Revista brasileira de paleontologia, v.: 15 2 , p.:211 - 277, 2012

Palabras clave: Pampaterios

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15197530

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Platygonus sp. (Mammalia, Tayassuidae) in Uruguay (Raigón? Fm.; Pliocene-early Pleistocene), comments about its distribution and palaeoenvironment significance in South America. (Completo, 2011)

GASPARINI , UBILLA MARTÍN

Journal of Natural History, v.: 45 p.:2855 - 2870, 2011

Palabras clave: Platygonus Tayassuidae Raigon Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 00222933

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

UBILLA MARTÍN, DANIEL PEREA, BOND, M., ANDRES RINDERKNECHT

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

Palabras clave: neolicaphrium skull pleistocene

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: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new genus of giant Dinomyidae (Rodentia, Hystricognathi, Caviomorpha) from the Late Miocene of Uruguay (Completo, 2011)

ANDRES RINDERKNECHT, BOSTELMAN, UBILLA MARTÍN

Journal of Mammalogy, v.: 92 1, p.:169 - 178, 2011

Palabras clave: dinomidos auditive region

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00222372

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The living fossil Peccary *Catagonus wagneri* (Tayassuidae) and its climatic significance during the Pleistocene and Holocene (Completo, 2011)

G.GASPARINI, E. SOIBELZON, E. TONNI, UBILLA MARTÍN

Current Research in the Pleistocene, v.: 28 p.:157 - 159, 2011

Palabras clave: peccary chacoan Pleistocene

Areas de conocimiento:

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

Zoología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 8755898x

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

PEREA D., SOTO MATÍAS, VEROSLAVSKY G., MARTÍNEZ S., UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: Jurásico Sudamerica

Areas de conocimiento:

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

geología y paleontología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 08959811

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Parrots (Aves, Psittaciformes) in the Pleistocene of Uruguay. (Completo, 2009)

TAMBUSSI CLAUDIA, ACOSTA, RINDERKNECHT, UBILLA MARTÍN

Ameghiniana, v.: 46 p.:431 - 435, 2009

Palabras clave: parrots pleistocene Sopas

Areas de conocimiento:

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

geología y paleontología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

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

PREVOSTI P., UBILLA MARTÍN, PEREA D.

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

Palabras clave: Large extinct canids Pleistocene Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN:

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

SOTO MATÍAS, PEREA D., VEROSLAVSKY G., RINDERKNECHT, UBILLA MARTÍN, LECUONA G.

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

Palabras clave: Dinos Guichón

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

The hystricognath rodent *Microcavia Gervais* and *Ameghino*, 1880 in the late Pleistocene of Brazil (Rio Grande do Sul) (Completo, 2008)

UBILLA MARTÍN, OLIVEIRA, E., ANDRES RINDERKNECHT, PEREIRA J

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 247 1, p.:15 - 21, 2008

Palabras clave: Microcavia, Pleistocene, Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Postcranial morphology of the extinct caviine rodent *Microcavia criolloensis* (late Pleistocene, South America) (Completo, 2008)

UBILLA MARTÍN

Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 154 4, p.:795 - 806, 2008

Palabras clave: Microcavia Pleistoceno Postcraneo morfología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 00244082

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Stegomastodon waringi* (Mammalia, Proboscidea) from the late Pleistocene of northeastern Uruguay (Completo, 2007)**

ALBERDI, M.T., PRADO, J., DANIEL PEREA, UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: stegomastodon pleistocene uruguay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Progress in faunal correlation of Late Cenozoic fluvial sequences 2000-4: the report of the IGCP-449 biostratigraphy subgroup (Completo, 2007)

SCHREVE, D., KEEN, D., LIMONDIN-LOZOUET, N., AUGUSTE, P., SANTISTEBAN, J., UBILLA MARTÍN, MATOSHKO A., BRIDGLAND DAVID, WESTAWAY R

Quaternary Science Reviews, v.: 26 p.:2970 - 2995, 2007

Palabras clave: biostratigraphy south america england europa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02773791

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new earthworm trace fossil from palaeosols: aestivation chambers from the Late Pleistocene Sopas Formation of Uruguay (Completo, 2007)

VERDE, M., UBILLA MARTÍN, JIMÉNEZ, J., GENISSE, J.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 243 p.:339 - 347, 2007

Palabras clave: castrichnus pleistocene uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A snapshot of the evolution of the Uruguay river (del Plata basin): the Salto depositional sequence (Pleistocene, Uruguay, South America) (Completo, 2007)

VEROSLAVSKY, G., UBILLA MARTÍN

Quaternary Science Reviews, v.: 26 p.:2913 - 2923, 2007

Palabras clave: facies fluvial plio-pleistocene uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02773791

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., UBILLA MARTÍN, VERDE, M., DANIEL PEREA, PIÑEIRO, G.

Ameghiniana, v.: 43 2, p.:385 - 398, 2006

Palabras clave: molluscan marine holocene uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

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

TAMBUSSI, C., UBILLA MARTÍN, ACOSTA, C., DANIEL PEREA

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Monatshefte, v.: 5 p.:257 - 268, 2005

Palabras clave: cariama chloephaga pleistocene uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00283630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new procolophonoid (Reptilia, Parareptilia) from the Upper Permian of Uruguay (Completo, 2004)

PIÑEIRO, G., ROJAS, A., UBILLA MARTÍN

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 24 4 , p.:814 - 821, 2004

Palabras clave: procolophonid triasic uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02724634

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Mammalian biostratigraphy of Pleistocene fluvial deposits in northern Uruguay, South America. (Completo, 2004)

UBILLA MARTÍN

Proceedings of the Geologists' Association, v.: 115 p.:347 - 357, 2004

Palabras clave: biostratigraphy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 00167878

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

UBILLA MARTÍN , DANIEL PEREA , CESAR GOSO , NORA LORENZO

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

Palabras clave: Mammalian biostratigraphy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10406182

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

DANIEL PEREA , UBILLA MARTÍN , ROJAS, A.

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

Palabras clave: theropods Jurassic-Cretaceous Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03115518

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

First basal synsids (pelycosaur) from the Upper Permian-?Lower Triassic of Uruguay, South America (Completo, 2003)

PIÑEIRO, G. , VERDE, M. , UBILLA MARTÍN , FERIGOLO, J.

Journal of Paleontology, v.: 77 2 , p.:389 - 392, 2003

Palabras clave: "pelycosaur" triasic uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223360

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A new species of Eopachyrucos (Mammalia, Notoungulata, Interatheriidae) from the late Oligocene of Uruguay (Completo, 2003)

REGUERO, M. , UBILLA MARTÍN , DANIEL PEREA

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

Palabras clave: eopachyrucos oligocene uruguay

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A late miocene Dolichotinae (Mammalia, Rodentia, Caviidae) from Uruguay, with comments about the relationships of some related fossil species (Completo, 2003)

UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT
Mastozoología neotropical, v.: 10 p.:293 - 302, 2003
Palabras clave: dolichotino
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados fósiles y morfología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: SAREM
ISSN: 03279383

latindex

Mammalian Carnivore coprolites from the Sopas Formation (Upper Pleistocene, Lujanian Stage) of Uruguay. Ichnos 9: 77-80. (Completo, 2002)

VERDE MARIANO , UBILLA MARTÍN
Ichnos, v.: 9 p.:77 - 80, 2002
Palabras clave: carnivore coprolite pleistocene uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 10420940

Scopus®

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

BOND MARIANO , PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN , TAUBER ADAM
Palaeovertebrata, v.: 30 p.:37 - 50, 2001
Palabras clave: Neolicaphrium Proterotheriidae Pleistoceno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 00310247

Paleoecology and Geochronology of Uruguayan coastal marine Pleistocene deposits. 55, 246-254 (Completo, 2001)

MATINEZ SERGIO , UBILLA MARTÍN , VERDE MARIANO , PEREA DANIEL , ROJAS ALEJANDRA , GUEREQUIZ ROSARIO , PIÑEIRO GRACIELA
Quaternary Research, v.: 55 p.:246 - 254, 2001
Palabras clave: marine quaternary uruguay paleoecology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00335894

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN , ROJAS ALEJANDRA , GOSO CESAR
Palaeontology, v.: 44 p.:1227 - 1235, 2001
Palabras clave: priohybodus Jur-Cret uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Geología/Evolucion
Lugar de publicación: England
ISSN: 00310239

Scopus® WEB OF SCIENCE™

El género Galea Meyen, 1831 (Rodentia, Caviidae) en el Pleistoceno de Uruguay, primeros registros y descripción de una nueva especie extinguida. (Completo, 2001)

UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT

Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica, v.: 96 p.:111 - 122, 2001

Palabras clave: Galea ortodonta

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 05837510

latindex

Comment on The continental Uruguayan cenozoic: an overview by D. Panario & O. Gutiérrez (Quaternary International 62, 75-84) (Completo, 2001)

UBILLA MARTÍN

Quaternary International, v.: 76-77 p.:259 - 260, 2001

Palabras clave: C14 Sopas Formation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10406182

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MARSICANO CLAUDIA , PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: temnospondil triassic uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 03115518

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dataciones radiocarbónicas (C14) para la Fm. Dolores (Río Santa Lucía, Dpto. de Canelones y A° Gutiérrez Chico, Dpto. de Río Negro) y comentarios sobre la fauna de vertebrados asociada. (Completo, 1999)

UBILLA MARTÍN

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 6 p.:48 - 53, 1999

Palabras clave: Dolores, carbono 14, mamíferos fósiles

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Quaternary vertebrates of Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and climatic overview (Completo, 1999)

UBILLA MARTÍN , DANIEL PEREA

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01686305

A new extinct species of the genus *Microcavia* (Rodentia, Caviidae) from the Upper Pleistocene of the northern basin of Uruguay (South America) with paleobiogeographic and paleoenvironmental comments. (Completo, 1999)

UBILLA MARTÍN , PIÑEIRO GRACIELA , QUINTANA CARLOS

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 34 p.:141 - 149, 1999

Palabras clave: *Microcavia*, Rodentia, Pleistoceno, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 01650521

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The youngest large carnassial bird (Phorusrhacidae, Phorusrhacinae) from South America (Pliocene-Early Pleistocene of Uruguay). (Completo, 1999)

TAMBUSSI CLAUDIA , UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL

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

Palabras clave: phorusrhacidae plio-pleistocene uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First fossil record (Late Miocene) of *Phrynops* (*P. Geoffroanus* complex: Chelidae) from Uruguay: biostratigraphical and paleoenvironmental context. *Copeia* (2): 445-451. (Completo, 1996)

PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN , PIÑEIRO GRACIELA

Copeia, v.: 2 p.:445 - 451, 1996

Palabras clave: *Phrynops* Miocene Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00458511

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Presence of *Dasypus* (Mammalia, Edentata, Dasypodidae) in the Sopas Formation (Late Pleistocene) of Uruguay. Chronological distribution of the genus. (Completo, 1995)

VIZCAINO SERGIO , UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL

Revista Chilena de Historia Natural, v.: 68 p.:95 - 99, 1995

Palabras clave: *dasypus* pleistocene uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0716078X

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

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

PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN , MATINEZ SERGIO , PIÑEIRO GRACIELA , VERDE MARIANO

Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 p.:375 - 389, 1994

Palabras clave: mamíferos neógenos uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

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 MARTÍN, DANIEL PEREA, 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 / Geología/Evolucion

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00166995

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

UBILLA MARTÍN, DANIEL PEREA, MARTÍNEZ, S.

Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 39 1, p.:441 - 458, 1994

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01021249

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

UBILLA MARTÍN, DANIEL PEREA, BOND, M.

Ameghiniana, v.: 30 2, p.:221 - 222, 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

Scopus® latindex

Primer registro fósil de *Phoenicopteridae* (Aves: Charadriiformes) para el Uruguay (Mioc.sup.- Plioceno) (Completo, 1990)

UBILLA MARTÍN, DANIEL PEREA, TAMBUSSI, C., TONNI, E.P.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 62 1, p.:61 - 68, 1990

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00013765

Scopus® latindex

Los selacios (*Chondrichthyes*) de la Fm. Camacho (Mioceno sup.) Uruguay. (Completo, 1990)

PEREA DANIEL, UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: condriictios mioceno uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07972997

***Hippidion* sp. (Mammalia, Perissodactyla, Equidae) en sedimentos del Pleistoceno superior del Uruguay (Edad mamífero Lujanense) (Completo, 1990)**

UBILLA MARTÍN, ALBERDI, M.T.

Estudios Geológicos, v.: 46 p.:453 - 464, 1990

Palabras clave: *Hippidion* Pleistocene Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Análisis de la morfología de la mano en especies de *Ctenomys* de Uruguay (Rodentia, Octodontidae). Adaptaciones al foso y implicaciones evolutivas (Completo, 1990)

UBILLA MARTÍN, ALTUNA, C.

Mammalia, v.: 54 1, p.:107 - 117, 1990

Palabras clave: morfología manus fossorial adaptaciones *Ctenomys*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00251461

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morfología diferencial y dimorfismo sexual en la pelvis de *Ctenomys pearsoni* Lessa y Langguth, 1983 y *C. rionegrensis* Langguth y Abella, 1970 (Rodentia, Octodontidae) (Completo, 1987)

UBILLA MARTÍN, ALTUNA, C.

Iheringia - Série Zoologia, v.: 66 p.:32 - 42, 1987

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00734721

[latindex](#)

Mamíferos fósiles, geocronología y paleoecología de la Fm. Sopas (Pleistoceno sup.) del Uruguay. (Completo, 1986)

UBILLA MARTÍN

Ameghiniana, v.: 22 p.:185 - 196, 1986

Palabras clave: Mamíferos cuaternarios norte Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Dermocystid-chytrid coinfection in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae). (Completo, 2014)

BORTEIRO, C., CRUZ, J., KOLENCK, F., VERDES, J., MORAÑA, A., DEBAT, C., KHUN, A., UBILLA MARTÍN

Journal of Wildlife Diseases, v.: 50 p.:150 - 153, 2014

Palabras clave: Dermocystid

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00903558

Sobre la presencia de tapires fósiles en el Uruguay (Mammalia, Perissodactyla, Tapiridae). Revista Facultad Humanidades Ciencias Serie Ciencias de la Tierra., 1(3): 85-102. (Completo, 1983)

UBILLA MARTÍN

Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias. Serie Ciencias de la Tierra, v.: 1 p.:85 - 102, 1983

Palabras clave: tapires pleistoceno uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02506521

La edad Deseadense (Oligoceno inferior) de la Fm. Fray Bentos y su contenido paleontológico con especial referencia a la presencia de Proborhyaena cf. Gigantea Amegh. (Marsupialia, Borhyaenidae) en el Uruguay. Nota Preliminar. (Completo, 1978)

MONES ALVARO , UBILLA MARTÍN

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 1 p.:151 - 158, 1978

Palabras clave: proborhyaena oligoceno uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03747123

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

A new genus of Proterotheriinae (Mammalia, Litopterna) from the Pleistocene of Uruguay (Completo, 2018)

Corona A. , Perea D. , UBILLA MARTÍN

Journal of Vertebrate Paleontology, 2018

Palabras clave: Proteroteridos

Fecha de aceptación: 14/12/2018

ISSN: 02724634

LIBROS

Fundamentos de Paleontología. (Participación , 2018)

D. Perea , Cabrera F. , Corona A. , Martínez S. , Daners G. , Rojas A. , Mesa V. , UBILLA MARTÍN , Verde M. , Soto M.

Edición: ,

Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE-Udelar, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1234567891000

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Es un libro único

Organizadores: Facultad de Ciencias, Dpto. Paleontología

Página inicial 1, Página final 100

Earth System and Environmental Science (Participación , 2018)

UBILLA MARTÍN

Edición: ,

Editorial: Elsevier, USA

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Paleovertebrados

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 10.1016/B978-0-12-40

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Otra, Uruguay

Capítulos:

Late Pleistocene Vertebrate Records from South America

Organizadores: Elsevier

Página inicial 1, Página final 21

Geology and Paleontology of the Quaternary of Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2016)

UBILLA MARTÍN , MARTÍNEZ, S.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 77

Edición: 1,

Editorial: SpringerBrief Earth Sciences Publication,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Quaternary Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9783319293011

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

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

CESAR GOSO , H CHULEPIN , E MARTINEZ , A, ROJAS , UBILLA MARTÍN , K AMIR

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Otros

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Patrimonio Geologico Paleontologico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 970322976X

Financiación/Cooperación:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO / Apoyo financiero, México

Capítulos:

Uruguay

Organizadores:

Página inicial 247, Página final 266

Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 ka B.P.-30 ka B.P., de la Serie Springer Earth System Sciences, de la Editorial Springer International Publishing AG (Participación , 2016)

UBILLA MARTÍN , CORONA ANDREA , RINDERKNECHT ANDRES , PEREA D. , VERDE, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: MIS 3 Pleistoceno Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9783319399980

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla / Cooperación, Argentina

Capítulos:

MARINE ISOTOPE STAGE 3 (MIS-3) AND CONTINENTAL BEDS FROM NORTHERN URUGUAY (SOPAS FORMATION): PALEONTOLOGY, CHRONOLOGY AND CLIMATE (en prensa)

Organizadores:

Página inicial 183, Página final 205

Fósiles de Uruguay (Participación , 2011)

UBILLA MARTÍN , DANIEL PEREA , NORA LORENZO

Edición: 2,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Palabras clave: Paleontología Mamíferos Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

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

Paleontología: cenários de Vida (Participación , 2011)

DE OLIVEIRA, K, J.GARCIA, G.DANERS, UBILLA MARTÍN, C. GOSO, C.BISTRICHI
Número de volúmenes: 3
Edición: ,
Editorial: Interciencia, Rio de Janeiro
Palabras clave: palinology PleistoceneHolocene Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Zoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Contribuição palinoflorística para o cenário do Pleistoceno superior-Holoceno inferior na bacia do Rio Santa Lucia, sul de Uruguai.
Organizadores: De Souza Carvalho, I., N. Kumar, O. Strohschoen & C. Cunha
Página inicial 175, Página final 187

Paleontología: cenários de Vida (Participación , 2011)

PEREA, D, M. SOTO, G.DANERS, G. VEROSLAVSKY, V. MESA, UBILLA MARTÍN, S. MARTINEZ, P. TORIÑO
Número de volúmenes: 4
Edición: ,
Editorial: Interciencia, Rio de Janeiro
Palabras clave: Tacuarembó vertebrados mesozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Zoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay.
Organizadores: De Souza Carvalho, N. Kumar, O. Strohschoen & C. Cunha
Página inicial 421, Página final 431

Quaternario de Rio Grande do Sul. Integrando Conhecimentos (Participación , 2009)

UBILLA MARTÍN, DANIEL PEREA, ANDRES RINDERKNECHT, CORONA ANDREA
Edición: ,
Editorial: , Porto Alegre
Palabras clave: Vertebrados Fósiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788563122018

Capítulos:
Pleistocene mammals from Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations.
Organizadores: Monografías Sociedade Brasileira de Paleontología
Página inicial 217, Página final 230

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, paleontología y recursos naturales. (Libro publicado Compilación , 2009)

VEROSLAVSKY, G., UBILLA MARTÍN, MARTÍNEZ, S.

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 447
Edición: 2ª,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / geología y paleontología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974002389
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Vertebrados fósiles de Santa María e Regiao (Participación , 2009)

UBILLA MARTÍN
Edición: 1,
Editorial: Palloti, Santa María
Palabras clave: mamíferos pleistoceno
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:
Megafauna pleistocénica: evolucao e extincão na América do Sul
Organizadores: Universidad de Santa María, Brasil
Página inicial 303, Página final 320

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

UBILLA MARTÍN , DANIEL PEREA , NORA LORENZO , MERCEDES GUTIERREZ , ANDRES RINDERKNECHT
Edición: 1,
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Fauna cuaternaria Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

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

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

DANIEL PEREA , UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT
Edición: 1,
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Paleomastofauna Vertebrados Fósiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974004542

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

Encyclopedia of Quaternary Science (Participación , 2007)

UBILLA MARTÍN
Número de volúmenes: 4
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación

Palabras clave: Vertebrates Pleistocene South America
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Capítulos:
Late Pleistocene of South America. Vertebrate Records
Organizadores:
Página inicial 3175, Página final 3189

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Paleozoico. (Libro publicado Compilación, 2006)

VEROSLAVSKY GERARDO, UBILLA MARTÍN, MATINEZ SERGIO
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 325
Edición: 1,
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos
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: 9974003164

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Paleozoico (Participación, 2006)

UBILLA MARTÍN, VEROSLAVSKY GERARDO, MATINEZ SERGIO
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974003164

Capítulos:
El Paleozoico
Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.
Página inicial 11, Página final 36

Río Negro. Historia General. (Participación, 2005)

UBILLA MARTÍN
Número de volúmenes: 2
Edición: 1,
Editorial: Intendencia de Río Negro, Fray Bentos
Palabras clave: fosiles rio negro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974398487

Capítulos:
Características biogeográficas. Los restos fósiles.
Organizadores: Anibal Barrios Pintos
Página inicial 27, Página final 30

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico. (Libro publicado Compilación, 2004)

VEROSLAVSKY GERARDO, UBILLA MARTÍN, MATINEZ SERGIO
Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 447

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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: 9974002389

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico. (Libro publicado Compilación, 2004)

VEROSLAVSKY GERARDO, UBILLA MARTÍN, MATINEZ SERGIO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 219

Edición: 2,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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: 9974002591

Incluye modificaciones respecto de la primera edición.

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico (Participación, 2004)

UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

La Formación Fray Bentos (Oligoceno tardío) y los mamíferos más antiguos de Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 83, Página final 104

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico (Participación, 2004)

UBILLA MARTÍN, MATINEZ SERGIO, VEROSLAVSKY GERARDO

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

El Cenozoico

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 11, Página final 36

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico (Participación, 2004)

UBILLA MARTÍN, VEROSLAVSKY GERARDO, MATINEZ SERGIO

Número de volúmenes: 1

Edición: 2,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002591

Capítulos:

El Mesozoico

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 13, Página final 34

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico (Participación , 2004)

MATINEZ SERGIO , UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974002389

Capítulos:

El Cuaternario en Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 195, Página final 227

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico (Participación , 2004)

PIÑEIRO GRACIELA , UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Edición: 2,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9974002591

Capítulos:

Unidades Permiano-Triásicas en la cuenca norte: paleontología y ambientes

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 35, Página final 51

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico (Libro publicado Compilación , 2003)

VEROSLAVSKY GERARDO , UBILLA MARTÍN , MATINEZ SERGIO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 214

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, 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: 997400201

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico (Participación , 2003)

UBILLA MARTÍN , VEROSLAVSKY GERARDO , MATINEZ SERGIO

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997400201

Capítulos:

El Mesozoico

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 11, Página final 32

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico (Participación , 2003)

PIÑEIRO GRACIELA, UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997400201

Capítulos:

Unidades Permiano-Triásicas en la cuenca norte: paleontología y ambientes

Organizadores: Veroslavsky, G., Ubilla, M. Martínez, S.

Página inicial 33, Página final 49

El prisma de la evolución. A 140 años de El origen de las especies (Libro publicado Compilación , 2000)

ALTUNA CARLOS, UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 322

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001544

El prisma de la evolución, A 140 años de El origen de las especies (Participación , 2000)

UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001544

Capítulos:

Darwin y la distribución geográfica de los organismos

Organizadores: Altuna, Carlos, Martín Ubilla

Página inicial 99, Página final 111

Revista Nacional (Participación , 1995)

UBILLA MARTÍN

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Factores ambientales y climáticos y variación de la fauna en el Cenozoico de Sudamérica
Organizadores:
Página inicial 240, Página final 248

Vida y Cosmos. Nuevas reflexiones (Participación , 1995)

UBILLA MARTÍN , MATINEZ SERGIO
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99740036X

Capítulos:
La diversidad biótica y el tiempo geológico
Organizadores: Fernandez Julio, Mizraji Eduardo
Página inicial 133, Página final 146

(Participación , 1989)

UBILLA MARTÍN
Número de volúmenes: 2
Edición: 1,
Editorial: Intendencia Municipal de Artigas, Artigas
Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Geología/Evolucion
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Características biogeográficas. Los restos fósiles
Organizadores: Anibal Barrios Pintos
Página inicial 95, Página final 97

Vida y Cosmos (Participación , 1988)

PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo
Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Los primeros indicios de vida en la tierra de acuerdo a las investigaciones paleontológicas: El Precámbrico
Organizadores: Fernandez Julio
Página inicial 119, Página final 129

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

First fossil record of Chiroptera (Phyllostomidae) from Uruguay (Plio-Pleistocene): a giant desmodontine (2018)

Resumen
UBILLA MARTÍN , P.Gaudioso , Perea D.

Evento: Internacional
Descripción: V International Paleontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 1083
Pagina final: 1083
Publicación arbitrada
Palabras clave: Murcielago chiroptera desmodontino
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

A large opossum (*Didelphiomorphia*, *Didelphidae*) for the late Pleistocene of Uruguay (Sopas Formation) (2018)

Resumen
UBILLA MARTÍN , A, Manzuetti , Perea D. , Vezzosi R. , Rinderknecht A. , Ghizzoni M.

Descripción: V International Paleontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 1084
Pagina final: 1084
Publicación arbitrada
Palabras clave: Marsupialia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

New radiocarbon AMS ages on mollusks from the Sopas Formation (Pleistocene, Uruguay) and a new continental Holocene record for Uruguay (2018)

Resumen
Cabrera F. , Martínez S. , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Descripción: V International Paleontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 1032
Pagina final: 1032
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Stable isotopes studies in late Pleistocene horses from Uruguay (2018)

Resumen
Morosi E. , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Descripción: V International Paleontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 1054
Pagina final: 1054
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Descripción de nuevos restos de *Lontra* sp. (Carnivora, Mustelidae, Lutrinae) del Pleistoceno tardío-Holoceno temprano de Uruguay (2018)

Resumen
Manzuetti A. , Montenegro F. , UBILLA MARTÍN , Perea D.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Villa De Leyba Colombia
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 94

Página final: 95
Publicación arbitrada

Nuevos registros extra-andinos de *Smilodon fatalis* (Felidae, Machairodontidae) para el Pleistoceno de Uruguay. (2018)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Villa De Leyba Colombia

Año del evento: 2018

Página inicial: 91

Página final: 92

Los Protheriidae (Mammalia, Litopterna) del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoecología. (2018)

Resumen

Corona A., Badín A., Perea D., UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Villa De Leyba Colombia

Año del evento: 2018

Página inicial: 58

Página final: 59

Taphonomy and late Pleistocene-Early Holocene mammal extinction (Southern Uruguay, South America). (2017)

Resumen

UBILLA MARTÍN, ANDRES RINDERKNECHT, VERDE M.

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Meeting of Taphonomy and Fossilization

Año del evento: 2017

Página inicial: 109

Página final: 110

Publicación arbitrada

Palabras clave: taphonomy mammals

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

CORONA A., D.PEREA, UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Descripción: 11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina

Año del evento: 2016

Página inicial: 343

Página final: 344

Publicación arbitrada

Palabras clave: microdesgaste Neolicaphrium

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina

Ciudad: Gral. Roca
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 117
Pagina final: 117
Publicación arbitrada
Palabras clave: enseñanza paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Ant nests from the Palaeogene and Quaternary of Uruguay (2016)

Resumen
VERDE, M., UBILLA MARTÍN, G. ROLAND

Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Ichnology
Ciudad: Portugal
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 134
Pagina final: 134
Publicación arbitrada
Palabras clave: ants quaternary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

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

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

Evento: Regional
Descripción: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: BsAs
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 66
Pagina final: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: radiocarbon OSL mammals quaternary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Isotopes (13C), dietary and environmental inference in Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 (2016)

Resumen
EMOROSI, UBILLA MARTÍN

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: Lima
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 76
Pagina final: 76
Publicación arbitrada
Palabras clave: isotopes neolicaphrium
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

New evidences of terror birds (Cariamae, Phorusrhacidae) from the late Pleistocene of Uruguay (2016)

Resumen
WJONES, ANDRES RINDERKNECHT, FMONTENEGRO, HALVARENGA, UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Descripción: 9 International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution
Ciudad: Diamante
Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Phorhusrhaciados Pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

A giant Catharthidae (Aves, Catharthiformes) from the late Pleistocene of Uruguay (2016)

Resumen

ANDRES RINDERKNECHT , WJONES , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: 9 International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: catartido pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos registros de cánidos (Mammalia, Eutheria, Carnivora) para el Pleistoceno tardío de Uruguay (2016)

Resumen

A MANZUETTI , UBILLA MARTÍN , D.PEREA

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Página inicial: 127

Página final: 127

Publicación arbitrada

Palabras clave: canidos fosiles

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos registros de *Lycalopex gymnocercus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay (2016)

Resumen

A MANZUETTI , UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT , D. PEREA

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Página inicial: 178

Página final: 178

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Lycalopex*

Áreas de conocimiento:

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

Descripción de nuevos restos de Felidae (Mammalia, Eutheria, Carnivora) del Pleistoceno tardío de Uruguay (2016)

Resumen

A MANZUETTI , UBILLA MARTÍN , P. TORIÑO , ANDRES RINDERKNECHT , D.PEREA

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2016

Página inicial: 178

Página final: 178

Palabras clave: Felidae fosiles

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

UBILLA MARTÍN , CORONA ANDREA , RINDERKNECHT ANDRES , PEREA D. , VERDE, M.

Evento: Regional

Descripción: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sopas Geochronology Paleontology

Areas de conocimiento:

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

Stable isotopes Sigma 13C in Ozotoceros bezoarticus and Mazama species: diet and associated environments (2015)

Resumen

E. MOROSI , UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: isotopos ozotoceros mazama

Areas de conocimiento:

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

Burrow structures in the Sopas Formation (Late Pleistocene, northern Uruguay) (2015)

Resumen

UBILLA MARTÍN , VERDE, M.

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: burrow rodent

Areas de conocimiento:

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

The plains vizcacha Lagostomus maximus (Desmarest) in the Late Pleistocene of Uruguay: biogeographic and environmental considerations (2014)

Resumen

UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT

Evento: Internacional

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:4International Palaeontological Congress Abstracts

Pagina inicial: 827

Pagina final: 827

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lagostomus Pleistoceno Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Preliminary report on isotopic studies (13C) in living and late Pleistocene ungulates of Uruguay: palaeoecological inferences (2014)

Resumen

E. MOROSI , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 4 International Palaeontological Congress Abstracts
Pagina inicial: 757
Pagina final: 757
Publicación arbitrada
Palabras clave: Isotopos C13 Pleistoceno Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Tertiary litopterns of Uruguay (2014)

Resumen
PEREA D., CORONA ANDREA, UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 4 International Palaeontological Congress Abstracts
Pagina inicial: 195
Pagina final: 195
Publicación arbitrada
Palabras clave: litopterns Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

The late Pleistocene molluscan assemblage of La Coronilla (eastern Uruguay): paleobiogeography and paleoenvironments. (2014)

Resumen
ROJAS ALEJANDRA, F. SCARABINO, M. ZAFFARONI, S. MARTINEZ, UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Ciudad: MENDOZA
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 4 International Palaeontological Congress Abstracts
Pagina inicial: 796
Pagina final: 796
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pleistocene marine uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Sexo y variabilidad en fósiles: vizcachas (Rodentia, Mammalia) del Pleistoceno de Uruguay (2014)

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 137
Pagina final: 137
Publicación arbitrada
Palabras clave: lagostomus sexo variabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Nuevos hallazgos de restos de fororrácidos (Aves, Phorusrhacidae) pleistocénicos del Uruguay (2014)

Resumen
F MONTENEGRO, UBILLA MARTÍN, W. JONES, ANDRES RINDERKNECHT

Evento: Internacional
Año del evento: 2014
Palabras clave: fororraco pleistoceno
Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

UBILLA MARTÍN , D.PEREA , ANDRES RINDERKNECHT , CORONA ANDREA , VERDE, M.

Evento: Regional

Descripción: . Simposio El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2013

Palabras clave: Estadio Isotopico 3

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

UBILLA MARTÍN , ANDRES RINDERKNECHT , CORONA ANDREA , D.PEREA

Evento: Internacional

Descripción: 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting

Ciudad: Edinburgo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mamíferos OSL C14 Santa Lucía

Areas de conocimiento:

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

Cranial anatomy and ontogenetic development in the giant rodent *Isosylomys* (Hystricognathi, Dinomyidae) of South American Neogene (2013)

Resumen

ANDRES RINDERKNECHT , UBILLA MARTÍN , E. BOSTELMAN

Evento: Internacional

Descripción: 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: large rodents isostylomys

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

A, ROJAS , UBILLA MARTÍN , CORONA ANDREA , ANDRES RINDERKNECHT , F. CABRERA

Evento: Internacional

Descripción: 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Abstracts

Publicación arbitrada

Palabras clave: Coleccion Paleontologica F. Ciencias

Areas de conocimiento:

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

paleontología

Castrichnus n.isp., earthworm aestivation chambers in early Holocene paleosols from southern Uruguay (2013)

Resumen

VERDE, M., UBILLA MARTÍN, G. ROLAND

Evento: Internacional

Descripción: Second Latin American Symposium on Ichnology

Ciudad: La Pampa, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Abstracts Second Latin American Symposium on Ichnology

Página inicial: 69

Página final: 69

Publicación arbitrada

Palabras clave: icnofosil

Áreas de conocimiento:

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

Castrichnus isp., cámaras de estivación de lombrices en paleosuelos del Holoceno temprano de Uruguay (2012)

Resumen

VERDE, M., UBILLA MARTÍN, G. ROLAND

Evento: Local

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 110

Publicación arbitrada

Palabras clave: icnos holoceno

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos del Pleistoceno tardío-Holoceno temprano de la cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay). (2012)

Resumen

UBILLA MARTÍN, ANDRES, PEREA D., ANDREA CORONA, ANDRES SANCHEZ

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actas de Resúmenes

Publicación arbitrada

Editorial: DINAMIGE

Palabras clave: pleistoceno OSL mamíferos

Áreas de conocimiento:

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

Bioestratigrafía, cronología y ambientes del Mesozoico de Uruguay (2012)

Resumen

D.PEREA, M. SOTO, G.VEROSLAVSKY, V. MESA, UBILLA MARTÍN, S. MARTINEZ, P. TORIÑO

Evento: Local

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 93

Palabras clave: mesozoico

Áreas de conocimiento:

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

paleontología

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay (2012)

Resumen

D.PEREA, ANDRES RINDERKNECHT, UBILLA MARTÍN, E. BOSTELMAN, S. MARTINEZ

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 93

Publicación arbitrada

Palabras clave: mioCeno

Áreas de conocimiento:

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

Galea ortodonta Ubilla & Rinderknecht 2001 (Rodentia, Caviidae)(Pleistoceno tardío, Uruguay): análisis cuantitativo. (2012)

Resumen

UBILLA MARTÍN, ANDRES

Evento: Regional

Descripción: XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Galea Pleistoceno cuantitativo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Preservation patterns of vertebrate assemblages in continental Late Pleistocene beds from Northern Uruguay. (2011)

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: tafonomía sopas pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A Late Pleistocene-Early Holocene mammals of the Santa Lucía Basin (Southern Uruguay) (2011)

Resumen

UBILLA MARTÍN, A. RINDERKNECHT, D.PEREA, A. SANCHEZ

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Late Pleistocene Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Late Pleistocene continental mammal assemblages of northern Uruguay (South America). (2010)

Resumen

UBILLA MARTÍN , DANIEL PEREA , CORONA ANDREA , ANDRES RINDERKNECHT

Evento: Internacional

Descripción: Third International Palaeontological Congress

Ciudad: London

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of the Third International Palaeontological Congress

Palabras clave: mamíferos pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The Chacoan Peccary, *Catagonus wagneri* (Mammalia, Tayassuidae) in the Late Pleistocene of Northern Uruguay (South America). (2010)

Resumen

GASPARINI , UBILLA MARTÍN , TONNI

Evento: Internacional

Descripción: Third International Palaeontological Congress

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of the Third International Palaeontological Congress

Palabras clave: mamíferos pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The auditory region of the largest fossil rodents (Mammalia, Dinomyidae, Eumegamyinae) (2010)

Resumen

RINDERKNECHT , BOSTELMAN , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: Third International Palaeontological Congress

Ciudad: London

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of the Third International Palaeontological Congress

Palabras clave: rodentia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Discusión de edades absolutas y significación temporal de las asociaciones faunísticas asociadas en un estudio de caso en sedimentos continentales del norte de Uruguay (Pleistoceno tardío). (2009)

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología

Página inicial: 418

Página final: 418

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sopas Geocronología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

***Ctenomys* cf. *C. pearsoni* (Rodentia, Octodontidae) in the Holocene of Uruguay (Villa Soriano Formation, San José department). (2009)**

Resumen

UBILLA MARTÍN , RINDERKNECHT , BOSTELMAN , ROJAS

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología

Página inicial: 419
Página final: 419
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ctenomys Holoceno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Tres especies de tayassuidos (*Catagonus wagneri*, *C. stenocephalus* y *Tayassu pecari*) en el Pleistoceno tardío del norte de Uruguay (Fm. Sopas). (2009)

Resumen
GASPARINI , UBILLA MARTÍN , TONNI

Evento: Regional
Descripción: Reunión Anual Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Actas Reunión Anual Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina
Página inicial: 47
Página final: 47
Publicación arbitrada
Palabras clave: pecaries fosiles uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Late Pleistocene hystricognath rodents (Mammalia) in mid-latitudes of South America (Uruguay): insights in biogeographic and paleoenvironmental studies. (2008)

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Descripción: 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting.
Ciudad: Dublin
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Abstracts of the 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting.
Página inicial: 53
Página final: 54
Palabras clave: Palaeontology Vertebrate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía
Medio de divulgación: Papel

***Ctenomys* sp. (Rodentia, Ctenomyidae) en el cuaternario (Holoceno?) marino de Uruguay (Dpto. de San José). (2008)**

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Boletín de Resúmenes
Página inicial: 68
Página final: 68
Editorial: Mastergraf
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Boletín de Resúmenes

Página inicial: 45

Página final: 45

Editorial: Mastergraf

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Continental vertebrates of the Late Pleistocene of Uruguay (South America): biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations. (2008)

Resumen

UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL , RINDERKNECHT ANDRES

Evento: Internacional

Descripción: 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting.

Ciudad: Dublín

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Abstracts of the 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting.

Página inicial: 54

Página final: 55

Ciudad: Dublín

Palabras clave: Palaeontology Vertebrate

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía

Medio de divulgación: Papel

El hallazgo de un cráneo de Dinomyidae (Mammalia, Rodentia) en el Mioceno superior del Uruguay. (2008)

Resumen

BOSTELMAN ENRIQUE , RINDERKNECHT ANDRES , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados:

Ciudad: Neuquén

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Página inicial: 30

Página final: 30

Editorial: Universidad Nacional del Comahue

Ciudad: Neuquén

Palabras clave: dinomidos fosiles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A New Bonaparteriiform Marsupial from the Oligocene of Uruguay (Fray Bentos Formation). (2008)

Resumen

GOIN FRANCISCO , UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados:

Ciudad: Neuquén

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Página inicial: 112

Página final: 112

Editorial: Universidad Nacional del Comahue

Ciudad: Neuquén

Palabras clave: bonaparteriforme

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

First record of *Microcavia* Gervais and Ameghino (Rodentia, Caviidae) in Brazil (late Pleistocene, Rio Grande do Sul). (2007)

Resumen

UBILLA MARTÍN, OLIVEIRA E, RINDERKNECHT ANDRES, PEREIRA J

Evento: Regional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Ameghiniana

Volumen: 44

Página inicial: 42

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: Papel

Fossil tapirs from Uruguay: a review. (2007)

Resumen

UBILLA MARTÍN, RINDERKNECHT ANDRES

Evento: Regional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Ameghiniana

Volumen: 44

Página inicial: 42

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Mamíferos del cuaternario de Uruguay. bioestratigrafía y paleoambientes. (2007)

Resumen

UBILLA MARTÍN, PEREA DANIEL, RINDERKNECHT ANDRES, CORONA ANDREA

Evento: Regional

Descripción: Workshop Cuaternario RS: integrando conocimientos

Ciudad: Canoas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Workshop Cuaternario RS: integrando conocimientos

Página inicial: 45

Página final: 47

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

PEREA DANIEL, SOTO MATÍAS, VEROSLAVSKY GERARDO, UBILLA MARTÍN, MATINEZ SERGIO

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas Electrónicas V Congreso Uruguayo de Geología

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: CD-Rom

2007. Nuevos aportes al conocimiento de los vertebrados del Mesozoico uruguayo. (2007)

Completo

SOTO MATÍAS, PEREA DANIEL, RINDERKNECHT ANDRES, UBILLA MARTÍN, DA SILVA JORGE

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas Electrónicas V Congreso Uruguayo de Geología

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: CD-Rom

Primeros registros de restos craneanos de proterotéridos (Litopterna) del Pleistoceno. (2007)

Resumen

UBILLA MARTÍN, PEREA DANIEL, RINDERKNECHT ANDRES, BOND MARIANO

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas Electrónicas V Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: Protherotheniids Pleistocene Uruguay skull

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Un nuevo registro de tapir (Mammalia, Tapiridae) para el Pleistoceno del norte de Uruguay (Formación Sopas). (2006)

Resumen

UBILLA MARTÍN, RINDERKNECHT ANDRES

Evento: Regional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 33

Página final: 34

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: Papel

Postcranial features of *Microcavia criolloensis* Ubilla, Piñeiro & Quintana (1999), a Late Pleistocene Caviinae rodent of Uruguay. (2004)

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Descripción: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 62

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: Papel

A snapshot of the evolution of the Paraná river system. The Salto Formation (Pleistocene, Uruguay). (2004)

Resumen

UBILLA MARTÍN, VEROSLAVSKY GERARDO

Evento: Internacional

Descripción: IGCP-449 Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
Ciudad: Malaga
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:IGCP-449 Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
Pagina inicial: 34
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

Edades TL/OSL para la Formación Salto (Uruguay): consideraciones tectónicas, climáticas y ambientales. (2004)

Completo
VEROSLAVSKY GERARDO , UBILLA MARTÍN

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Actas V.Electrónica
Volumen:35
Pagina inicial: 1
Pagina final: 7
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: TL sedimentología Fm. Salto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: CD-Rom

Los depósitos continentales cuaternarios en el norte de Uruguay: estratigrafía y paleontología. (2004)

Completo
GOSO CESAR , UBILLA MARTÍN

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Geología,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:IV Congreso Uruguayo de Geología, Actas V. Electrónica
Volumen:13
Pagina inicial: 1
Pagina final: 6
Palabras clave: Estratigrafía Paleontología Cuaternario norte
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: CD-Rom

Earthworm aestivation chambers in the Sopas Formation (Late Pleistocene), Uruguay. (2004)

Resumen
VERDE MARIANO , GENISE J , UBILLA MARTÍN , JIMENEZ J

Evento: Internacional
Descripción: First International Congress on Ichnology
Ciudad: Trelew
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: First International Congress on Ichnology
Pagina inicial: 81
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
DE SANTA ANA , GOSO CESAR , MATINEZ SERGIO , MUZZIO ROSSANA , PEREA DANIEL , UBILLA

MARTÍN, PIÑEIRO GRACIELA, VEROSLAVSKY GERARDO

Evento: Internacional

Descripción: Encontro Estratigrafía Rio Grande do Sul: escudo e bacias

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Anais I Encontro Estratigrafía Rio Grande do Sul: escudo e bacias

Página inicial: 177

Página final: 181

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Pleistocene continental mammals of northern Uruguay (South America): biogeographic and climatic connotations. (2002)

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: First International Paleontological Congress

Ciudad: Sydney

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: First International Paleontological Congress

Página inicial: 288

Página final: 289

Palabras clave: Pleistocene continental mammals South America

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio tafonómico de mamíferos en depósitos fluviales de la Fm. Sopas, Pleistoceno Tardío (A° Malo, Depto., Tacuarembó), Uruguay. (2002)

Resumen

UBILLA MARTÍN, LORENZO NORA

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 43

Página final: 44

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mammals as a biostratigraphic tool in correlation of Pleistocene fluvial deposits in midlatitudes of South America: northern Uruguay as a case study, problems and criticism. (2001)

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: IGCP-449 Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits

Ciudad: Praga

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: IGCP-449 Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits

Página inicial: 21

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The Quaternary fossil mammals of northern Uruguay and their climatic meaning. Uruguay, Paraguay). (2001)

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Descripción: Intercongress workshop of the INQUA Project: Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay). Uruguay

Ciudad: Salto

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Intercongress workshop of the INQUA Project: Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay). Uruguay

Página inicial: 221

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Tafonomía de mamíferos en depósitos fluviales de la Formación Sopas, Pleistoceno tardío (A° Malo, Dpto. Tacuarembó), Uruguay. (2001)

Completo

UBILLA MARTÍN , LORENZO NORA

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología

Página inicial: 202

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Tafonomía Fm. Sopas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Contribución al análisis crítico de la relación espacial y temporal entre material cultural y paleofauna (Pleistoceno final y Holoceno) en la cuenca norte de Uruguay. (2001)

Completo

BRACCO R. , URES C , UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Nacional Arqueología del Uruguay.

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas IX Congreso Nacional Arqueología del Uruguay.

Página inicial: 327

Página final: 340

Áreas de conocimiento:

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

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

Completo

UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Versión Electrónica Actas XI Congreso Latinoamericano Geología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Geología y Paleontología de la Formación Fray Bentos (Oligoceno) en el área del Río Santa Lucía,

Departamento de Canelones, Uruguay. (2001)

Resumen

UBILLA MARTÍN , VEROSLAVSKY GERARDO , PEREA DANIEL

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontología

Ciudad: Acre

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:XVII Congresso Brasileiro de Paleontología

Página inicial: 49

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN , ROJAS ALEJANDRA

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Paleontología

Ciudad: Acre

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:XVII Congresso Brasileiro de Paleontología

Página inicial: 158

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Two new records of Notoungulates (Isotemnidae; Oldfieldthomasiidae n.g., n.sp.) from Fray Bentos Fm. (Deseadan Salma, Oligocene) in the Santa Lucía Basin, Uruguay. (1999)

Resumen

UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL , BOND MARIANO

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional Evolución Neotropical del Cenozoico

Ciudad: La Paz

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Congreso Internacional Evolución Neotropical del Cenozoico

Página inicial: 43

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Sigmodontinos (Mammalia, Rodentia) fósiles de Uruguay. (1998)

Resumen

UBILLA MARTÍN , PARDIÑAS ULYSES

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Página inicial: 147

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mamíferos pleistocénicos de la cuenca norte de Uruguay (Fm. Sopas): bioestratigrafía, biogeografía y paleoclimas . (1997)

Resumen

UBILLA MARTÍN

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: XV Congresso Brasileiro de Paleontologia
Pagina inicial: 117
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Mamíferos del Cuaternario del Uruguay: cronología y paleoclima. (1997)

Resumen
UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Iberoamericano Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Ciudad: Concepción
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: VIII Congreso Iberoamericano Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Pagina inicial: 152
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

The first Temnospondyl amphibian from Uruguay and the South American Temnospondyl record. (1996)

Resumen
MARSICANO CLAUDIA , PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting Society Vertebrate Paleontology
Ciudad: New York
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Journal of Vertebrate Paleontology
Pagina inicial: 50
Pagina final: 51
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

Coendou cf. C. magnus (Rodentia, Erethizontidae) en el Pleistoceno superior de Uruguay (Fm. Sopas). (1994)

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía:
Ciudad: Trelew
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía:
Pagina inicial: 44
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

La fauna local Paso del Cuello, Fm. Fray Bentos (Oligoceno), Uruguay. (1994)

Resumen
UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Trelew
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Pagina inicial: 44
Areas de conocimiento:

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

Paleofauna del Cuaternario tardío continental del Uruguay (Fm. Sopas y Fm. Dolores). (1993)

Resumen

UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL , MATINEZ SERGIO

Evento: Regional

Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Paleontología

Ciudad: Sao Leopoldo

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings:XIII Congresso Brasileiro de Paleontología

Pagina inicial: 146

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El cuaternario continental del norte de Uruguay: paleofauna, ambientes y biocronología. Síntesis paleontológica. (1991)

Resumen

UBILLA MARTÍN , PEREA DANIEL , MATINEZ SERGIO

Evento: Regional

Descripción: XII Congresso Brasileiro de Paleontología

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 1991

Anales/Proceedings: XII Congresso Brasileiro de Paleontología

Pagina inicial: 103

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes a la fauna, geocronología y paleoambientes del neoterciario del sur del Uruguay. (1989)

Completo

PEREA DANIEL , UBILLA MARTÍN , MATINEZ SERGIO

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Argentino Paleontología Bioestratigrafía.

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings:Actas IV Congreso Argentino Paleontología Bioestratigrafía.

Volumen:4

Pagina inicial: 79

Pagina final: 87

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El cuaternario continental del norte de Uruguay: una aproximación a su geocronología y reconstrucción paleoambiental. (1988)

Completo

UBILLA MARTÍN , MATINEZ SERGIO

Evento: Internacional

Descripción: IGCP-201 meeting Mérida, Venezuela

Ciudad: Mérida

Año del evento: 1988

Anales/Proceedings:Proceedings of IGCP-201 meeting Mérida, Venezuela

Pagina inicial: 101

Pagina final: 110

Palabras clave: Paleontología Cuaternario Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

Paleozoología del Cuaternario continental de la cuenca norte del Uruguay: biogeografía, cronología y aspectos climático-ambientales. (1988)

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Página inicial: 136
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

Los vertebrados de sedimentos pleistocénicos tardíos del norte del Uruguay: su significación cronológica y climático-ambiental. (1988)

Resumen
UBILLA MARTÍN

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Geología:
Página inicial: 210
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Estudio de línea de base técnico-paleontológica para el Proyecto Aratirí (explotación minera de hierro). (2010)

Consultoría
UBILLA MARTÍN, MARTÍNEZ, S., ROJAS, A., VERDE, M.
Evaluación de impacto en yacimientos paleontológicos de la extracción de hierro
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 4 meses
Institución financiadora: CSI-Ingenieros
Palabras clave: fósiles hierro aratirí
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología
Medio de divulgación: Papel
Responsable del Grupo de Trabajo

Fósiles y Predios Forestados. Contribución al Grupo de Estudios de Impacto Ambiental (2007)

Consultoría
UBILLA MARTÍN
Evaluación de impacto de forestación en sedimentos potencialmente fosilíferos. Indicaciones de procedimientos.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 37

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Forestal Oriental S.A.

Palabras clave: Fosiles Forestación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Esqueleto de Lestodonte. Una historia de megamamíferos.100 Objetos 100 Historias. El País. N°20 (2006)

Asesoramiento

UBILLA MARTÍN

Colaboración en información técnica para la elaboración del artículo Esqueleto de Lestodonte. Una historia de megamamíferos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 4

Duración: 1 mes

Institución financiadora: actividad no remunerada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mamíferos de la República Oriental del Uruguay. Una guía fotográfica. 2004. Achaval, F., M. Clara & A. Olmos. 176p. (2004)

Asesoramiento

UBILLA MARTÍN

colaboración en información bibliográfica

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 1776

Duración: 1 mes

Institución financiadora: no remunerada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Agencia Nacional Investigación e Innovación (2010 / 2017)

/ , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Agencia Nacional Investigación e Innovación

Evaluador Becas de Iniciación-ANII Evaluador CTA-ANII convocatoria SNI-2012 Evaluador Becas

postgrado ANII 2014 Integrante del CES llamado FCE 2017

Pedeciba-Biología-Geociencias (2004 / 2016)

/ , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Pedeciba-Biología

2016. Lic. Hugo Coitiño. Proyecto de Tesis: Efecto de las carreteras en el territorio y la distribución de

especies en Uruguay. (Pedeciba-Geociencias). 2016. Lic. Pablo Velozo. Proyecto de Tesis: Reevaluación de

Pintosaurus magnidentis Piñeiro et al. 2004 y nuevos aportes bioestratigráficos y paleobiogeográficos de la

Fm. Buena Vista, Cerro Largo, Uruguay (Subárea Zoología). 2014. Andrés Batista. Proyecto de tesis: Paleo-

oología de Uruguay: Sistemática, Paleobiología y Tafonomía de huevos fósiles (Sub-área de Zoología). 2013. Lic. Fernanda Cabrera. Proyecto de tesí Maestrías: Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio. (Subárea de Zoología). 2012. Vet. Richard Möller. Proyecto de tesis Maestría: Análisis morfométrico de los miembros del caballo (Mammalia, Perissodactyla, Equidae). (Sub-Área de Zoología). 2007-2011. Proyecto de tesis de Doctorado en Biología (opción Zoología). M.Sc. Laura Beovide. Arqueozoología de los depósitos conchíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía 2011. Proyecto de tesis de Doctorado en Biología (opción Zoología). M.Sc. Matías Soto. Fósiles de cuerpo de Vertebrados de la Fm. Tacuarembó, bioestratigrafía y paleoambientes. 2011. Lic. Valeria Mesa. Proyecto de tesis Maestría: Icnología de la Formación Tacuarembó (Jurásico superior-Cretácico inferior): paleoecología y tafonomía. (Sub-Área de Zoología). 2010. Lic. Elizabeth Morosi. Proyecto de tesis: Aportes al estudio sistemático de los reptiles Mesosauridae (Pérmico Temprano) de Uruguay (Sub-área Zoología). 2009. Ing. Enrique Bostelmann. Proyecto de tesis: Convergencia ecológica en ensamblajes de mamíferos terrestres no voladores de América: una aproximación ecomorfológica (Sub-área Ecología). 2008. Lic. Andrea Corona. Proyecto de tesis: Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontinae) de Uruguay, un aporte a la filogenia del grupo (Sub-Area Zoología). 2007. Lic. Gabriela Varela. Proyecto de tesis: Parásitos en especies de roedores fosoriales de Uruguay. (Sub-Area Zoología). Lic. Laura del Puerto. Proyecto de tesis: Reconstrucción paleoclimática y paleoambiental para el Pleistoceno tardío/Holoceno en el sudeste del Uruguay: aportes del análisis de silicofitolitos. (Sub-Area Ecología). 2007. Lic. Matías Soto. Estudio de dientes de terópodos del Uruguay mediante análisis multivariado. (Sub Area-Zoología). 2004. Lic. Alejandra Rojas. Proyecto de tesis: Moluscos de aguas cálidas en el Pleistoceno y Holoceno de Uruguay. (Sub-Area Zoología).

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Agencia Nacional Investigación e Innovación (2010 / 2017)

Uruguay

Agencia Nacional Investigación e Innovación

Cantidad: Mas de 20

Evaluador Becas de Iniciación-ANII Evaluador CTA-ANII convocatoria SNI-2012 Evaluador Becas postgrado ANII 2014 Integrante del CES llamado FCE 2017

Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y Tecnología, Argentina (Investigación Científica y Tecnológica FONCYT/PICT) (2006 / 2016)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y Tecnología, Argentina (Investigación Científica y Tecnológica FONCYT/PICT)

Cantidad: De 5 a 20

2016. Proyecto PICT-2016-201-0609 (Grupo nuevo) 2016. Proyecto PICT-2016-1998 (Jóvenes) 2015. Proyecto PICT-2014-2949 (Equipo de Trabajo) Proyecto PICT-2015-0449 (Equipo de Trabajo) 2014. Proyecto PICT-2014-3294 (Grupos nuevos). 2013. Proyecto PICT-2013-2633 (Jovenes Investigadores) 2012. Proyecto PICT-2012.0326 (Equipo de Trabajo). Proyecto PICT-2012.1482 (Equipo de Trabajo). 2011. Proyecto PICT-2011-2103(Equipo de Trabajo) Proyecto PICT-2011-0035 (Equipo de Trabajo) Proyecto PICT-2011-0309 (Equipo de Trabajo) Proyecto PICT-2011-0074 (Jovenes Investigadores) 2010. Proyecto PICT-2010-1805 (Equipo de Trabajo). 2009. Proyecto PICT-2008-1285 (Jóvenes Investigadores). Proyecto PICT-2008-1868 (Jóvenes Investigadores). 2008. Proyecto PICT-00365 (Equipo de Trabajo) Proyecto PICT-2007-01744 (Equipo de Trabajo). 2007. Proyecto Foncyt/Pict.: temas abiertos-Equipo de trabajo: 2006-Nº 00913. Proyecto Foncyt Jóvenes Investigadores: Nº 01976td. 2006: Proyecto FONCYT / PICT Tipo B (Jóvenes Investigadores): Nº 16-32405. Proyecto FONCYT / PICT Tipo A (Equipo de Trabajo): Nº 16-32617.

Pedeciba-Biología (2004 / 2004)

Uruguay

Pedeciba-Biología

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión de evaluación de Proyectos Interdisciplinarios

Pedeciba-Biología-Geociencias (2004 / 2016)

Uruguay

Pedeciba-Biología

Cantidad: De 5 a 20

2016. Lic. Hugo Coitiño. Proyecto de Tesis: Efecto de las carreteras en el territorio y la distribución de especies en Uruguay. (Pedeciba-Geociencias). 2016. Lic. Pablo Veloza. Proyecto de Tesis: Reevaluación de Pintosaurus magnidentis Piñeiro et al. 2004 y nuevos aportes bioestratigráficos y paleobiogeográficos de la Fm. Buena Vista, Cerro Largo, Uruguay (Subárea Zoología). 2014. Andrés Batista. Proyecto de tesis: Paleooología de Uruguay: Sistemática, Paleobiología y Tafonomía de huevos fósiles (Sub-área de Zoología). 2013. Lic. Fernanda Cabrera. Proyecto de tesí Maestrías: Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio. (Subárea de Zoología). 2012. Vet. Richard

Möller. Proyecto de tesis Maestría: Análisis morfométrico de los miembros del caballo (Mammalia, Perissodactyla, Equidae). (Sub-Área de Zoología). 2007-2011. Proyecto de tesis de Doctorado en Biología (opción Zoología). M.Sc. Laura Beovide. Arqueozoología de los depósitos conchíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía 2011. Proyecto de tesis de Doctorado en Biología (opción Zoología). M.Sc. Matías Soto. Fósiles de cuerpo de Vertebrados de la Fm. Tacuarembó, bioestratigrafía y paleoambientes. 2011. Lic. Valeria Mesa. Proyecto de tesis Maestría: Icnología de la Formación Tacuarembó (Jurásico superior-Cretácico inferior): paleoecología y tafonomía. (Sub-Área de Zoología). 2010. Lic. Elizabeth Morosi. Proyecto de tesis: Aportes al estudio sistemático de los reptiles Mesosauridae (Pérmico Temprano) de Uruguay (Sub-área Zoología). 2009. Ing. Enrique Bostelmann. Proyecto de tesis: Convergencia ecológica en ensamblajes de mamíferos terrestres no voladores de América: una aproximación ecomorfológica (Sub-área Ecología). 2008. Lic. Andrea Corona. Proyecto de tesis: Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontinae) de Uruguay, un aporte a la filogenia del grupo (Sub-Área Zoología). 2007. Lic. Gabriela Varela. Proyecto de tesis: Parásitos en especies de roedores fosoriales de Uruguay. (Sub-Área Zoología). Lic. Laura del Puerto. Proyecto de tesis: Reconstrucción paleoclimática y paleoambiental para el Pleistoceno tardío/Holoceno en el sudeste del Uruguay: aportes del análisis de silicofitolitos. (Sub-Área Ecología). 2007. Lic. Matías Soto. Estudio de dientes de terópodos del Uruguay mediante análisis multivariado. (Sub-Área Zoología). 2004. Lic. Alejandra Rojas. Proyecto de tesis: Moluscos de aguas cálidas en el Pleistoceno y Holoceno de Uruguay. (Sub-Área Zoología).

CSIC (2001 / 2009)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Comisión de Investigación de Facultad de Ciencias: Evaluación de Proyectos de Iniciación a la Investigación Comisión Asesora del Consejo de Facultad de Ciencias para Evaluación de Proyectos Jóvenes investigadores Evaluador Llamado CSIC a Proyectos de Iniciación a Investigación.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Anais da Academia Brasileira de Ciencias (2013 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Oliveira et al. The Cingulata (Mammalia, Xenarthra) from the Urso Fossil Cave (Quaternary), National Park of Ubajara, Ceará, Brazil: paleoecological and taxonomic aspects. Rodriguez et al. Quaternary carnivores (Carnivora, Mammalia) from a cave sedimentary deposit in northern Brazil

Journal of South American Earth Sciences (2012 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Cruz: Biostratigraphy and geochronology of the late Cenozoic of Córdoba province (Central Argentina). Deschamps et al. Cavybaras (Rodentia, Hydrochoeridae) and their bearing in the calibration of the late Miocene-Pliocene sequences of South America

Check List Journal species lists and distribution (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Ortiz & Ayat. Range Extension of *Cavia tschudii* Fitzinger, 1857 (Mammalia, Caviidae) and the first record in Catamarca, northwestern Argentina.

Historia Natural (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Martínez et al. "Reithrodon auritus Fischer 1814 Rodentia Cricetidae Sigmodontinae en el Cuaternario de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba.

Acta Palaeontológica Polonica (2011 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Ferrer et al. A review of the fossil tapirs from Bolivia: taxonomy and biogeography Holanda & Rincón: The tapirs from Pleistocene of the Venezuela" Kerber et al. Neogene Potamarchine rodents (Rodentia: Caviomorpha: Dinomyidae) from Southwestern Amazonia, Brazil (Northern South America): with description of new taxa Holanda & Rincón: The tapirs from Pleistocene of the Venezuela

Palaeontology (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Holanda & Rincón: The tapirs from Pleistocene of the Venezuela

Journal of Anatomy (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Morgan & Verzi: Carpal-metacarpal specializations in burrowing South American octodontoid rodents

Biological Journal of the Linnean Society (Inglaterra) (2010 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Alvarez et al. Ecological and phylogenetical influences on mandible shape variation of South American caviomorph rodents (Rodentia: Hystricomorpha Alvarez et al. Phylogenetic and ecological influences on the cranial shape diversification of South American caviomorph rodents (Rodentia, Hystricomorpha

Ciencia Hoy (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
De la diplomacia, el pichiciego y la anatomía del gliptodonte, 1820-1840

Estudios Geológicos (2010 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
Prado et al. Nuevos registros de Hippidion (Mammalia, Perissodactyla) en el Pleistoceno de la Provincia de Buenos Aires Prado J. & MT Alberdi. Equidos y gonfoterios del Pleistoceno tardío de San Pedro, provincia de Buenos Aires, Argentina. Pesquero & Alberdi: New evidences of conspecificity between Hipparion primigenium melendezi Alberdi, 1974 from Los Valles de Fuentidueña (Segovia, Spain) and Hipparion concudense concudense Pirlot, 1956 from Conclud (Teruel, Spain)"

Revista Mexicana de Ciencias Geológicas (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Oliva et al. Los Glyptodontinae (Xenarthra, Glyptodontidae) del "Mesopotamiense"-Chapadmalalense (Mioceno tardío-Plioceno tardío): revision y aportes a su conocimiento. (Gasparini et al. El registro de Tayassu pecari (Link, 1795)(Artiodactyla, Tayassuidae) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Santa Fé, Argentina. Aspectos biogeográficos y distribucionales de una especie en retracción.

Alcheringa (Australia) (2008 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
Gois et al. A new species of Scirrotherium Edmund & Theodor, 1997 (Xenarthra, Cingulata, Pamphateriidae) from the Conglomerado osífero (late Miocene) Ituzaingó Formation, Entre Ríos, Argentina (Zurita et al. "The earliest record of Neuryurus Ameghino (Mammalia, Glyptodontidae, Hoplophorinae)". Gois et al. A new species of Scirrotherium Edmund & Theodor, 1997 (Xenarthra, Cingulata, Pamphateriidae) from the Conglomerado osífero (late Miocene) Ituzaingó Formation, Entre Ríos, Argentina

Pesquisas em Geociencias (Brasil) (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
(Novos fosséis de vertebrados para a Sanga da Cruz (Pleistoceno superior) Alegrete, RS, Brasil).

GAEA (Brasil) (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
(Pitana & Ribeiro New fossil material of Propaopus Ameghino, 1881 (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) of the Late Pleistocene, Rio Grande do Sul, Brazil).

Mammalian Biology (Alemania) (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
Verzi et al. The oldest South American tuco-tuco (Pliocene, Northwestern Argentina) and the boundaries of genus Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae) Mammalian Biology

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (Deutschland) (2007 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
(Gasparini et al. *Catagonus stenocephalus* (LUND IN REINHARDT, 1880) (Mammalia, Artiodactyla, Tayassuidae) in the Touro Passo Formation (late Pleistocene), Rio Grande do Sul, Brazil.) (Soibelzon et al. A Blancan short-faced bear from El Salvador and its implications for tremarctines in South America).

Mastozoología Neotropical (Argentina) (2004 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
(Bidau & Avila-Pires. On the type locality of *Ctenomys bicolor* Miranda Ribeiro, 1914 (Rodentia: Ctenomyidae) (Tarifa et al. "Observations of *Abrocoma* (Abrocomidae, Rodentia) in a *Polylepis* *besseri* woodland in Bolivia"). (Taraborelli et al. Nuevo registro morfo-ecológico de *Microcavia australis* (Caviidae, Rodentia) en la Puna Sanjuanina, Argentina) (Azurduy, H. Nueva especie fósil de *Ctenomys* y sinopsis histórica de la taxonomía del género en Bolivia)

Revista Geológica de Chile (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5
(Zurita et al. Mamíferos extintos del Cuaternario de la Provincia del Chaco (Argentina) y su relación con los del este de la Región Pampeana y de Chile).

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (2003 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
(Soibelzon et al. Las Toscas del Río de La Plata (Buenos Aires, Argentina). Análisis paleofaunístico de un yacimiento paleontológico en extinción). (Ferrero et al. Mamíferos de la Formación El Palmar (Pleistoceno tardío) de la provincia de Entre Ríos). (Soibelzon, L. Revisión sistemática de los Tremarctinae pleistocénicos de la Prov. de Buenos Aires).

Ameghiniana (Argentina) (1993 / 2014)

Cantidad: De 5 a 20
Schmidt, G. Actualización sistemática y relaciones filogenéticas de los Proterotheriidae (Mammalia, Litopterna) del Mesopotamiense (Mioceno tardío) de Entre Ríos (Rincón et al. Nuevo registro de *Equus santaeelenae* (Mammalia, Perissodactyla) del pozo de asfalto de Inciarte (Pleistoceno superior), estado Zulia, Venezuela) (Sanchez, et al. Ancient feeding ecology and extinction of Pleistocene horses from the Pampean region (Argentina)). (Voglino & U. Pardiñas Micromamíferos pleistocénicos del norte de la provincia de Buenos Aires (Argentina): reconstrucción paleoambiental posterior al límite Matuyama-Brunhes). (Quintana, C. *Galea* (Rodentia, Caviidae) del Pleistoceno sup. de la Provincia de Buenos Aires). Ramírez & Prevosti. Systematic revision of some fossil foxes (Carnivora, Canidae) from the Pleistocene of Argentina

REVISIONES

Quaternary International (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Occurrence of *Dicolpomys* (Echimyidae) in the late Holocene of Argentina. The most recently extinct South American caviomorph genus

Acta Paleontológica Polonica (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Systematic review of *Neocavia* (Rodentia, Caviidae) from the Neogene of Argentina: phylogenetic and evolutionary implications

Estudios Geológicos (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

First record of *Equus neogeus* from Abaucán River (Catamarca, Argentina)

Actualistic Taphonomy in South America (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Recent root damages of fossilized vertebrate remains from Mexico, USA

Therya (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

. *Galea tixiensis* Quintana, 2001 es un sinónimo de *G. leucoblephara littoralis* (Thomas 1901

Journal of Quaternary Science Review (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Dantas et al. Isotopic palaeoecology of the Pleistocene Megamammals from the Brazilian Intertropical region: feeding ecology (13C, 18O), niche breadth and overlap

Terrae Didactica (2017)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

O registro fósil de roedores Caviomorpha (Mammalia, Rodentia, Ctenohystrica) do Cenozoico do Brasil os imigrantes africanos em um continente perdido

Opera Lilloana (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Soibelzon et al. El Pleistoceno de la Provincia de Buenos Aires y sus mamíferos). 2017 Ortiz et al. Síntesis actualizada del registro paleontológico Pleistoceno del Noroeste argentino. 2017

Journal of Archaeological Science (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ordoñez et al. Radiometric dating of late Pleistocene mammal bones from La Mixteca Alta Oaxaqueña

Iheringia (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Sidorkewicz & Casanave. Morphological characterization of the mandible of the armadillos *Chaetophractus vellerosus* and *Zaedyus pichiy* (Xenarthra, Dasypodidae) Acuña et al. A geometric morphometric study of the sexual dimorphism in the scapula, humerus and ulna of *Chaetophractus villosus* (Xenarthra, Dasypodidae)

Geobios (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arnal & Kramarz. First complete skull of an octodontoid Rodentia, Caviomorpha) from the Neogene of South America and its bearing in the early evolution of Caviomorph} Gasparini et al. The oldest record of *Hemiauchenia* (Mammalia, Cetartiodactyla) in South America: comments about its paleobiogeographic and stratigraphical implications

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pereira et al. Late Pleistocene Paleoeology and paleoenvironments in southern Brazil from stable isotopes in fossil mammals. Ferrero et al. Vertebrate continental assemblage from the Last Interglacial in southern South America (Mesopotamia Argentina). Biostratigraphy and paleoenvironment

Historical Biology (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

McFarlane et al. A unique population of cave bears (Carnivora: Ursidae) from the Middle Pleistocene of Kents Cavern, England, based on dental morphometrics. Pérez et al. Description of the mandibular remains of *Procardiomys martinoi* (Hystricognathi, Caviioidea) from the Arroyo Chasicó Formation (early late Miocene) of Argentina, and its phylogenetic position within Caviidae. Arnal & Vucetich. Revision of the fossil rodent *Acaremys Ameghino, 1887* (Hystricognathi, Octodontoidea, Acaremyidae) from the Miocene of Patagonia (Argentina) Gasparini et al. A Quaternary very young juvenile *Tapirus* Brissón 1762 from cave deposits in northern Brazil). 2015. Rodríguez et al. Diversity and paleoenvironmental significance of Brazilian fossil *Galictis parisi* et al. Fossil peccaries (Cetartiodactyla, Tayassuidae) from underwater caves of Serra da Bodoquena (Mato Grosso do Sul State, Brazil) Vezzosi et al. An Intertropical opossum (Mammalia, Marsupialia, Didelphidae) from the late Middle-Late Pleistocene of austral South America. 2017

Journal of Vertebrate Paleontology (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Dozo-Vera. First skull and associated postcranial bones of Macraucheniiidae (Mammalia, Litopterna) from the Deseadan (late Oligocene) of Cabeza Blanca (Chubut, Argentina). Vucetich & Pérez: The putative cardiomyines (Rodentia, Caviioidea) of the middle Miocene of Patagonia (Argentina) and the differentiation of the Family Hydrochoeridae). McGrath et al. Two new macraucheniiids (Mammalia, Litopterna) from the late Miocene (Laventan SALMA) of Quebrada Honda, Bolivia

Journal of Mammalian Evolution (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pérez & Vucetich. A new fossil Caviioidea (Rodentia, Hystricognathi) from the Miocene of Patagonia and the evolution of cavioid mandibular morphology Scherer: The Camelidae (Mammalia, Artiodactyla) from the Quaternary of South America: cladistic and biogeographic hypothesis Perez et al. Pliocene capybaras (Rodentia, Caviidae) from northern South America (Guajira, Colombia) and its implications in the Great American Biotic Interchange

Quaternary International (USA) (2008 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Prevosti et al. The stratigraphic range of the large canids (Carnivora, Canidae) in South America and its relevance to Quaternary biostratigraphy Bossi, J. & A. Ortiz. "The Ensenadan Stage/Age in Uruguay and its application to a model of climate evolution". Kerber et al. Electron spin resonance dating of the southern Brazilian megafauna from Touro Passo formation and remarks on the geochronology, fauna and paleoenvironment Francia et al. How Marine Isotope Stage 3 (MIS-3) is reflected in northern Mesopotamia faunal assemblage of Argentina: the Xenarthra Cingulata case. 2015. Verzi et al. Occurrence of Dicolpomys (Echimyidae) in the late Holocene of Argentina. The most recently extinct South American caviomorph genus

Boletín Sociedad Zoológica Uruguay (2005 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

(M. Pérez. Ontogenia del postcráneo de *Arctocephalus australis* (Mammalia, Carnivora, Otariidae). Ferrari & González. Indígenas y fauna: el instrumental óseo aguzado de mamíferos, aves y peces de Cañada Saldaña, Soriano, Uruguay

Revista Brasileira de Paleontología (2004 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Correa et al. : Fossil mammals from Chui creek (Late Pleistocene, southern Brazil): the state of the art and new remains". 2011 (Oliveira et al. Novos registros de mamíferos fósseis no lajeado de Soledade, Apodi, RN, Brasil). 2004 (Monsoro-Paixao et al. A influencia do desgaste dentario na filogenia dos Equinae (Mammalia, Perissodactyla). 2008. (Alves-Leites et al. Inferencias paleoecológicas en Equidad do Pleistoceno da América do Sul (Mammalia: Perissodactyla): una análise quantitativa de desgaste dentario). 2008. (Souza-Cruz et al. Análise cualitativa do desgaste dentario en Equidad (Mammalia: Perissodactyla) sul-americanos). 2008. Oliveria & Pereira. Intertropical cingulates (Mammalia, Xenarthra) from the Quaternary of Rio Grande do Sul: systematics and paleobiogeographical aspects Lopes et al. Pleistocene mammalian fossils from the Mirim lake, southern Brazil.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (2009)

Portugal

XXIII Jornadas de Paleontología de Vertebrados (2007)

Argentina

Árbitro de abstracts

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología del Uruguay (2005)

Uruguay

Árbitro integrante de Comisión Editorial

3er Encuentro de Jóvenes Biólogos-Pedeciba Biología (2004)

Uruguay

Evaluador de Posters

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

convocatoria SNI-2012 (2012 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

1er Festival de Cine Científico del Uruguay. Cine con Ciencia (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fundación Polo Mercosur-Integración Académica Europa-Mercosur

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil: nuevos diagnósticos y posibles efectos (2016)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudio Borteiro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: quitridiomycosis distribución

Areas de conocimiento:

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

Estudios sobre los roedores gigantes de Uruguay, Departamento de San José (Mioceno-Pleistoceno), y sus implicancias para la sistemática y taxonomía de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia) (2011)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Nombre del orientado: Andrés Rinderknecht

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dinomidos, mioceno

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía de la herpetofauna del Paraguay (2011)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Nombre del orientado: Pier Cacciali

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Camélidos del Pleistoceno de Uruguay: análisis morfológico cualitativo y multivariado (2009)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Nora Lorenzo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: camelidos fosiles pleistoceno Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Abundancia, estructura poblacional y dieta de yacarés (Caimán latirostris, Crocodylia, Alligatoridae) en ambientes antrópicos del Dpto. de Artigas, Uruguay (2005)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Nombre del orientado: Claudio Borteiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Paleofaunas del Pérmico y Permo-Triásico de Uruguay. Bioestratigrafía, paleobiogeografía y sistemática (2004)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Nombre del orientado: Graciela Piñeiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Paleofaunas del Pérmico tardío y triásico temprano del Uruguay (2002)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Nombre del orientado: Graciela Piñeiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evolución, paleobiología y sistemática de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia). (2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Rinderknecht

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Dinomyidae Rodentia

Areas de conocimiento:

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

Inferencias paleoclimatológicas y paleoecológicas del Cuaternario Continental de Uruguay (Formaciones Sopas y Dolores) mediante análisis de isótopos estables ($\delta^{13}C$ y $\delta^{18}O$) en ungulados fósiles (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Elizabeth Morosi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: C13 O18 ungulados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Los Litopterna (Mammalia, Meridiungulata) de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoambientes (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrea Corona
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Litopterna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

1er Premio Anual de Literatura (MEC) categoría Investigación y Difusión Científica-Edito (2010)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura
Autor y coautor de capítulo del libro "Fósiles del Uruguay". Editor Dr. Daniel Perea

Sistema Nacional de Investigadores-Categoría 2 (2009)

ANII

Mención Honorífica Premio Anual de Literatura 2008 (2008)

Ministerio de Educación y Cultura

Mención en el Concurso Premio Anual de Literatura (2004)

Ministerio de Educación y Cultura

Mammalian biostratigraphy of Pleistocene fluvial deposits in northern Uruguay, South America. TAPA de REVISTA (2004)

Proceeding of the Geologists' Association London

Fondo Nacional de Investigadores (2002)

Dinacyt

Mención en el Concurso de los Premios anuales de Literatura (2000)

Ministerio de Educación y Cultura

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V International Paleontological Congress (2018)

Congreso

V International Paleontological Congress

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Mus.Nac.Hist.Nat. Paris

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Congreso

Los Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoecología

Colombia

Tipo de participación: Poster

8th International Meeting of Taphonomy and Fossilization (2017)

Simposio

8th International Meeting of Taphonomy and Fossilization

Austria

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Palabras Clave: Taphonomy Late Pleistocene

Áreas de conocimiento:

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

11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina. 117. General Roca, Río Negro. (2016)

Congreso

11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina. 117. General Roca, Río Negro.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 50

Palabras Clave: microdesgaste Neolicaphrium

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Latinoamericano de Paleontología (2016)

Congreso

IX Congreso Latinoamericano de Paleontología

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 50

Palabras Clave: isotopos neolicaphrium

Áreas de conocimiento:

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

Ichnia (2016)

Congreso

Ichnia

Portugal

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: IChnia 2016

Palabras Clave: ants quaternary

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Zoología

Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Palabras Clave: Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)

Otra
XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Palabras Clave: isotopos ozotoceros mazama
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

XXIX Jornadas de Paleontología de Vertebrados. (2015)

Otra
XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia tecnológica a la Producción
Palabras Clave: Paleovertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología
Ubilla, M., A. Corona, A. Rinderknecht, D. Perea & M. Verde. 2015. An appraisal of the paleontology, chronology and climate of the Sopas Formation (Late Pleistocene, Uruguay). XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. CICYTTP, Diamante. Perea, D., A. Manzuetti, M. Ubilla & J. Da Silva. 2015. Nuevo félido (Mammalia, Carnivora) para la Fm. Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay. XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. CICYTTP, Diamante.

Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

Simposio
Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Palabras Clave: burrow rodent
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

4International Palaeontological Congress Abstracts (2014)

Congreso
4International Palaeontological Congress Abstracts
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Palabras Clave: IPC4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
III Congreso Uruguayo de Zoología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Palabras Clave: rodentia lagostomus pleistoceno

. Simposio El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás. (2013)

Simposio

. Simposio El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Cs. Nat. y Museo de La Plata

Palabras Clave: Estadio Isotopico 3

Areas de conocimiento:

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

paleontología

61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting (2013)

Simposio

61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of

Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: National Museums Scotland and University of Edinburgh

Palabras Clave: Vertebrados Colecciones mamíferos

XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Universidad Maimónides. (2012)

Otra

XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Universidad Maimónides.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Maimónides.

Palabras Clave: galea orrtodonta

Areas de conocimiento:

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

paleontología

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Otra

III Jornadas del Cenozoico. Dirección Nacional de Minería y Geología. Montevideo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección Nacional de Minería y Geología. Montevideo

Palabras Clave: pleistoceno OSL mamíferos

Areas de conocimiento:

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

paleontología

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Congreso

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de San Juan

Palabras Clave: vertebrados paleontología latinoamerica

Areas de conocimiento:

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

paleontología

The Third International Palaeontological Congress (2010)

Congreso

The Third International Palaeontological Congress

Inglaterra

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: NHLondon

Palabras Clave: mamíferos pleistoceno

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología (2009)

Congreso

IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Cuaternario

Palabras Clave: Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2008)

Congreso

III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Comahue

Palabras Clave: Palaeontology Vertebrate

Áreas de conocimiento:

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

55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy Annual Meeting and 17th symposium of Palaeontology (2008)

Simposio

55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy Annual Meeting and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting. Expositor/Poster

Irlanda

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: University College of Dublin and National Museum of Ireland

Palabras Clave: Palaeontology Vertebrate

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso

V Congreso Uruguayo de Geología. Poster

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Soc. Urug. Geología

Áreas de conocimiento:

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

Workshop Cuaternario RS: integrando conocimientos (2007)

Taller

Workshop Cuaternario RS: integrando conocimientos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Fundação Zoobotânica/Museu da Zoologia da USP, Mamíferos

Áreas de conocimiento:

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

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. (2007)

Otra

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Expositor/Poster

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asoc.Paleont.Arg

Áreas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

V Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados (2006)

Simposio

V Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Soc. Bras. Paleont.

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

First International Congress on Ichnology (2004)

Congreso

First International Congress on Ichnology.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Museo Egidio Feruglio

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits (2004)

Encuentro

Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits. Poster

España

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: IGCP-449

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. (2002)

Congreso

Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Poster

Chile

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Museo H. Nat. Chile

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

First International Paleontological Congress. (2002)

Congreso

First International Paleontological Congress. Poster

Australia

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Geological Society of Australia1

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

XVII Congresso Brasileiro de Paleontología (2001)

Congreso

XVII Congresso Brasileiro de Paleontología

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Soc. Bras. Paleont.

Areas de conocimiento:

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

Geología/Evolucion

Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits (2001)

Encuentro
Meeting Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: IGCP-449
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Congreso Internacional Evolución Neotropical del Cenozoico (1999)

Congreso
Congreso Internacional Evolución Neotropical del Cenozoico
Bolivia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Museo Hist. Nat. La Paz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology (1996)

Encuentro
Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology. Poster
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Verteb. Pal. Asoc
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Paleoambientes y vertebrados asociados con los Primates del Mioceno medio de La Venta, Colombia (2018)

Candidato: Yaneth Muñoz-Saba
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
UBILLA MARTÍN, Carlini A., Krause M
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

Actualización del conocimiento de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles del Cenozoico de Uruguay (2017)

Candidato: Aldo Manzuetti
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
W. JONES, G. GONZALEZ, UBILLA MARTÍN
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: carnívoros terrestres cenozoico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Análisis morfométrico de los miembros del caballo (2017)

Candidato: Richard Möller
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTÍNEZ, S., NORBIS, UBILLA MARTÍN
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: morfometría caballos

Áreas de conocimiento:

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

Reevaluación de *Pintosaurus magnidentis* Piñeiro et al. 2004 (*Paraeptilia*, *Procolophonoidea*) y nuevos aportes bioestratigráficos y paleobiogeográficos de la Formación Buena Vista, Cerro Largo, Uruguay (2017)

Candidato: Pablo Velozo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CESAR GOSO, FERIGOLO, J., RIBEIRO ANA, UBILLA MARTÍN

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: procolofonidos uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleo-ología de Uruguay: sistemática, paleobiología y tafonomía de huevos fósiles (2016)

Candidato: Andres Batista

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

WJONES, LS, UBILLA MARTÍN

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: huevos fósiles

Áreas de conocimiento:

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

Los Chinchillidae (Rodentia, Caviomorpha) fósiles de la República Argentina (2016)

Candidato: Luciano Rasia

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

UBILLA MARTÍN

Postgrado en Paleontología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Chinchillidae Fósiles

Áreas de conocimiento:

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

Fósiles de cuerpo de vertebrados de la Fm. Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay: implicancias bioestratigráficas, biogeográficas y paleoambientales (2016)

Candidato: Matías Soto

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

D POL, S MARTINEZ, UBILLA MARTÍN

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fm Tacuarembó

Diversidad de mamíferos del Pleistoceno de Santa Fé, Argentina (2015)

Candidato: Raul Vezzosi

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CMONTALVO, LCRUZ, UBILLA MARTÍN

Postgrado en Paleontología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Mamíferos Pleistoceno Santa Fé

Contribuição ao estudo dos roedores (Mammalia, Rodentia) fósseis do Brasil: aspectos taxonômicos, morfológicos e paleoambientais (2014)

Candidato: Leonardo Kerber
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERIGOLO, J. , NN , UBILLA MARTÍN
Doctorado en Cs. Geológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: roedores brasil

Descrição e taxonomia de un Cervidae de gran porte (Mammalia: Cetartiodactyla) da Gruta do Urso, Norte do Brasil (2014)

Candidato: Frederico Bonisoni Pego
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MK, LDS, UBILLA MARTÍN
Programa de Posgraduación en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río de Janeiro / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Cervidae Pleistoceno Brasil

Modelación de la distribución potencial del aguará-guazú (Chrysocyon brachyurus) en el límite sur de su distribución y su relación con factores climáticos, geográficos y/o antrópicos (2013)

Candidato: Lorena Coelho
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SG, AS, UBILLA MARTÍN
Pedeciba-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Chrysocyon

Reconstituição paleoclimática e paleoambiental do Pleistoceno tardio no Sul da Planície Costeira do Rio Grande do Sul (2013)

Candidato: Renato Lopes
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RB, ET, UBILLA MARTÍN
Doctorado en Cs. Geológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Paleoecología Paleoclimas Pleistoceno tardío

Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Myodontidae) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y cronología (2012)

Candidato: Andrea Corona
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
S. MARTINEZ, C.GOSO, UBILLA MARTÍN
Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: xenartros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

Iconología de la Formación Asencio y calizas del Queguay (Cretácico tardío-Paleógeno), Uruguay (2012)

Candidato: Mariano Verde
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DANIEL POIRE, RENATA GUIMARAES, UBILLA MARTÍN
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: icnología ascencio calizas

Areas de conocimiento:

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

Ichnofósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano) de Uruguay: descripción, tafonomía e inferencias paleoambientales (2012)

Candidato: Valeria Mesa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTÍNEZ, S., VEROSLAVSKY, G., UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: icnofósiles dinosaurios uruguay

Areas de conocimiento:

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

Taxonomía y Biogeografía de los Ephemeroptera en arroyos de baja jerarquía de Uruguay (2012)

Candidato: Daniel Emmerich

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

UBILLA MARTÍN

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Sobre os Tapiridae (Mammalia, Perissodactyla) do Quaternario da América do Sul (2011)

Candidato: Elizete Holanda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CAROLINA SALDANHA, ALBERTO COZZUOL, UBILLA MARTÍN

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Porto Alegre / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: tapires pleistoceno SA

Areas de conocimiento:

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

Riqueza de anfibios de Uruguay: determinantes ambientales y posibles efectos del cambio climático (2011)

Candidato: Carolina Toranza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

J. GUERRERO, UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios clima biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Os roedores Caviomorpha (Mammalia, Rodentia, Hystricognathi) do Pleistoceno do Rio Grande do Sul, Brasil (2011)

Candidato: Leonardo Kerber

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FNEGRI, PHADLER, UBILLA MARTÍN

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Porto Alegre / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: roedores pleistoceno brasil

Areas de conocimiento:

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

Arqueozoología de los depósitos conchilíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía (2011)

Candidato: Laura Beovide

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

L. BORRERO , P. SPRECHMANN , UBILLA MARTÍN

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arqueofauna

Areas de conocimiento:

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

Ocupación prehistórica del sureste del litoral platense uruguayo (2011)

Candidato: Carina Erchini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

L CABRERA , A LEZAMA , UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cuenca del plata arqueología

Areas de conocimiento:

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

Estudio comparativo del cráneo en Mesosauridae de la Formación Mangrullo (Pérmico temprano) de Uruguay (2011)

Candidato: Elizabeth Morosi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M.LAURIN , E.BLANCO , UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mesosaurios

Areas de conocimiento:

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

Historia natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858)(Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae (2011)

Candidato: Alejandra Panzera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TASSINO , J. GUERRERO , UBILLA MARTÍN

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Historia Natural ofidios

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Matías Soto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MATINEZ SERGIO , NORBIS , UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: dinos uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Revisión taxonómica y análisis filogenético de un grupo basal de Theraphosinae (Araneae, Mygalomorphae, Theraphosidae). (2010)

Candidato: Carlos Perafán
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LESSA ENRIQUE , SIMÓ , UBILLA MARTÍN
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arañas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistemática y Evolución de los cérvidos (Mammalia, Artiodactyla) del Pleistoceno de las áreas extraandinas de la Argentina (2010)

Candidato: Alejandra Alcaraz
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
A. CIONE , ANA RIBEIRO , UBILLA MARTÍN
Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: cervidos pleistoceno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Mamíferos del Cuaternario de la provincia de Entre Ríos, Argentina: diversidad y evolución. Aspectos bioestratigráficos y paleozoogeográficos de una fauna particular. (2009)

Candidato: Brenda Ferrero
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TONNI, E.P. , GUSTAVO SCILLATO-YANÉ , UBILLA MARTÍN
Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: mamíferos pleistoceno mesopotamia argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / mamíferos

Anatomía, Sistemática y Evolución de los roedores caviomorfos sudamericanos del género Eumysops (Rodentia, Echimyidae) (2009)

Candidato: Itatí Olivares
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
F GOIN , A KRAMARZ , UBILLA MARTÍN
Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: rodentia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / geología y paleontología

Os Camelidae Lamini (Mammalia, Artiodactyla) do Pleistoceno da América do Sul: aspectos taxonômicos e filogenéticos. (2009)

Candidato: Carolina Saldanha Scherer
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RIBEIRO ANA , CARTELLE CASTOR , UBILLA MARTÍN
Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: camelidos fosiles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / geología y paleontología

Lic. Laura del Puerto. Silicofitolitos como indicadores paleoambientales: bases comparativas y reconstrucción paleoclimática a partir del Pleistoceno tardío en el SE del Uruguay (2009)

Candidato: Laura del Puerto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MATINEZ SERGIO , LESSA ENRIQUE , UBILLA MARTÍN
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: fitolitos Pleistoceno Holoceno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Fitólitos

Didelphimorphia, Chiroptera e Rodentia (Mammalia) do Holoceno do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil: aspectos taxonómicos, paleoambientais, paleoclimáticos (2008)

Candidato: Patricia Hadler (Doctorado)
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LESSA GISELLE , UBILLA MARTÍN
Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Porto Alegre / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Os Tapiridae (Mammalia, Perissodactyla) do Pleistoceno superior do Estado de Rondonia, Brasil (2007)

Candidato: Elizette Holanda
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LESSA GISELLE , UBILLA MARTÍN
Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Porto Alegre / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Análisis sistemático comparativo de la nematofauna en las tres especies de roedores subterráneos del Uruguay (Rodentia: Ctenomyidae, Ctenomys) (2007)

Candidato: Gabriela Varela
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LESSA ENRIQUE , UBILLA MARTÍN
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

Sistemática molecular de Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae): límites y grupos de especies abordados con un muestreo taxonómico y geográfico denso (2007)

Candidato: Andres Parada
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREZ MILES FERNANDO , UBILLA MARTÍN
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Sistemática, biogeografía, ecología y bioestratigrafía de los Tayassuidae (Mammalia, Artiodactyla) fósiles y actuales de América del Sur, con especial énfasis en las especies fósiles de la provincia de Buenos Aires (2007)

Candidato: Germán Gasparini (Doctorado)

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

TONNI EP, UBILLA MARTÍN

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Ontogenia para toxodóntidos avanzados, con base en el género Toxodo (2004)

Candidato: María Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RIBEIRO ANA, UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Biomecánica en especies de dinosaurios del Cretácico de Sudamérica (2003)

Candidato: Gerardo Mazzetta

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MIZRAHI EDUARDO, SALGADO MARIO, UBILLA MARTÍN

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Iconología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) del Uruguay (2002)

Candidato: Mariano Verde

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SPRECHMANN PEDRO, SCASSO WALTER, UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Filogeografía e historia demográfica pleistocénica del ciervo de los pantanos Blastocerus dichotomus Gray, 1850 (2002)

Candidato: Alejandro Márquez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LESSA ENRIQUE, UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Depredación intragremio: una interacción común y no trivial (2001)

Candidato: Matias Arim

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRAZEIRO M., DE FEO O., UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Anatomía visceral y aparato circulatorio de los Crotalidae de Uruguay (1997)

Candidato: Melitta Meneghel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VAZ FERREIRA R., CARBONELL CARLOS, UBILLA MARTÍN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Consejero en representación del Orden Docente en dos Facultades de la Udelar en varias oportunidades (FHyc y FC), participado en comisiones asesoras y cargos de Dirección de Instituto de Geología y Paleontología y Departamento de Paleontología. He contribuido al desarrollo del postgrado Pedeciba-Biología, formando parte en dos ocasiones de su Consejo Científico. En mi vinculación a Paleontología durante mas de 30 años, he contribuido al enriquecimiento del acervo patrimonial de la colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, que existe desde la década de 1940 aproximadamente, mediante colecta de material fósil así como contribucion con elementos materiales (mobiliario,etc).

Información adicional

Miembro de Comité Organizador de SLIC 2015.Colonia

CARGOS CONCURSADOS:

2009. Concurso de Efectividad de Oposición y Méritos de un cargo de Profesor Titular Grado 5 de Paleontología, Facultad de Ciencias. (Primer lugar de 5 concursantes).

1999. Efectividad de Profesor Agregado Gr. 4, 30 hs.sem. Ganado en segundo lugar (tres concursantes) para un cargo disponible (Concurso de Méritos y Oposición).

1989. Efectividad en el Cargo de Prof. Adjunto Gr. 3, 24 hs.sem. (Concurso de Méritos).

1986. Interino en el cargo de Prof. Adjunto Gr. 3, 24hs.sem. (Aspiración de méritos).

Proyectos de Enseñanza:

1999. Docente Responsable: Dr. Martín Ubilla "Implementación de actividades experimentales en el marco del nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Geología. Continuación de una experiencia educativa".

Equipo: S. Martínez, G. Veroslavsky, C. Goso, D. Perea, M. Verde, A Saad. Financiación: Comisión sectorial de Enseñanza. UDELAR.

1997-1998. Docente responsable: Dr. Martín Ubilla. "Implementación de actividades experimentales en el marco del nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Geología. Continuación de una experiencia educativa". Equipo: S. Martínez, G. Veroslavsky, C. Goso, D. Perea, G. Piñeiro, H. de Santa Ana, C. Rossini, P. Oyantcabal, H. Peel, R. Muzio, D. Suguio, V. Fúlfaro, M. Verde. Financiación: Comisión sectorial de Enseñanza. UDELAR.

1997. Docente Responsable: Dr. Martín Ubilla "Adquisición o elaboración de material didáctico en apoyo a la licenciatura de Geología de La Facultad de Ciencias. Financiación: Comisión Sectorial de Enseñanza. UDELAR.

Integrante de Tribunales y Comisiones Asesoras de concursos:

CTA-SNI-2012-2013. Integrante.

Miembro Titular de la Comisión Asesora de concurso de un cargo de Profesor Titular (Paleontología Vertebrados). Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina. 20-22/10/2011.

Integrante de Jurado de concurso del cargo de Prof. Adjunto Dedicación Parcial en el Área de Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. 2011.

Integrante Tribunal de Concurso de un Prof. Adjunto de Paleontología Grado 3 Efectivo. Facultad de Ciencias. 2010.

Integrante de Tribunal de Concurso de un Prof. Titular Grado 5 Entomología Efectivo. Facultad de Ciencias. 2010.

Integrante de Comisión Asesora Llamado Prof. Adj. Grado 3 Efectivo Zoología Vertebrados.2010.

Integrante de Comisión Asesora Llamado dos Profesores Agregados Fisiología y Ecología de peces-Instituto de Biología-Facultad de Ciencias. 2010.

Integrante Tribunal de Concurso de un cargo de Asistente Grado 2 Efectivo en Arqueología (Facultad de H.

y Ciencias de la Educación). 2010.

Integrante de Comisión Asesora de un cargo de Prof. Titular Grado 5 de Arqueología (Lloa) (Facultad de H. y Ciencias de la Educación). 2010.

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión de dos Grados 1 interinos del Proyecto Fondo Clemente Estable N° 9046 "Evidencias arqueológicas y paleontológicas: mas de 10.000 años en contacto". Responsable Lic. C. Castiñeira. (FC), 2004.

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión de un Grado 1, interino de Paleontología por concurso de oposición y méritos (FC),

2003. Integrante de la Comisión Asesora para la provisión de un Grado 1, interino de Paleontología. (FC), 2001.

Integrante del Tribunal de concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Paleontología. (FC),

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	189
Artículos publicados en revistas científicas	69
Completo	69
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	86
Libros y Capítulos	33
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	26
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Trabajos técnicos	4
EVALUACIONES	51
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	38
Evaluación de convocatorias concursables	2
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	3