



Curriculum Vitae

Martin UBILLA GUTIÉRREZ

Actualizado: 01/08/2017



Publicado: 01/08/2017

Sistema Nacional de Investigadores

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

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2012

Datos generales

Información de contacto

E-mail: ubilla@fcien.edu.uy/martinubilla@gmail.com

Teléfono: 5258618 (170)

Dirección: Iguá 4225. 11400. Montevideo.Uruguay

URL: cuencas.fcien.edu.uy

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Dpto. de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+2) 5258618

Fax: 5258617

E-mail/Web: ubilla@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1992 - 1996

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de Vertebrados, Paleoecología y Bioestratigrafía

Grado

1976 - 1982
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1982
Palabras clave: Biología Básica
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Formación complementaria

Cursos corta duración

1998 - 1998
Tópicos de Geología del Cuaternario
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1995 - 1995
Sedimentación continental
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1992 - 1992
Filogenia y Sistemática filogenética
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1992 - 1992
Paleoecología y tafonomía
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1991 - 1991
Principios metodológicos de la Sistemática Filogenética
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1990 - 1990
Evolución Humana- PEDECIBA
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1990 - 1990
Análisis de facies y paleoambientes.
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1988 - 1988
Criterios para interpretaciones paleoambientales
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1988 - 1988
Reflexiones sobre los grandes dominios naturales de América del Sur
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1987 - 1987
Modelados y ambientes de sedimentación continentales
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1986 - 1986
Análisis fenético y cladístico de caracteres taxonómicos
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1985 - 1985
Introducción a la Sistemática Filogenética
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

1984 - 1984

Teoría y Práctica de la Taxonomía Numérica

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

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

Otras instancias

1985

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Internacional de Biosistemática.

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay

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

1984

Seminarios

Nombre del evento: Seminario de Sistemática en Biología.

Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay

1984

Seminarios

Nombre del evento: I seminario sobre Mastozoología.

Institución organizadora: UNESCO , Uruguay

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

1983

Seminarios

Nombre del evento: Relación hombre-paleofauna

Institución organizadora: CEA , Uruguay

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

1980

Seminarios

Nombre del evento: El tiempo geológico, geología del basamento de los Andes e introducción al uso de la red de Schmid

Institución organizadora: Facultad de Humanidades Y Ciencias , Uruguay

2012

Congresos

Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Zoología

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Palabras clave: paleozoología

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

2011

Congresos

Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Institución organizadora: Universidad Nacional de San Juan , Argentina

Palabras clave: Vertebrados Paleontología Latinoamericano

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

2010

Congresos

Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Paleontología y X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.

Institución organizadora: Universidad de La Plata , Argentina

Palabras clave: Paleontología

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

2010

Congresos

Nombre del evento: The Third International Palaeontological Congress

Institución organizadora: IPA , Inglaterra

Palabras clave: Paleontología

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

2010

Congresos

Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Institución organizadora: SZU , Uruguay

Palabras clave: Zoología

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

- 2010
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Uruguayo de Geología
Institución organizadora: SUG , Uruguay
Palabras clave: Geologia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Institución organizadora: Asociación Argentina de Cuaternario , Argentina
Palabras clave: Cuaternario
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2008
Congresos
Nombre del evento: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Universidad Nacional del Comahue , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
- 2007
Congresos
Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 2004
Congresos
Nombre del evento: First International Congress on Ichnology
Institución organizadora: Museo Egidio Feruglio , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 2002
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.
Institución organizadora: Museo H. Nat. Chile , Chile
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 2002
Congresos
Nombre del evento: First International Paleontological Congress
Institución organizadora: Geological Society of Australia , Australia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 2001
Congresos
Nombre del evento: XVII Congresso Brasileiro de Paleontología
Institución organizadora: Soc. Paleon. Brasil , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 1999
Congresos
Nombre del evento: Congreso Internacional "Evolución Neotropical del Cenozoico
Institución organizadora: Museo Hist. Nat. La Paz , Bolivia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 1998
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Geología.
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion
- 1998
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.
Institución organizadora: Universidad Bahía Blanca , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geologia/Evolucion

- 1997
Congresos
Nombre del evento: XV Congresso Brasileiro de Paleontología
Institución organizadora: Soc. Bras. Paleont. , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1997
Congresos
Nombre del evento: IX Congreso Nacional de Arqueología
Institución organizadora: Soc. Arqueol. Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1997
Congresos
Nombre del evento: VIII Congreso Iberoamericano Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.
Institución organizadora: Universidad Concepción , Chile
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1996
Congresos
Nombre del evento: Congreso Paleógeno de América del Sur
Institución organizadora: Universidad La Pampa , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1994
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.
Institución organizadora: Museo Egidio Feruglio , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1993
Congresos
Nombre del evento: XIII Congresso Brasileiro de Paleontología
Institución organizadora: Soc.Bras.Paleonto , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1986
Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1981
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Latinoamericano de Paleontología
Institución organizadora: Univ.Fed.R.G.Sul , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1978
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y I Congreso Latinoamericano de Paleontología
Institución organizadora: Univ.Bs.As. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2013
Simposios
Nombre del evento: Simposio Multidisciplinario El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás
Institución organizadora: Facultad de Cs. Nat. y Museo de La Plata , Argentina
- 2013
Simposios
Nombre del evento: 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting
Institución organizadora: Escocia
Palabras clave: Pleistocene Holocene
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología

- 2013
 Simposios
Nombre del evento: Second Latin American Symposium on Ichnology
Institución organizadora: Argentina
Palabras clave: icnofosil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontología
- 2008
 Simposios
Nombre del evento: 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy Annual Meeting and 17th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting
Institución organizadora: University College of Dublin and National Museum of Ireland , Irlanda
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles del Cenozoico: morfología, sistemática y biogeografía
- 2007
 Simposios
Nombre del evento: V Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Soc.Bras.Paleonto , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1985
 Simposios
Nombre del evento: Simposio y mesa redonda en Zoología básica y aplicada en el Uruguay.
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2007
 Talleres
Nombre del evento: Workshop "Cuaternario RS: integrando conocimientos"
Institución organizadora: UFRGS , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2001
 Talleres
Nombre del evento: Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay)
Institución organizadora: INQUA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1996
 Talleres
Nombre del evento: II Taller Nacional de Conservación del Venado de Campo.
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
- 1983
 Talleres
Nombre del evento: Taller de actualización en ecología y sistemática de mamíferos
Institución organizadora: UNESCO , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2004
 Encuentros
Nombre del evento: Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
Institución organizadora: IGCP-449 , España
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2003
 Encuentros
Nombre del evento: I Encontro Sobre a Estratigrafia do Rio Grande do Sul
Institución organizadora: Soc.Bras.Geol , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2001
 Encuentros
Nombre del evento: Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits
Institución organizadora: IGCP-449 , República Checa
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

- 1998 Encuentros
Nombre del evento: I Reunión de Icnología del Mercosur-III Reunión Argentina de Icnología
Institución organizadora: Soc.Icnol.Arg. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1996 Encuentros
Nombre del evento: Annual Meeting Society ofVertebrate Paleontology
Institución organizadora: Soc.Vert.Paleont. , Estados Unidos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1988 Encuentros
Nombre del evento: V Reunión Iberoamericana y Conservación de Zoología de Vertebrados
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1986 Encuentros
Nombre del evento: IV Reunión Internacional del proyecto 193 Siluriano-Devoniano de América Latina
Institución organizadora: IGCP , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1984 Encuentros
Nombre del evento: I reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Institución organizadora: Soc.Urug.Bioc. , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2012 Otros
Nombre del evento: XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
Palabras clave: Cuaternario
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontologia
- 2012 Otros
Nombre del evento: III Jornadas del Cenozoico.
Institución organizadora: Sociedad Geológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Cuaternario
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / paleontologia
- 2007 Otros
Nombre del evento: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleont.Arg , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2006 Otros
Nombre del evento: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2005 Otros
Nombre del evento: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2005 Otros
Nombre del evento: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion

- 2004
Otros
Nombre del evento: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2003
Otros
Nombre del evento: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 2003
Otros
Nombre del evento: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
- 2002
Otros
Nombre del evento: II Jornadas del Cenozoico del Uruguay
Institución organizadora: Facultad de Ciencias , Uruguay
- 2001
Otros
Nombre del evento: XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
- 2001
Otros
Nombre del evento: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
- 2000
Otros
Nombre del evento: XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
- 1999
Otros
Nombre del evento: Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay.
Institución organizadora: Facultad de Ciencias , Uruguay
- 1999
Otros
Nombre del evento: V Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
- 1998
Otros
Nombre del evento: XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
- 1996
Otros
Nombre del evento: IV Jornadas Zoología del Uruguay.
Institución organizadora: Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
- 1996
Otros
Nombre del evento: XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Uruguay
- 1995
Otros
Nombre del evento: Pasantía de investigación/Doctorado
Institución organizadora: Museu da Zoología de São Paulo da USP, Mamíferos , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1995
Otros
Nombre del evento: Pasantía de investigación/Doctorado
Institución organizadora: Museo de La Plata, División Paleontología de Vertebrados , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
- 1995
Otros
Nombre del evento: XI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina

1994	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía investigación/Doctorado <i>Institución organizadora:</i> (Museo de La Plata, División Paleontología de Vertebrados/Museo Argentino de Ciencias Naturales Buenos Aires , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
1994	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornada de Paleontología del Uruguay Prof. R. Méndez-Alzola. <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias , Uruguay
1993	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de investigación/Doctorado <i>Institución organizadora:</i> Fundação Zoobotânica/Museu da Zoología da USP, Mamíferos , Brasil <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Geología/Evolucion
1992	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas de Zoología del Uruguay. <i>Institución organizadora:</i> Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
1989	Otros <i>Nombre del evento:</i> II Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
1988	Otros <i>Nombre del evento:</i> VI Panel de Geología del Litoral y I Reunión de Geología del Uruguay. <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
1988	Otros <i>Nombre del evento:</i> V Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. <i>Institución organizadora:</i> Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
1987	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas Argentinas de Mastozoología <i>Institución organizadora:</i> SAREM , Argentina
1986	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas Argentina de Paleontología de Vertebrados. <i>Institución organizadora:</i> Asoc.Paleonto.Arg. , Argentina
1985	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
1984	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario. <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
1983	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas de Ciencias Naturales. <i>Institución organizadora:</i> Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
1981	Otros <i>Nombre del evento:</i> II Jornadas de Ciencias Naturales. <i>Institución organizadora:</i> Soc.Zool.Uruguay , Uruguay
1980	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornadas de Ciencias Naturales. <i>Institución organizadora:</i> Soc.Zool.Uruguay , Uruguay

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 contribución con elementos materiales (mobiliario,etc).

Idiomas

Alemán

Lee (Regular)

Francés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2009

Profesor Titular de Paleontología , (Docente Grado 5 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 11/2015

Jefe Dpto. Paleontología ICG , (Docente Grado 5 Titular, 5 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 11/2007

Investigador Grado 5 PedecibaBiología , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 01/2008

Integrante Comisión Asesora CCA Biología , (2 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

08/1989 - 05/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto Paleontología Efectivo, Docente Grado 3 Titular, (24 horas semanales / Dedicación total)

08/1986 - 08/1989, *Vínculo:* Profesor Adjunto Paleontología. Interino, Docente Grado 3 Interino, (24 horas semanales / Dedicación total)

08/1983 - 08/1986, *Vínculo:* Profesor Asistente Paleontología Interino, Docente Grado 2 Interino, (24 horas semanales)

08/1977 - 08/1983, *Vínculo:* Ayudante de Paleontología, Docente Grado 1 Interino, (24 horas semanales)

05/2009 - 12/2009, *Vínculo:* Profesor Agregado Paleontología, Docente Grado 4 Titular, (24 horas semanales / Dedicación total)

12/2009 - Actual, *Vínculo:* Profesor Titular de Paleontología , Docente Grado 5 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

11/2015 - Actual, *Vínculo:* Jefe Dpto. Paleontología ICG, Docente Grado 5 Titular, (5 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/1986 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas

Paleontología de Vertebrados, Morfología, Tafonomía, Paleoecología Y Biogeografía. , Coordinador o Responsable

04/2012 - Actual

Docencia , Grado

Anatomía Funcional de Vertebrados". Módulo "Origen y evolución de los dientes en vertebrados , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2011 - Actual

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2004 - 12/2011

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Evolución (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1995 - 12/2002

Docencia , Grado

Introducción a la Biología (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1997 - 07/2002

Docencia , Grado

Paleontología (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Geología

12/2000 - 12/2000

Docencia , Grado

El pasado paleontológico y geológico: procesos físicos y evolución (Responsable y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1999 - 12/1999

Docencia , Grado

Análisis integrado de un perfil fosilífero (Responsable y Participante) , Licenciatura en Geología

01/1999 - 12/1999

Docencia , Grado

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 , Licenciatura en Geología

01/1997 - 07/1999

Docencia , Grado

Introducción a la Geología (Participante) , Licenciatura en Geología

07/1998 - 12/1998

Docencia , Grado

Paleontología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1998 - 12/1998

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1997 - 12/1998

Docencia , Grado

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

07/1997 - 12/1997

Docencia , Grado

La evolución de la vida y el registro fósil (Responsable) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1997 - 07/1997

Docencia , Grado

Análisis integrado de un perfil fosilífero (Responsable y Participante) , Licenciatura en Geología

07/1996 - 12/1996

Docencia , Grado

Paleontología (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

01/1996 - 07/1996

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Geología

07/1990 - 12/1995

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1995 - 07/1995

Docencia , Grado

Paleontología (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Geología

07/1991 - 12/1994

Docencia , Grado

Anatomía Comparada (participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1990 - 07/1994

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Geología

07/1993 - 12/1993

Docencia , Grado

Evolución (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1991 - 12/1992

Docencia , Grado

Paleozoología (Responsable y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1991 - 12/1991

Docencia , Grado

Actualizaciones en Paleontología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1989 - 12/1991

Docencia , Grado

Evolución (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1990 - 07/1990

Docencia , Grado

Geología Histórica (Participante) , Licenciatura en Geología

08/1989 - 12/1989

Docencia , Grado

Actualizaciones en Paleontología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1989 - 12/1989

Docencia , Grado

Paleontología (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1989 - 07/1989

Docencia , Grado

Paleontología (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Geología

07/1988 - 12/1988

Docencia , Grado

Sistemática Zoológica (Responsable y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1986 - 12/1988

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1985 - 12/1988

Docencia , Grado

Especie y Evolución (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

01/1987 - 07/1988

Docencia , Grado

Paleontología (Participante) , Licenciatura en Geología

10/1985 - 12/1985

Docencia , Grado

Problemas geo-paleontológicos en el Dpto. de San José , Licenciatura en Geología

07/1982 - 12/1985

Docencia , Grado

Paleontología II-Vertebrados (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1985 - 07/1985

Docencia , Grado

Geología Histórica (Participante) , Licenciatura en Geología

07/1983 - 12/1984

Docencia , Grado

Sistemática y Evolución (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1977 - 07/1979

Docencia , Grado

Paleontología I-Invertebrados (Participante) , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/2004 - 07/

Docencia , Grado

Paleontología (Coordinador y Participante) , Licenciatura en Geología

07/2009 - 11/2012

Docencia , Maestría

Biogeografía (Participante) , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2007 - 09/2007

Docencia , Maestría

Biogeografía(Coordinador y Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2005 - 12/2005

Docencia , Maestría

Amniotas(Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2005 - 09/2005

Docencia , Maestría

Biogeografía(Coordinador y Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2003 - 09/2003

Docencia , Maestría

Biogeografía(Coordinador y Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2002 - 12/2002

Docencia , Maestría

Tópicos en distribución geográfica (Coordinador y Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2002 - 12/2002

Docencia , Maestría

Sistemática y Biogeografía (Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2001 - 09/2001

Docencia , Maestría

Biogeografía(Coordinador y Participante) , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2000 - 12/2000

Docencia , Maestría

Sistemática y Biogeografía (Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

09/1999 - 09/1999

Docencia , Maestría

Biogeografía(Coordinador y Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/1994 - 06/1994

Docencia , Maestría

Mastozoología (Participante) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2013 - Actual

Pasantías

Estudio de materiales comparativos en el Museo de Ciencias Naturales de Bs. As

09/2013 - 09/2013

Pasantías

Estudio de materiales comparativos en el Natural History Museum of London (England).

09/2010 - 09/2010

Pasantías , Natural History Museum of London (England) , Mammal Section

Pasantía de investigación

08/2008 - 09/2008

Pasantías , Natural History Museum of London , Mammalogy

Pasantía de investigacion

06/2006 - 06/2006

Pasantías , Museo de la Plata y Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia

Pasantía de investigación

08/2004 - 08/2004

Pasantías , Museo de La Plata

Pasantía de investigación Museo de La Plata

10/2003 - 10/2003

Pasantías , Museo Arg. De Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia

Pasantía de investigación

08/2002 - 08/2002

Pasantías , Universidad de Santa María

Pasantía de investigación

11/2000 - 11/2000

Pasantías , Museo de Ciencias Naturales de la PUC, Minas Gerais

Pasantía de investigación

11/1999 - 11/1999

Pasantías , Natural History Museum of London , Mammalogy

Pasantía de investigación

10/1999 - 10/1999

Pasantías , Museum Histoire Naturelle de París

Pasantía de investigación

10/1998 - 10/1998

Pasantías , Mus.Cienc. Nat. Bs.As.

Pasantía de investigación

11/1997 - 11/1997

Pasantías , Mus. Cienc. Naturales Madrid

Pasantía de investigación

10/1997 - 10/1997

Pasantías , Zoologiske Museum, Copenhague. Dinamarca

Pasantía investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

08/1996 - 08/1996

Pasantías , Mus.Nac.Río de Janeiro

Pasantía de investigación

09/2012 - 09/2012

Extensión , Facultad de Ciencias , Dpto.Evolución de Cuencas

Jornada Patrimonio Geológico y Paleontológico: Ponencia“Los fósiles de Uruguay y el exterior”

01/2010 - 11/2011

Extensión , Facultad de Ciencias , Dpto. Evolución de Cuencas

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

08/2008 - 05/2009

Extensión , Museo Historia Natural y Antropología

Roedores y Carnívoros Fósiles del Uruguay (Curso: Mamíferos Fósiles del Uruguay

06/2008 - 06/2008

Extensión , Museo de San José

Curso de Educación Permanente: “Evolución de la Vida en la Tierra. Paleontología, fósiles, Uruguay

12/2006 - 12/2006

Extensión , CERP-Colonia

Curso de Educación Permanente: “Evolución de la vida en la Tierra”

11/2006 - 11/2006

Extensión , Facultad de Ciencias

Curso de Educación Permanente: “Evolución de la vida en la Tierra”

05/2003 - 05/2003

Extensión , Intendencia Colonia

Curso de Educación Permanente: “Fósiles del Uruguay: Paleofauna

12/2001 - 12/2001

Extensión , Facultad de Ciencias

Curso de Educación Permanente: “Fósiles del Uruguay: Paleozoología

12/2015 - Actual

Gestión Académica , Instituto de Ciencias Geológicas/Facultad de Ciencias , Dpto. de Paleontología

Jefe de Dpto.

6/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Integrante de Comisión Asesora Instituto de Cs. Geológicas y de la FC del Lloa 2014

10/2012 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Miembro de Comisión Asesora de un llamado de Profesor Titular de Paleontología (Paleontología) Grado 5

06/2010 - 06/2014

Gestión Académica , UDELAR , Facultad de Ciencias

Consejero Orden Docente (Suplente)

08/2012 - 03/2013

Gestión Académica , ANII , SNI

Integrante de la Comisión Técnica de Área para evaluar la convocatoria 2012 del Sistema Nacional de Investigadores (SIN)-ANII

04/2012 - 04/2012

Gestión Académica , Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina

Miembro Suplente de Comisión Asesora de concurso de un cargo de Profesor Titular, dedicación simple en la cátedra de Paleozoología.

06/2011 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires
Integrante de Jurado de concurso del cargo de Prof. Adjunto Dedicación Parcial

10/2008 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Dpto. Evolución de Cuencas
Director del Dpto. Evolución de Cuencas-Instituto de Geología

04/2011 - 04/2011

Gestión Académica , Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina
Miembro Titular de la Comisión Asesora de concurso de un cargo de Profesor Titular (Paleontología Vertebrados).

11/2010 - 03/2011

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Integrante Tribunal de Concurso Grado 2 Efectivo Arqueología

11/2010 - 12/2010

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Integrante Comision Asesora 1 Grado 5 Arqueología (Lloa) Efectivo

11/2010 - 11/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Integrante Tribunal de Concurso Prof. Adjnto Gr. 3 Efectivo Zoología Vertebrados

11/2010 - 11/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Integrante Comision Asesora 2 Grados 4 Fisiología y Ecología de peces

10/2010 - 10/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Integrante Tribunal de Concurso Prof Adjunto Grado e Efectivo Paleontologia

09/2010 - 09/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Integrante Tribunal de Concurso Prof. Titular Grado 5 Entomología

12/2008 - 12/2008

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación
Integrante de Tribunal de Concurso Efectivo Grado 1 Arqueología

10/2007 - 12/2007

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora para la solicitud de promoción a Grado 3 del Dr. Marcelo Loureiro (Zool. Vertebrados).

01/2004 - 12/2005

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias
Consejero Orden Docente

01/2002 - 12/2005

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias

01/2004 - 04/2004

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
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"

01/2003 - 04/2003

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora para la provisión de un Grado 1, interino de Paleontología por concurso de oposición y méritos (FC)

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

01/1999 - 12/2000

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Delegado por el Orden Docente a la Comisión del Instituto de Geología y Paleontología

04/2000 - 07/2000

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Integrante del Tribunal de concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Paleontología.

01/1998 - 12/1999

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Consejero Orden Docente

01/1996 - 12/1998

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Director Instituto de Geología y Paleontología

01/1997 - 12/1997

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Delegado alterno de la Facultad de Ciencias ante la Comisión Sectorial de Enseñanza

06/1997 - 08/1997

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación

Integrante del Tribunal de Concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Arqueología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación,

02/1997 - 04/1997

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Integrante del Tribunal de Concurso para la provisión de un Grado 2, efectivo de Paleontología, INGEPA

01/1993 - 12/1994

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Delegado por el Orden Docente a la Comisión de Instituto de Geociencias

06/1993 - 08/1993

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación

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,

01/1989 - 12/1989

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Humanidades y Ciencias

Encargado Dirección del Dpto. de Paleontología

01/1985 - 12/1989

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Humanidades y Ciencias

Consejero Orden Docente

01/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dpto. de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Fm. Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay , Integrante del Equipo

01/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , F. Ciencias

Evolución de las icnofaunas terrestres en el Cenozoico de Uruguay , Integrante del Equipo

01/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Dpto.Evolución de Cuencas

Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay , Integrante del Equipo

04/2013 - 04/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Dpto.Evolución de Cuencas

Rodedores y ungulados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: bioestratigrafía, paleoambientes y paleobiogeografía

02/2011 - 06/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Dpto.Evolución de Cuencas Mesozoico de Uruguay: biotas, estratigrafía y cronología , Integrante del Equipo

02/2011 - 05/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias
Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía , Coordinador o Responsable

04/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Dpto. Evolución de Cuencas
Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay: cronología, paleoecología y biogeografía. , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República/FZB , Paleontología
Estudo integrado do Cuaternario da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai , Integrante del Equipo

01/2005 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República/Durham Univ. , Dpto. Evolución de Cuencas
IGCP-IUGS-UNESCO-518: Fluvial sequences as evidence for landscape and climatic evolution in the Late Cenozoic , Integrante del Equipo

01/2006 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República/UFRGS , Dpto. Evolución de Cuencas
Correlações lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triássico, Triássico-Jurássico e Jurássico-Cretáceo de Brasil, Argentina e Uruguai , Integrante del Equipo

01/2005 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Paleontología, geocronología y evolución de paleoambientes fluvio-eólicos en los últimos 25 MA en el sur de Uruguay (cuenca del Río Santa Lucía) , Coordinador o Responsable

01/2005 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Vertebrados fósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico sup.-Cret. inf.) , Integrante del Equipo

01/2004 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Tetrápodos del Permo-Triásico de Uruguay, su significación en la evolución del Gondwana

01/2000 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República/Durham Univ. , Dpto. Evolución de Cuencas
IGCP-IUGS-UNESCO-449: Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial deposits. , Integrante del Equipo

01/2000 - 12/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República/INQUA , Dpto. Evolución de Cuencas
Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay) , Integrante del Equipo

01/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: paleofauna, geocronología y paleoambientes en depósitos continentales y parálisos , Coordinador o Responsable

01/1998 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálisos , Coordinador o Responsable

01/1996 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Bioestratigrafía del Cuaternario del Sur del Uruguay , Integrante del Equipo

01/1995 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálisos , Coordinador o Responsable

01/1995 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Tetrápodos precenozoicos del Uruguay. Avances prospectivos , Integrante del Equipo

01/1993 - 12/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Dpto. Evolución de Cuencas
Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálisis ,
Coordinador o Responsable

Administración Nacional de Educación Pública , Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1980 - 12/1982, *Vínculo:* Profesor de Paleontología, (3 horas semanales)

[Actividades](#)

01/1980 - 12/1982

Docencia , Técnico nivel superior
Paleontología , Profesorado en Biología

Museo de Ciencias Naturales de Madrid , España

[Vínculos con la institución](#)

11/1997 - 11/1997, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

[Actividades](#)

11/1997 - 11/1997

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

11/2007 - Actual, Vínculo: *Investigador Grado 5 Pedeciba Biología, (1 horas semanales)*

01/2002 - 11/2007, *Vínculo:* Investigador Grado 4, (1 horas semanales)

02/1992 - 02/2002, *Vínculo:* Investigador Grado 3, (1 horas semanales)

07/2009 - 12/2011, *Vínculo:* Investigador Grado 5 Pedeciba Geociencias, (1 horas semanales)

01/2008 - Actual, *Vínculo:* Integrante Comisión Asesora CCA Biología, (2 horas semanales)

01/2003 - 12/2010, *Vínculo:* Comisión de Cursos Área Pedeciba-Biología, (5 horas semanales)

[Actividades](#)

02/2015 - Actual

Gestión Académica
Integrante CCA Pedeciba-B iología y Coordinador Alterno

05/2008 - Actual

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Área Biología
Integrante Comisión Asesora del CCA-PEDECIBA-Biología para evaluar ingresos y cambios de grado

12/2007 - Actual

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Área Biología
Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado L. Beovide

12/2007 - Actual

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Área Biología
Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado L. Langone

11/2005 - Actual

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado M. Verde

10/2005 - Actual

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Integrante Comisión de Seguimiento Doctorado M. Meneghel

01/2003 - Actual

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Integrante de la Comisión de Cursos del Area Biología-Pedeciba

02/2015 - 02/2017

Gestión Académica

Integrante CCA Pedeciba/Biología y coordinador alternativo del Area.

05/2004 - 12/2004

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Integrante de la Comisión de Becas Interdisciplinarias

01/2001 - 12/2002

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Coordinador alternativo del Área Biología del Pedeciba

01/2001 - 12/2002

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Integrante del Consejo Científico del Área Pedeciba-Biología

01/2001 - 12/2002

Gestión Académica , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Area Biología
Integrante de la Comisión de Becas y de la Comisión de Cursos del Área Biología-Pedeciba

Empresa Privada , Forestal Oriental S.A. , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

07/2007 - 08/2007, *Vínculo:* Asesoría, (5 horas semanales)

Intendencia de Soriano , Intendencia de Soriano , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1982 - 12/1983, *Vínculo:* Asesoría, (24 horas semanales)

Empresa Privada , CSI Ingenieros SA , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

09/2010 - 12/2010, *Vínculo:* Responsable del Grupo Paleontología , (5 horas semanales)

10/2014 - 11/2014, *Vínculo:* Asesor Técnico, (5 horas semanales)

[Lineas de investigación](#)

Título: Paleontología de Vertebrados, Morfología, Tafonomía, Paleoecología Y Biogeografía.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: Vertebrados; Morfología y Paleoecología

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

[Proyectos](#)

2016 - Actual

Título: Evolución de las icnofaunas terrestres en el Cenozoico de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mariano Verde(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: trazas continentales

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

2013 - Actual

Título: Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: xenartros

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

2016 - Actual

Título: Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Fm. Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Jurásico Cretácico

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

1993 - 1995

Título: Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálisis, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Martínez Sergio(Integrante); Piñeiro Graciela(Integrante); Perea, Daniel(Integrante); Verde Mariano(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

1995 - 1997

Título: Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálisis, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Martínez Sergio(Integrante); Piñeiro Graciela(Integrante); Perea, Daniel(Integrante); Verde Mariano(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

1996 - 1997

Título: Bioestratigrafía del Cuaternario del Sur del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Piñeiro Graciela(Integrante); Perea, Daniel(Integrante); Verde Mariano(Integrante); Sergio Martínez(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

1995 - 1997

Título: Tetrápodos precenozoicos del Uruguay. Avances prospectivos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Perea, Daniel(Responsable); Goso Cesar(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

1998 - 1999

Título: Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: problemas geocronológicos y paleoambientales en depósitos continentales y parálidos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Cesar Goso(Integrante); Martinez Sergio(Integrante); Piñeiro Graciela(Integrante); Perea, Daniel(Integrante); Verde Mariano(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2000 - 2002

Título: Bioestratigrafía del Cenozoico del Uruguay: paleofauna, geocronología y paleoambientes en depósitos continentales y parálidos,

Tipo de participación: Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Cesar Goso(Integrante); Martinez Sergio(Integrante); Piñeiro Graciela(Integrante); Perea, Daniel(Integrante); Verde Mariano(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2000 - 2004

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

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Iriondo Martin(Responsable); Kroheling Daniella(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / INQUA / Cooperación

2000 - 2005

Título: IGCP-IUGS-UNESCO-449: Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial deposits., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Bridgland David(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Durham University / Cooperación

2004 - 2006

Título: Tetrápodos del Permo-Triásico de Uruguay, su significación en la evolución del Gondwana,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Piñeiro Graciela(Responsable); Lorenzo Nora(Integrante); Goso Cesar(Integrante); Rojas Alejandra(Integrante); Verde Mariano(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2005 - 2006

Título: Vertebrados fósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico sup.-Cret. inf.), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Veroslavsky Gerardo(Integrante); Perea, Daniel(Responsable); Soto Matías(Integrante); Da Silva Jorge(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2005 - 2007

Título: Paleontología, geocronología y evolución de paleoambientes fluvio-eólicos en los últimos 25 MA en el sur de Uruguay (cuenca del Río Santa Lucía), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Perea, Daniel(Integrante); Lorenzo Nora(Integrante); Rinderknecht Andres(Integrante); Goso Cesar(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

2006 - 2008

Título: Correlaciones lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triassico, Triassico-Jurassico e Jurassico-Cretáceo de Brasil, Argentina e Uruguai, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Piñeiro Graciela(Integrante); Schultz César(Responsable); Marsicano Claudia(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / PROSUL / Cooperación

2005 - 2009

Título: IGCP-IUGS-UNESCO-518: Fluvial sequences as evidence for landscape and climatic evolution in the Late Cenozoic, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Bridgland David(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Durham University / Cooperación

2009 - 2011

Título: Estudio integrado do Cuaternario da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotamica e pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: Ana María Ribeiro(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / CNPQ-Prosul / Apoyo financiero

Palabras clave: Cuaternario Estratigrafía Paleontología

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

2009 - 2011

Título: Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay: cronología, paleoecología y biogeografía., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Daniel Perea(Integrante); Cesar Goso(Integrante); Andres Rinderknecht(Integrante); Verde Mariano(Integrante); Andrea Corona(Integrante); Martin Ubilla(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Vertebrados Plioceno Pleistoceno

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

2011 - 2013

Título: Mesozoico de Uruguay: biotas, estratigrafía y cronología, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: D. Perea(Responsable); M. Soto(Integrante); V. Mesa(Integrante); P. Toriño(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: mesozoico

2011 - 2013

Título: Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Maestría/Magister prof.),

Equipo: Daniel Perea(Integrante); Andres Rinderknecht(Integrante); Mariano Verde(Integrante); Andrea Corona(Integrante); Martin Ubilla(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Vertebrados fósiles uruguay

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

2013 - 2015

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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Andres Rinderknecht(Integrante); Mariano Verde(Integrante); Andrea Corona(Integrante); D. Perea(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Roedores Ungulados Uruguay

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

Producción científica/tecnológica

He desarrollado investigación, con responsabilidad directa, en vertebrados fósiles desde hace unos 30 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 en coparticipación con diversos especialistas. 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

Completo

UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT; CORONA A; D.PEREA

Mammals in last 30 to 7 ka interval (late Pleistocene-early Holocene) in southern Uruguay (Santa Lucía River Basin): last occurrences, climate and biogeography. *Journal of Mammalian Evolution*, 2017

Palabras clave: Late Pleistocene Early Holocene

Áreas del 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

DOI 10.1007/s10914-017-9380-2



SCOPUS



Completo

ANDRES RINDERKNECHT; BOSTELMANN E; UBILLA MARTÍN

Making a giant rodent: cranial anatomy and ontogenetic development in the genus *Isostylomys* (Mammalia, Hystricognathi, Dinomyidae). *Journal of Systematic Palaeontology*, 2017

Palabras clave: *Isostylomys* Dinomyidae Rodentia

Areas del 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



SCOPUS



Completo

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

New canid remains from Dolores Formation, Late Pleistocene-Early Holocene, Uruguay. *Journal of Mammalian Evolution*, 2017

Palabras clave: canidos fosiles Uruguay

Areas del 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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MOROSI E; UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: neolicaphrium isotopes stable

Areas del 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



SCOPUS



Completo

UBILLA MARTÍN; A. RINDERKNECHT

Lagostomus maximus (Desmarest) (Rodentia, Chinchillidae), the extant plains vizcacha in the late Pleistocene of Uruguay. *Alcheringa*, v.: 40, p.: 354 - 365, 2016

Palabras clave: *Lagostomus* Pleistocene Uruguay

Areas del 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



SCOPUS



Completo

PIER CACCIALI; UBILLA MARTÍN

Distribución de reptiles en Paraguay: un aporte a conocimiento de su biogeografía. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v.: 20, p.: 5 - 30, 2016

Palabras clave: reptiles paraguay biogeografía

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

ISSN: 16804031

Completo

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

Ichthyophonus sp. (Ichthyophonidae, Ichthyophonida) infection in a South American amphibian, the hylid frog *Hypsiboas pulchellus*. *Journal of Wildlife Diseases*, v.: 51, p.: 530 - 533, 2015

Palabras clave: *Ichthyophonus*

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

ISSN: 00903558



SCOPUS

Completo

BORTEIRO; CASTRO O; S M; KOLENK F; MDC; UBILLA MARTÍN

Spargana in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Hylidae) from Uruguay.. North-Western Journal of Zoology, v.: 11, p.: 171 - 173, 2015

Palabras clave: anfibios distribution

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

ISSN: 15849074

SCOPUS

Completo

SUAREZ, R.; BORRERO, L.; BORRAZO, K.; UBILLA MARTÍN; MARTÍNEZ S.; D.PEREA

Archaeological evidences are still missing: Comment on Fariña et al. Arroyo del Vizcaíno Site, Uruguay. Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 281, 2014

Palabras clave: Vizcaino

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09628452



SCOPUS

Completo

UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT

Comparative analysis of *Galea* (Rodentia, Caviidae) and expanded diagnosis of *Galea ortodonta* Ubilla and Rinderknecht, 2001 (Late Pleistocene, Uruguay) *Geobios*. *Geobios*, v.: 4, p.: 255 - 269, 2014

Palabras clave: Caviidae *Galea ortodonta* Pleistoceno

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

ISSN: 00166995



SCOPUS

Completo

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

Dermocystid-chytrid coinfection in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae). . *Journal of Wildlife Diseases*, v.: 50, p.: 150 - 153, 2014

Palabras clave: Dermocystid

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

ISSN: 00903558



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GERMAN GASPARINI; UBILLA MARTÍN; TONNI

The Chacoan peccary, *Catagonus wagneri* (Mammalia, Tayassuidae) in the late Pleistocene (northern Uruguay, South America): Palaeoecological and palaeobiogeographic considerations. *Historical Biology*, v.: 25, p.: 679 - 690, 2013

Palabras clave: *Catagonus* Pleistoceno Uruguay

Areas del 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

Completo

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

Mamíferos y Estratigrafía del Neógeno de Uruguay. *Ameghiniana*, v.: 14, p.: 186 - 200, 2013

Palabras clave: Mioceno Uruguay Estratigrafía

Areas del 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

latindex



Completo

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

Una nueva especie de *Holmesina* Simpson (Xenarthra, Cingulata, Pampatheriidae) del Pleistoceno de Rondonia, sudoeste de la Amazonia, Brasil.. *Revista brasileira de paleontologia*, v.: 15 2, p.: 211 - 277, 2012

Palabras clave: Pampaterios

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

Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 15197530



SCOPUS

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

The first cranial remains of the Pleistocene Protheroitheriid *Neolicaphrium* Frenguelli, 1921 (Mammalia, Litopterna): a comparative approach. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 31 1, p.: 193 - 201, 2011

Palabras clave: neolicaphrium skull pleistocene

Areas del 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

Completo

ANDRES RINDERKNECHT; BOSTELMAN; UBILLA MARTÍN

A new genus of giant Dinomyidae (Rodentia, Hystriacognathi, Caviomorpha) from the Late Miocene of Uruguay. *Journal of Mammalogy*, v.: 92 1, p.: 169 - 178, 2011

Palabras clave: dinomidos auditive region

Areas del 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

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

GASPARINI; UBILLA MARTÍN

Platygonus sp. (Mammalia, Tayassuidae) in Uruguay (Raigón? Fm.; Pliocene-early Pleistocene), comments about its distribution and palaeoenvironment significance in South America.. *Journal of Natural History*, v.: 45, p.: 2855 - 2870, 2011

Palabras clave: *Platygonus* Tayassuidae Raigón Uruguay

Areas del 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

Completo

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

The "living fossil" Peccary *Catagonus wagneri* (Tayassuidae) and its climatic significance during the Pleistocene and Holocene. *Current Research in the Pleistocene*, v.: 28, p.: 157 - 159, 2011

Palabras clave: peccary chacoan Pleistocene

Areas del 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

Completo

TAMBUSSI CLAUDIA; ACOSTA; RINDERKNECHT; UBILLA MARTÍN

Parrots (Aves, Psittaciformes) in the Pleistocene of Uruguay.. *Ameghiniana*, v.: 46, p.: 431 - 435, 2009

Palabras clave: parrots pleistocene Sopas

Areas del 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 ; *ISSN:* 00027014



Completo

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

A Late Jurassic fossil assemblage in Gondwana: biostratigraphy and correlations of the Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Uruguay.. *Journal of South American Earth Sciences*, v.: 28, p.: 168 - 179, 2009

Palabras clave: Jurásico Sudamerica

Areas del 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



Completo

PREVOSTI P.; UBILLA MARTÍN; PEREA D.

Large extinct canids from the Pleistocene of Uruguay: systematic, biogeographic and palaeoecological remarks. . *Historical Biology*, v.: 21, p.: 79 - 89, 2009

Palabras clave: Large extinct canids Pleistocene Uruguay

Areas del 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:* 10292381

Completo

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

Nuevos hallazgos de restos de dinosaurios y consideraciones sobre la edad de la Formación Guichón (Cretácico, Uruguay). . *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, v.: 15, p.: 11 - 23, 2009

Palabras clave: Dinos Guichón

Areas del 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

Completo

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

The hystricognath rodent *Microcavia* Gervais and Ameghino, 1880 in the late Pleistocene of Brazil (Rio Grande do Sul). *Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen*, v.: 247 1, p.: 15 - 21, 2008

Palabras clave: Microcavia, Pleistocene, Brazil

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00777749 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



Completo

UBILLA MARTÍN

*Postcranial morphology of the extinct caviine rodent *Microcavia criolloensis* (late Pleistocene, South America). Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 154 4, p.: 795 - 806, 2008*

Palabras clave: Microcavia Pleistoceno Postcraneo morfología

Areas del 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

Completo

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

Stegomastodon waringi (Mammalia, Proboscidea) from the late Pleistocene of northeastern Uruguay. Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 243 2, p.: 179 - 189, 2007

Palabras clave: stegomastodon pleistocene uruguay

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

ISSN: 00777749 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Progress in faunal correlation of Late Cenozoic fluvial sequences 2000-4: the report of the IGCP-449 biostratigraphy subgroup. Quaternary Science Reviews, v.: 26, p.: 2970 - 2995, 2007

Palabras clave: biostratigraphy south america england europa

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02773791 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

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

A new earthworm trace fossil from palaeosols: aestivation chambers from the Late Pleistocene Sopas Formation of Uruguay. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 243, p.: 339 - 347, 2007

Palabras clave: castrichnus pleistocene uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00310182 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

VEROSLAVSKY, G.; UBILLA MARTÍN

A snapshot of the evolution of the Uruguay river (del Plata basin): the Salto depositional sequence (Pleistocene, Uruguay, South America). Quaternary Science Reviews, v.: 26, p.: 2913 - 2923, 2007

Palabras clave: facies fluvial plio-pleistocene uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02773791 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Molluscan assemblages from the marine Holocene of Uruguay: composition, geochronology, and paleoenvironmental signals. *Ameghiniana*, v.: 43 2, p.: 385 - 398, 2006

Palabras clave: molluscan marine holocene uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014 ; Idioma/Pais: Inglés/Argentina



SCOPUS

latindex



Completo

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

Fossil records and palaeoenvironmental implications of *Chloephaga picta* (Gmelin, 1789) (Magellan Goose) and *Cariama cristata* (Linnaeus, 1766) (Seriema) from the Late Pleistocene of Uruguay. *Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Monatshefte*, v.: 5, p.: 257 - 268, 2005

Palabras clave: cariana chloephaga pleistocene uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00283630 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

UBILLA MARTÍN

Mammalian biostratigraphy of Pleistocene fluvial deposits in northern Uruguay, South America. . Proceedings of the Geologists' Association, v.: 115, p.: 347 - 357, 2004

Palabras clave: biostratigraphy

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; CESAR GOSO; NORA LORENZO

Late Pleistocene vertebrates from northern Uruguay: tools for biostratigraphic, climatic and environmental reconstruction. Quaternary International, v.: 114, p.: 129 - 142, 2004

Palabras clave: Mammalian biostratigraphy

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Canadá



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PIÑEIRO, G.; ROJAS, A.; UBILLA MARTÍN

A new procolophonoid (Reptilia, Parareptilia) from the Upper Permian of Uruguay. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 24 4, p.: 814 - 821, 2004

Palabras clave: procolophonid triassic uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02724634 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT

A late miocene Dolichotinae (Mammalia, Rodentia, Caviidae) from Uruguay, with comments about the relationships of some related fossil species. *Mastozoología neotropical*, v.: 10, p.: 293 - 302, 2003

Palabras clave: dolichotino

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina



Completo

DANIEL PEREA; UBILLA MARTÍN; ROJAS, A.

First report of theropods from the Tacuarembó Formation (Late Jurassic-Early Cretaceous), Uruguay. *Alcheringa*, v.: 27, p.: 79 - 83, 2003

Palabras clave: theropods Jurassic-Cretaceous Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03115518 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Australia



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

First basal synapsids ("pelycosaurs") from the Upper Permian-Lower Triassic of Uruguay, South America. *Journal of Paleontology*, v.: 77, p.: 389 - 392, 2003

Palabras clave: 'pelycosaurs' triassic uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00223360 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

REGUERO, M.; UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA

A new species of Eopachyrucos (Mammalia, Notoungulata, Interatheriidae) from the late Oligocene of Uruguay. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 23, p.: 445 - 457, 2003

Palabras clave: eopachyrucos oligocene uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02724634 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

VERDE MARIANO; UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: carnivore coprolite pleistocene uruguay

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

SCOPUS

Completo

UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT

El género *Galea* Meyen, 1831 (Rodentia, Caviidae) en el Pleistoceno de Uruguay, primeros registros y descripción de una nueva especie extinguida.. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica, v.: 96, p.: 111 - 122, 2001

Palabras clave: Galea ortodonta

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/España



Completo

UBILLA MARTÍN

Comment on "The continental Uruguayan cenozoic: an overview" by D. Panario & O. Gutiérrez (Quaternary International 62, 75-84). Quaternary International, v.: 76-77, p.: 259 - 260, 2001

Palabras clave: C14 Sopas Formation

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BOND MARIANO; PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN; TAUBER ADAM

Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921, the only surviving Proterotheriidae (Liptopterna, Mammalia) into the South American Pleistocene. . Palaeovertebrata, v.: 30, p.: 37 - 50, 2001

Palabras clave: Neolicaphrium Proterotheriidae Pleistoceno

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

Completo

MATINEZ SERGIO; UBILLA MARTÍN; VERDE MARIANO; PEREA DANIEL; ROJAS ALEJANDRA; GUEREQUIZ ROSARIO; PIÑEIRO GRACIELA

Paleoecology and Geochronology of Uruguayan coastal marine Pleistocene deposits. 55, 246-254. Quaternary Research, v.: 55, p.: 246 - 254, 2001

Palabras clave: marine quaternary uruguay paleoecology

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN; ROJAS ALEJANDRA; GOSO CESAR

The west gondwanan occurrence of the hybodontid shark *Prioxybodus*, and the Late Jurassic-Early Cretaceous age of Tacuarembó Formation, Uruguay. . Palaeontology, v.: 44, p.: 1227 - 1235, 2001

Palabras clave: prioxybodus Jur-Cret uruguay

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

Lugar de publicación: England ; *ISSN:* 00310239 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

MARSICANO CLAUDIA; PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN

A new temnospondyl amphibian from the lower Triassic of South America. . *Alcheringa*, v.: 24, p.: 119 - 123, 2000

Palabras clave: temnospondil triassic uruguay

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Australia



SCOPUS

Completo

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA

Quaternary vertebrates of Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and climatic overview. Quaternary of South America and the Antarctic Peninsula, v.: 12, p.: 75 - 90, 1999

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01686305 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda

Completo

UBILLA MARTÍN

Dataciones radiocarbónicas (C14) para la Fm. Dolores (Río Santa Lucía, Dpto. de Canelones y Aº Gutiérrez Chico, Dpto. de Río Negro) y comentarios sobre la fauna de vertebrados asociada.. *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, v.: 6, p.: 48 - 53, 1999

Palabras clave: Dolores, carbono 14, mamíferos fósiles

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

UBILLA MARTÍN; PIÑEIRO GRACIELA; QUINTANA CARLOS

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

Palabras clave: Microcavia, Rodentia, Pleistoceno, Uruguay

Areas del 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:* Holanda ; *ISSN:* 01650521 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

TAMBUSSI CLAUDIA; UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL

The youngest large carnassial bird (Phorusrhacidae, Phorusrhacinae) from South America (Pliocene-Early Pleistocene of Uruguay).. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 19, p.: 406 - 408, 1999

Palabras clave: phorusrhacidae plio-pleistocene uruguay

Areas del 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:* 02724634 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN; PIÑEIRO GRACIELA

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

Palabras clave: Phrynos Miocene Uruguay

Areas del 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:* 00458511 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

VIZCAINO SERGIO; UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL

Presence of *Dasyopus* (Mammalia, Edentata, Dasypodidae) in the Sopas Formation (Late Pleistocene) of Uruguay. Chronological distribution of the genus.. *Revista Chilena de Historia Natural*, v.: 68, p.: 95 - 99, 1995

Palabras clave: dasypus pleistocene uruguay

Areas del 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:* Chile ; *ISSN:* 0716078X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Chile



Completo

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; BOND, M.

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). *Geobios*, v.: 27 1, p.: 95 - 102, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00166995 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; MARTÍNEZ, S.

Paleofauna del Cuaternario tardío continental del Uruguay (Fm. Sopas y Fm. Dolores). *Acta Geologica Leopoldensia*, v.: 17 39 1, p.: 441 - 458, 1994

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

ISSN: 01021249 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

Completo

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

Mamíferos neógenos del Uruguay: la Edad mamífero Huayqueriense y el Mesopotamiense. . *Acta Geologica Leopoldensia*, v.: 17, p.: 375 - 389, 1994

Palabras clave: mamiferos neogenos uruguay

Areas del 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:* Brasil ; *ISSN:* 01021249 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

Completo

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; BOND, M.

Scarrittia sp. (Notoungulata, Leontiniidae) en la Fm. Fray Bentos (Oligoceno), Uruguay. *Ameghiniana*, v.: 30 2, p.: 221 - 222, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00027014 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

UBILLA MARTÍN; ALBERDI, M.T.

Hippidion sp. (Mammalia, Perissodactyla, Equidae) en sedimentos del Pleistoceno superior del Uruguay (Edad mamífero Lujanense). *Estudios Geológicos*, v.: 46, p.: 453 - 464, 1990

Palabras clave: Hippidion Pleistocene Uruguay

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

ISSN: 03670449 ; *Idioma/Pais:* Español/España



Completo

UBILLA MARTÍN; ALTUNA, C.

Analyse de la morphologie de la main chez des especes de Ctenomys de l'Uruguay (Rodentia, Octodontidae). Adaptations au fouissage et implications evolutives. Mammalia, v.: 54 1, p.: 107 - 117, 1990

Palabras clave: morphology manus fossorial adaptations Ctenomys

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00251461 ; Idioma/Pais: Francés/Francia



SCOPUS

Completo

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

Primer registro fósil de Phoenicopteridae (Aves: Charadriiformes) para el Uruguay (Mioc.sup.- Plioceno). Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 62 1, p.: 61 - 68, 1990

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

ISSN: 00013765 ; Idioma/Pais: Español/Brasil

SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN

Los selacios (Chondrichthyes) de la Fm. Camacho (Mioceno sup.) Uruguay.. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 4, p.: 5 - 13, 1990

Palabras clave: condrictios mioceno uruguay

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

UBILLA MARTÍN; ALTUNA, C.

Morfología diferencial y dimorfismo sexual en la pelvis de Ctenomys pearsoni Lessa y Lannguth, 1983 y C. rionegrensis Langguth y Abella, 1970 (Rodentia, Octodontidae). Iheringia - Série Zoologia, v.: 66, p.: 32 - 42, 1987

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

ISSN: 00734721 ; Idioma/Pais: Español/Brasil



Completo

UBILLA MARTÍN

Mamíferos fósiles, geocronología y paleoecología de la Fm. Sopas (Pleistoceno sup.) del Uruguay.. Ameghiniana, v.: 22, p.: 185 - 196, 1986

Palabras clave: Mamíferos cuaternarios norte Uruguay

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Argentina



No Arbitrados

Completo

UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: tapires pleistoceno uruguay

Areas del 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: 02506521 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

MONES ALVARO; UBILLA MARTÍN

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

Palabras clave: proborhyaena oligoceno uruguay

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

Lugar de publicación: Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

UBILLA MARTÍN; MARTÍNEZ, S.

Geology and Paleontology of the Quaternary of Uruguay. 2016. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 77, *Edición:* 1,

Editorial: SpringerBrief Earth Sciences Publication

Palabras clave: Quaternary Uruguay

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

ISSN/ISBN: 9783319293011;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Cooperación

Libro publicado , Compilación

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

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, paleontología y recursos naturales.. 2009. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 447, *Edición:* 2ª,

Editorial: DIRAC , Montevideo

Áreas del 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

Libro publicado , Compilación

VEROSLAVSKY GERARDO; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Paleozoico.. 2006. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 325, *Edición:* 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974003164;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Facultad de Ciencias Dpto. Publicaciones / Apoyo financiero

Libro publicado , Compilación

VEROSLAVSKY GERARDO; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico.. 2004. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 447, *Edición:* 1,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974002389;

Libro publicado , Compilación

VEROSLAVSKY GERARDO; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico.. 2004. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 219, Edición: 2,*

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geologia Paleontologia Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974002591;

Incluye modificaciones respecto de la primera edición.

Libro publicado , Compilación

VEROSLAVSKY GERARDO; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico. 2003. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 214, Edición: 1,*

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 997400201;

Sistema Nacional de Investigadores

Libro publicado , Compilación

ALTUNA CARLOS; UBILLA MARTÍN

El prisma de la evolución. A 140 años de El origen de las especies. 2000. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 322, Edición: 1,*

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974001544;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

MARINE ISOTOPE STAGE 3 (MIS-3) AND CONTINENTAL BEDS FROM NORTHERN URUGUAY (SOPAS FORMATION):

PALEONTOLOGY, CHRONOLOGY AND CLIMATE (en prensa) , 2016

Libro: 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. v.: 1, p.: 183 - 205,

Palabras clave: MIS 3 Pleistoceno Uruguay

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

ISSN/ISBN: 9783319399980;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla / Cooperación

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

Uruguay , 2016

Libro: Patrimonio geológico y su conservación en America Latina. Situación y perspectivas nacionales. v.: 1, p.: 247 - 266,

Palabras clave: Patrimonio Geologico Paleontologico

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

ISSN/ISBN: 970322976X;

Financiación/Cooperación: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; NORA LORENZO

Fauna cuaternaria continental , 2011

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 2, p.: 283 - 314,

Organizadores: D. Perea

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Paleontología Mamíferos Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974004542;

Capítulo de libro publicado

DE OLIVEIRA, K; J.GARCIA; G.DANERS; UBILLA MARTÍN; C. GOSO; C.BISTRICHI

Contribuição palinoflorística para o cenário do Pleistoceno superior-Holoceno inferior na bacia do Rio Santa Lucia, sul de Uruguai. , 2011

Libro: Paleontología: cenários de Vida. v.: 3, p.: 175 - 187,

Organizadores: De Souza Carvalho, I., N. Kumar, O. Strohschoen & C. Cunha

Editorial: Interciencia , Rio de Janeiro

Palabras clave: palinology PleistoceneHolocene Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

PEREA, D; M. SOTO; G.DANERS; G. VEROSLAVSKY; V. MESA; UBILLA MARTÍN; S. MARTINEZ ; P. TORIÑO

Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay. , 2011

Libro: Paleontología: cenários de Vida. v.: 4, p.: 421 - 431,

Organizadores: De Souza Carvalho, N. Kumar, O. Strohschoen & C. Cunha

Editorial: Interciencia , Rio de Janeiro

Palabras clave: Tacuarembó vertebrados mesozoico

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; ANDRES RINDERKNECHT; CORONA ANDREA

Pleistocene mammals from Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations. , 2009

Libro: Cuaternario de Rio Grande do Sul. Integrando Conhecimentos. p.: 217 - 230,

Organizadores: Monografías Sociedade Brasileira de Paleontologia

Editorial: Porto Alegre

Palabras clave: Vertebrados Fósiles

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788563122018;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN

Megafauna pleistocénica: evolución e extinción en América del Sur , 2009

Libro: Vertebrados fósiles de Santa María e Regiao. v.: 1, p.: 303 - 320,

Organizadores: Universidad de Santa María, Brasil

Editorial: Palloti , Santa María

Palabras clave: mamíferos pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

DANIEL PEREA; UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT

La fauna continental durante el Terciario: el auge de los mamíferos , 2008

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 1, p.: 249 - 264,

Organizadores: Daniel Perea

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Paleomastofauna; Vertebrados Fósiles

Áreas del 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;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; NORA LORENZO; MERCEDES GUTIERREZ; ANDRES RINDERKNECHT

Fauna cuaternaria continental. , 2008

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 1, p.: 283 - 314,

Organizadores: Daniel Perea

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Fauna cuaternaria Uruguay

Áreas del 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;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; VEROSLAVSKY GERARDO; MATINEZ SERGIO

El Paleozoico , 2006

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Paleozoico. v.: 1 , 1, p.: 11 - 36, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Geología/Evolución

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974003164; Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN

Características biogeográficas. Los restos fósiles. , 2005

Libro: Río Negro. Historia General.. v.: 2 , 1, p.: 27 - 30, Uruguay

Organizadores: Anibal Barrios Pintos

Editorial: Intendencia de Río Negro , Fray Bentos

Palabras clave: fosiles rio negro

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN

La Formación Fray Bentos (Oligoceno tardío) y los mamíferos más antiguos de Uruguay , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico. v.: 1 , 1, p.: 83 - 104, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

ISSN/ISBN: 9974002389; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO; VEROSLAVSKY GERARDO

El Cenozoico , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico. v.: 1 , 1, p.: 11 - 36, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; VEROSLAVSKY GERARDO; MATINEZ SERGIO

El Mesozoico , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico. v.: 1 , 2, p.: 13 - 34, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974002591; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

MATINEZ SERGIO; UBILLA MARTÍN

El Cuaternario en Uruguay , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico . v.: 1 , 1, p.: 195 - 227, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

PIÑEIRO GRACIELA; UBILLA MARTÍN

Unidades Permico-Triásicas en la cuenca norte: paleontología y ambientes , 2004

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico. v.: 1 , 2, p.: 35 - 51, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

ISSN/ISBN: 9974002591; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; VEROSLAVSKY GERARDO; MATINEZ SERGIO

El Mesozoico , 2003

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico. v.: 1 , 1, p.: 11 - 32, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997400201; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

PIÑEIRO GRACIELA; UBILLA MARTÍN

Unidades Permico-Triásicas en la cuenca norte: paleontología y ambientes , 2003

Libro: Cuencas sedimentarias de Uruguay. Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Mesozoico. v.: 1 , 1, p.: 33 - 49, Uruguay

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

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997400201; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN

Darwin y la distribución geográfica de los organismos , 2000

Libro: El prisma de la evolución, A 140 años de El origen de las especies. v.: 1 , 1, p.: 99 - 111, Uruguay

Organizadores: Altuna, Carlos, Martin Ubilla

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974001544; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN

Factores ambientales y climáticos y variación de la fauna en el Cenozoico de Sudamérica , 1995

Libro: Revista Nacional. v.: 1 , 1, p.: 240 - 248, Uruguay

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

La diversidad biótica y el tiempo geológico , 1995

Libro: Vida y Cosmos. Nuevas reflexiones. v.: 1 , 1, p.: 133 - 146, Uruguay

Organizadores: Fernandez Julio, Mizraji Eduardo

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

UBILLA MARTÍN

Características biogeográficas. Los restos fósiles , 1989

v.: 2 , 1, p.: 95 - 97, Uruguay

Organizadores: Anibal Barrios Pintos

Editorial: Intendencia Municipal de Artigas , Artigas

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN

Los primeros indicios de vida en la tierra de acuerdo a las investigaciones paleontológicas: El Precámbrico , 1988

Libro: Vida y Cosmos. v.: 1, p.: 119 - 129, Uruguay

Organizadores: Fernandez Julio

Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geología Paleontología Uruguay Recursos

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Resumen

VERDE, M.; UBILLA MARTÍN; G. ROLAND

Ant nests from the Palaeogene and Quaternary of Uruguay , 2016

Evento: Internacional , International Congress of Ichnology , Portugal , 2016

Anales/Proceedings: 134 , 134Arbitrado: SI

Palabras clave: ants quaternary

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

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

UBILLA MARTÍN; A. RINDERKNECHT; CORONA A; D.PEREA

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

Evento: Regional , XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , BsAs , 2016

Anales/Proceedings: 66 , 66Arbitrado: SI

Palabras clave: radiocarbon OSL mamals quaternary

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

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

EMOROSI; UBILLA MARTÍN

Isotopes (13C), dietary and environmental inference in Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 , 2016

Evento: Regional , IX Congreso Latinoamericano de Paleontología , Lima , 2016

Anales/Proceedings: 76 , 76Arbitrado: SI

Palabras clave: isotopos neolicaphrium

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

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

WJONES; ANDRES RINDERKNECHT; FMONTENEGRO; HALVARENGA; UBILLA MARTÍN

New evidences of terror birds (Cariamae, Phorusrhacidae) from the late Pleistocene of Uruguay , 2016

Evento: Internacional , 9 International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution , Diamante , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Phorusrhacidos Pleistoceno

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

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

ANDRES RINDERKNECHT; WJONES; UBILLA MARTÍN

A giant Cathartidae (Aves, Cathartiformes) from the late Pleistocene of Uruguay , 2016

Evento: Internacional , 9 International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: catartido pleistoceno

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

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

CORONA A; D.PEREA; UBILLA MARTÍN

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

Evento: Regional , 11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina , 2016

Anales/Proceedings: 343 , 344Arbitrado: SI

Palabras clave: microdesgaste *Neolicaphrium*

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Regional , 11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina , Gral. Roca , 2016

Anales/Proceedings: 117 , 117Arbitrado: SI

Palabras clave: enseñanza paleontología

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

A MANZUETTI; UBILLA MARTÍN; D.PEREA

Nuevos registros de cánidos (Mammalia, Eutheria, Carnivora) para el Pleistoceno tardío de Uruguay , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: 127 , 127Arbitrado: SI

Palabras clave: canidos fosiles

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

Nuevos registros de *Lycalopex gymnocercus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: 178 , 178Arbitrado: SI

Palabras clave: *Lycalopex*

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

A MANZUETTI; UBILLA MARTÍN; P. TORIÑO; ANDRES RINDERKNECHT; D.PEERA

Descripción de nuevos restos de Felidae (Mammalia, Eutheria, Carnivora) del Pleistoceno tardío de Uruguay , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , 2016

Anales/Proceedings: 178 , 178

Palabras clave: Felidae fosiles

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Regional , XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Diamante , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Sopas Geochronology Paleontology

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

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

UBILLA MARTÍN; VERDE, M.

Burrow structures in the Sopas Formation (Late Pleistocene, northern Uruguay) , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: burrow rodent

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

E. MOROSI; UBILLA MARTÍN

Stable isotopes Sigma 13C in Ozotoceros bezoarticus and Mazama species: diet and associated environments , 2015

Evento: Regional , Santa Fé , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: isotopos ozotoceros mazama

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT

The plains vizcacha Lagostomus maximus (Desmarest) in the Late Pleistocene of Uruguay: biogeographic and environmental considerations , 2014

Evento: Internacional , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: 4International Palaeontological Congress Abstracts , 827 , 827Arbitrado: SI

Palabras clave: Lagostomus Pleistoceno Uruguay

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

E. MOROSI; UBILLA MARTÍN

Preliminary report on isotopic studies (¹³C) in living and late Pleistocene ungulates of Uruguay: palaeoecological inferences , 2014

Evento: Internacional , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: 4International Palaeontological Congress Abstracts , 757 , 757Arbitrado: SI

Palabras clave: Isotopos C13 Pleistoceno Uruguay

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

PEREA D.; CORONA ANDREA; UBILLA MARTÍN

Tertiary litopterns of Uruguay , 2014

Evento: Internacional , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: 4International Palaeontological Congress Abstracts , 195 , 195Arbitrado: SI

Palabras clave: litopterns Uruguay

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

ROJAS ALEJANDRA; F. SCARABINO; M. ZAFFARONI; S. MARTINEZ ; UBILLA MARTÍN

The late Pleistocene molluscan assemblage of La Coronilla (eastern Uruguay): paleobiogeography and paleoenvironments. , 2014

Evento: Internacional , MENDOZA , 3024

Anales/Proceedings: 4International Palaeontological Congress Abstracts , 796 , 796Arbitrado: SI

Palabras clave: Pleistocene marine uruguay

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

UBILLA MARTÍN

Sexo y variabilidad en fósiles: vizcachas (Rodentia, Mammalia) del Pleistoceno de Uruguay , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 137 , 137Arbitrado: SI

Palabras clave: lagostomus sexo variabilidad

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

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

UBILLA MARTÍN; F MONTENEGRO; W. JONES; ANDRES RINDERKNECHT

Nuevos hallazgos de restos de fororrácidos (Aves, Phorusrhacidae) pleistocénicos del Uruguay , 2014

Evento: Internacional

Palabras clave: fororraco pleistoceno

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Regional , . Simposio El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás , La Plata , 2013

Palabras clave: Estadio Isotopico 3

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

Resumen

UBILLA MARTÍN; ANDRES RINDERKNECHT; CORONA ANDREA; D.PEREA

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

Evento: Internacional , 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting , Edinburgo , 2013

Anales/Proceedings: AbstractsArbitrado: SI

Palabras clave: Mamiferos OSL C14 Santa Lucía

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

Resumen

ANDRES RINDERKNECHT; UBILLA MARTÍN; E. BOSTELMAN

Cranial anatomy and ontogenetic development in the giant rodent *Isosylomys* (*Hystricognathi*, *Dinomyidae*) of South American Neogene , 2013

Evento: Internacional , 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting , Edinburgo , 2013

Anales/Proceedings: AbstractsArbitrado: SI

Palabras clave: large rodents isostylomys

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

Resumen

A, ROJAS; UBILLA MARTÍN; CORONA ANDREA; ANDRES RINDERKNECHT; F. CABRERA

Storage enhancement of the Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias (Uruguay): quaternary vertebrates make the first move. , 2013

Evento: Internacional , 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting , Edinburgo , 2013

Anales/Proceedings: AbstractsArbitrado: SI

Palabras clave: Coleccion Paleontologica F. Ciencias

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

Resumen

VERDE, M.; UBILLA MARTÍN; G. ROLAND

Castrichnus n. isp., earthworm aestivation chambers in early Holocene paleosols from southern Uruguay , 2013

Evento: Internacional , Second Latin American Symposium on Ichnology , La Pampa, Argentina , 2013

Anales/Proceedings: Abstracts Second Latin American Symposium on Ichnology , 69 , 69Arbitrado: SI

Palabras clave: icnofosil

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

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

UBILLA MARTÍN; ANDRES

Galea ortodonta Ubilla & Rinderknecht 2001 (*Rodentia*, *Caviidae*)(Pleistoceno tardío, Uruguay): análisis cuantitativo. , 2012

Evento: Regional , XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Buenos Aires , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Galea Pleistoceno cuantitativo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

UBILLA MARTÍN; ANDRES; PEREA D.; ANDREA CORONA; ANDRES SANCHEZ

Mamíferos del Pleistoceno tardío-Holoceno temprano de la cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay). , 2012

Evento: Nacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Actas de ResúmenesArbitrado: SI

Editorial: DINAMIGE

Palabras clave: pleistoceno OSL mamíferos

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

Resumen

D.PEREA; ANDRES RINDERKNECHT; UBILLA MARTÍN; E. BOSTELMAN; S. MARTINEZ

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay , 2012

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Actas , 93Arbitrado: SI

Palabras clave: mio0ceno

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

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

D.PEREA; M. SOTO; G.VEROSLAVSKY; V. MESA; UBILLA MARTÍN; S. MARTINEZ ; P. TORIÑO

Bioestratigrafía, cronología y ambientes del Mesozoico de Uruguay , 2012

Evento: Local , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Actas , 93

Palabras clave: mesozoico

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

Resumen

VERDE, M.; UBILLA MARTÍN; G. ROLAND

Castrichnus isp., cámaras de estivación de lombrices en paleosuelos del Holoceno temprano de Uruguay , 2012

Evento: Local , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Actas , 110Arbitrado: SI

Palabras clave: icnos holoceno

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

Resumen

UBILLA MARTÍN

Preservation patterns of vertebrate assemblages in continental Late Pleistocene beds from Northern Uruguay. , 2011

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: tafonomía sopas pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN; A. RINDERKNECHT; D.PEREA; A. SANCHEZ

A Late Pleistocene-Early Holocene mammals of the Santa Lucía Basin (Southern Uruguay) , 2011

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Late Pleistocene Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN; DANIEL PEREA; CORONA ANDREA; ANDRES RINDERKNECHT

Late Pleistocene continental mammal assemblages of northern Uruguay (South America). , 2010

Evento: Internacional , Third International Palaeontological Congress , London , 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of the Third International Palaeontological Congress

Palabras clave: mamíferos pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GASPARINI; UBILLA MARTÍN; TONNI

The Chacoan Peccary, *Catagonus wagneri* (Mammalia, Tayassuidae) in the Late Pleistocene of Northern Uruguay (South America). , 2010

Evento: Internacional , Third International Palaeontological Congress , 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of the Third International Palaeontological Congress

Palabras clave: mamíferos pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

RINDERKNECHT; BOSTELMAN; UBILLA MARTÍN

The auditory region of the largest fossil rodents (Mammalia, Dinomyidae, Eumegamyinae) , 2010

Evento: Internacional , Third International Palaeontological Congress , London , 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of the Third International Palaeontological Congress

Palabras clave: rodentia

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN

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

Evento: Internacional , IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología , La Plata , 2009

Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología , 418 , 418Arbitrado: SI

Palabras clave: Sopas Geocronología

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN; RINDERKNECHT; BOSTELMAN; ROJAS

Ctenomys cf. *C. pearsoni* (Rodentia, Octodontidae) in the Holocene of Uruguay (Villa Soriano Formation, San José department). , 2009

Evento: Internacional , IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología , 2009

Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología , 419 , 419Arbitrado: SI

Palabras clave: *Ctenomys* Holoceno

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

GASPARINI; UBILLA MARTÍN; TONNI

Tres especies de tayassuidos (*Catagonus wagneri*, *C. stenocephalus* y *Tayassu pecari*) en el Pleistoceno tardío del norte de Uruguay (Fm. Sopas). , 2009

Evento: Regional , Reunión Anual Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina , Buenos Aires , 2009

Anales/Proceedings: Actas Reunión Anual Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina , 47 , 47Arbitrado: SI

Palabras clave: pecaries fosiles uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Late Pleistocene hystricognath rodents (Mammalia) in mid-latitudes of South America (Uruguay): insights in biogeographic and paleoenvironmental studies. , 2008

Evento: Internacional , 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting. , Dublin , 2008

Anales/Proceedings: Abstracts of the 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting. , 53 , 54

Palabras clave: Palaeontology Vertebrate

Areas del 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;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL; RINDERKNECHT ANDRES

Continental vertebrates of the Late Pleistocene of Uruguay (South America): biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations. , 2008

Evento: Internacional , 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting. , Dublin , 2008

Anales/Proceedings: Abstracts of the 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting. , 54 , 55

Editorial: Dublin

Palabras clave: Palaeontology Vertebrate

Areas del 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;

Resumen

BOSTELMAN ENRIQUE; RINDERKNECHT ANDRES; UBILLA MARTÍN

El hallazgo de un cráneo de Dinomyidae (Mammalia, Rodentia) en el Mioceno superior del Uruguay. , 2008

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados: , Neuquén , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 30 , 30

Editorial: Universidad Nacional del Comahue , Neuquén

Palabras clave: dinomidos fosiles

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GOIN FRANCISCO; UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL

A New Bonapartheriiform Marsupial from the Oligocene of Uruguay (Fray Bentos Formation). , 2008

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados: , Neuquén , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 112 , 112

Editorial: Universidad Nacional del Comahue , Neuquén

Palabras clave: bonapartheriforme

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Ctenomys sp. (Rodentia, Ctenomyidae) en el cuaternario (Holoceno?) marino de Uruguay (Dpto. de San José). , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Boletín de Resúmenes , 68 , 68

Editorial: Mastergraf , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA MARTÍN

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

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Boletín de Resúmenes , 45 , 45

Editorial: Mastergraf , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PEREA DANIEL; SOTO MATÍAS; VEROSLAVSKY GERARDO; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

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

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas Electrónicas V Congreso Uruguayo de Geología

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais*: Español/Uruguay;

Completo

SOTO MATÍAS; PEREA DANIEL; RINDERKNECHT ANDRES; UBILLA MARTÍN; DA SILVA JORGE

2007. Nuevos aportes al conocimiento de los vertebrados del Mesozoico uruguayo. , 2007

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas Electrónicas V Congreso Uruguayo de Geología

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais*: Español/Uruguay;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL; RINDERKNECHT ANDRES; BOND MARIANO

Primeros registros de restos craneanos de proterotéridos (Lipterna) del Pleistoceno. , 2007

Evento: Nacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas Electrónicas V Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: Proterotheriids Pleistocene Uruguay skull

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

UBILLA MARTÍN; OLIVEIRA E; RINDERKNECHT ANDRES; PEREIRA J

First record of *Microcavia* Gervais and Ameghino (Rodentia, Caviidae) in Brazil (late Pleistocene, Rio Grande do sul). , 2007

Evento: Regional , XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Trelew , 2007

Anales/Proceedings: Ameghiniana , 44 , 42

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN; RINDERKNECHT ANDRES

Fossil tapirs from Uruguay: a review. , 2007

Evento: Regional , XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. , Trelew , 2007

Anales/Proceedings: Ameghiniana , 44 , 42

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

Idioma/Pais: Inglés/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL; RINDERKNECHT ANDRES; CORONA ANDREA

Mamíferos del cuaternario de Uruguay. bioestratigrafía y paleoambientes. , 2007

Evento: Regional , Workshop "Cuaternario RS: integrando conocimientos , Canoas , 2007

Anales/Proceedings: Workshop "Cuaternario RS: integrando conocimientos , 45 , 47

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

UBILLA MARTÍN; RINDERKNECHT ANDRES

Un nuevo registro de tapir (Mammalia, Tapiridae) para el Pleistoceno del norte de Uruguay (Formación Sopas). , 2006

Evento: Regional , XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2006

Anales/Proceedings: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 33 , 34

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Completo

VEROSLAVSKY GERARDO; UBILLA MARTÍN

Edades TL/OSL para la Formación Salto (Uruguay): consideraciones tectónicas, climáticas y ambientales. , 2004

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2004

Anales/Proceedings: Actas V.Electrónica , 35 , 1 , 7

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: TL ; sedimentología Fm. Salto

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

GOSO CESAR; UBILLA MARTÍN

Los depósitos continentales cuaternarios en el norte de Uruguay: estratigrafía y paleontología. , 2004

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2004

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Geología, Actas V. Electrónica , 13 , 1 , 6

Palabras clave: Estratigrafía Paleontología Cuaternario norte

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

VERDE MARIANO; GENISE J; UBILLA MARTÍN; JIMENEZ J

Earthworm aestivation chambers in the Sopas Formation (Late Pleistocene), Uruguay. , 2004

Evento: Internacional , First International Congress on Ichnology , Trelew , 2004

Anales/Proceedings: First International Congress on Ichnology , 81

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Postcranial features of *Microcavia criolloensis* Ubilla, Piñeiro & Quintana (1999), a Late Pleistocene Caviinae rodent of Uruguay. , 2004

Evento: Regional , XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , La Plata , 2004

Anales/Proceedings: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 62

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN; VEROSLAVSKY GERARDO

A "snapshot" of the evolution of the Paraná river system. The Salto Formation (Pleistocene, Uruguay). , 2004

Evento: Internacional , IGCP-449 Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits , Malaga , 2004

Anales/Proceedings: IGCP-449 Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits , 34

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/España;

Completo

DE SANTA ANA; GOSO CESAR; MATINEZ SERGIO; MUZZIO ROSSANA; PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN; PIÑEIRO GRACIELA; VEROSLAVSKY GERARDO

Columna estratigráfica del Mesozoico de la cuenca Chacoparanense uruguaya. , 2003

Evento: Internacional , Encontro Estratigrafía Rio Grande do Sul: escudo e bacias , Porto Alegre , 2003

Anales/Proceedings: Anais I Encontro Estratigrafía Rio Grande do Sul: escudo e bacias , 177 , 181

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Pleistocene continental mammals of northern Uruguay (South America): biogeographic and climatic connotations. , 2002

Evento: Internacional , First International Paleontological Congress , Sydney , 2002

Anales/Proceedings: First International Paleontological Congress , 288 , 289

Palabras clave: Pleistocene continental mammals South America

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Australia;

Resumen

UBILLA MARTÍN; LORENZO NORA

Estudio tafonómico de mamíferos en depósitos fluviales de la Fm. Sopas, Pleistoceno Tardío (A° Malo, Depto., Tacuarembó), Uruguay. , 2002

Evento: Regional , Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , Santiago de Chile , 2002

Anales/Proceedings: Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 43 , 44

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Completo

UBILLA MARTÍN; LORENZO NORA

Tafonomía de mamíferos en depósitos fluviales de la Formación Sopas, Pleistoceno tardío (A° Malo, Dpto. Tacuarembó), Uruguay. , 2001

Evento: Regional , XI Congreso Latinoamericano de Geología , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología , 202

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: Tafonomía Fm. Sopas

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

BRACCO R.; URES C; UBILLA MARTÍN

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

Evento: Regional , IX Congreso Nacional Arqueología del Uruguay. , Colonia , 2001

Anales/Proceedings: Actas IX Congreso Nacional Arqueología del Uruguay. , 327 , 340

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL

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

Evento: Regional , XI Congreso Latinoamericano Geología , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Versión Electrónica Actas XI Congreso Latinoamericano Geología

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

UBILLA MARTÍN; VEROSLAVSKY GERARDO; PEREA DANIEL

Geología y Paleontología de la Formación Fray Bentos (Oligoceno) en el área del Río Santa Lucía, Departamento de Canelones, Uruguay. , 2001

Evento: Regional , XVII Congresso Brasileiro de Paleontología , Acre , 2001

Anales/Proceedings: XVII Congresso Brasileiro de Paleontología , 49

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN; ROJAS ALEJANDRA

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

Evento: Regional , XVII Congresso Brasileiro de Paleontología , Acre , 2001

Anales/Proceedings: XVII Congresso Brasileiro de Paleontología , 158

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

UBILLA MARTÍN

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

Evento: Internacional , IGCP-449 Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits , Praga , 2001

Anales/Proceedings: IGCP-449 Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits , 21

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa;

Resumen

UBILLA MARTÍN

The Quaternary fossil mammals of northern Uruguay and their climatic meaning. (Uruguay, Paraguay)". , 2001

Evento: Regional , Intercongress workshop of the INQUA Project: "Quaternary and present climates of the Paraná and Uruguay basins, SE South America (Argentina, Brazil, Uruguay, Paraguay)". Uruguay , Salto , 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 , 221

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL; BOND MARIANO

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

Evento: Internacional , Congreso Internacional "Evolución Neotropical del Cenozoico , La Paz , 1999

Anales/Proceedings: Congreso Internacional "Evolución Neotropical del Cenozoico , 43

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Bolivia;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PARDIÑAS ULYSES

Sigmodontinos (Mammalia, Rodentia) fósiles de Uruguay". , 1998

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , Bahía Blanca , 1998

Anales/Proceedings: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 147

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Mamíferos pleistocénicos de la cuenca norte de Uruguay (Fm. Sopas): bioestratigrafía, biogeografía y paleoclimas . , 1997

Evento: Regional , XV Congresso Brasileiro de Paleontología , Sao Paulo , 1997

Anales/Proceedings: XV Congresso Brasileiro de Paleontología , 117

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

Idioma/Pais: Español/Brasil;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL

Mamíferos del Cuaternario del Uruguay: cronología y paleoclima. , 1997

Evento: Internacional , VIII Congreso Iberoamericano Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , Concepción , 1997

Anales/Proceedings: VIII Congreso Iberoamericano Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , 152

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Resumen

MARSICANO CLAUDIA; PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN

The first Temnospondyl amphibian from Uruguay and the South American Temnospondyl record. , 1996

Evento: Internacional , Annual Meeting Society Vertebrate Paleontology , New York , 1996

Anales/Proceedings: Journal of Vertebrate Paleontology , 50 , 51

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Coendou cf. C. magnus (Rodentia, Erethizontidae) en el Pleistoceno superior de Uruguay (Fm. Sopas). , 1994

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , Trelew , 1994

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 44

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL

La fauna local Paso del Cuello, Fm. Fray Bentos (Oligoceno), Uruguay. , 1994

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , Trelew , 1994

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 44

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL; MATINEZ SERGIO

Paleofauna del Cuaternario tardío continental del Uruguay (Fm. Sopas y Fm. Dolores). , 1993

Evento: Regional , XIII Congresso Brasileiro de Paleontología , Sao Leopoldo , 1993

Anales/Proceedings: XIII Congresso Brasileiro de Paleontología , 146

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

UBILLA MARTÍN; PEREA DANIEL; MATINEZ SERGIO

El cuaternario continental del norte de Uruguay: paleofauna, ambientes y biocronología. Síntesis paleontológica. , 1991

Evento: Regional , XII Congresso Brasileiro de Paleontología , Sao Paulo , 1991

Anales/Proceedings: XII Congresso Brasileiro de Paleontología , 103

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Completo

PEREA DANIEL; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

Nuevos aportes a la fauna, geocronología y paleoambientes del neoterciario del sur del Uruguay. , 1989

Evento: Regional , IV Congreso Argentino Paleontología Bioestratigrafía. , Mendoza , 1989

Anales/Proceedings: Actas IV Congreso Argentino Paleontología Bioestratigrafía. , 4 , 79 , 87

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Completo

UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

El cuaternario continental del norte de Uruguay: una aproximación a su geocronología y reconstrucción paleoambiental. , 1988

Evento: Internacional , IGCP-201 meeting Mérida, Venezuela , Mérida , 1988

Anales/Proceedings: Proceedings of IGCP-201 meeting Mérida, Venezuela , 101 , 110

Palabras clave: Paleontología Cuaternario Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Venezuela;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Paleozoología del Cuaternario continental de la cuenca norte del Uruguay: biogeografía, cronología y aspectos climático-ambientales. , 1988

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , Bahía Blanca , 1988

Anales/Proceedings: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 136

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

UBILLA MARTÍN

Los vertebrados de sedimentos pleistocénicos tardíos del norte del Uruguay: su significación cronológica y climático-ambiental. , 1988

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Geología , Punta del Este , 1988

Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Geología: , 210

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

UBILLA MARTÍN

“Esqueleto de Lestodonte. Una historia de megamamíferos”. 100 Objetos 100 Historias. El País. Nº20 , Colaboración en información técnica para la elaboración del artículo “Esqueleto de Lestodonte. Una historia de megamamíferos” , 2006 , 4 , 1

Institución financiadora: actividad no remunerada

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

UBILLA MARTÍN

“Mamíferos de la República Oriental del Uruguay. Una guía fotográfica”. 2004. Achaval, F., M. Clara & A. Olmos. 176p. , colaboración en información bibliográfica , 2004 , 1776 , 1

Institución financiadora: no remunerada

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

UBILLA MARTÍN; MARTÍNEZ, S.; ROJAS, A.; VERDE, M.

Estudio de línea de base técnico-paleontológica para el Proyecto Aratirí (explotación minera de hierro). , Evaluación de impacto en yacimientos paleontológicos de la extracción de hierro , 2010 , 4

Institución financiadora: CSI-Ingenieros

Palabras clave: fósiles hierro aratirí

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Responsable del Grupo de Trabajo

Consultoría

UBILLA MARTÍN

Fósiles y Predios Forestados. Contribución al Grupo de Estudios de Impacto Ambiental , Evaluación de impacto de forestación en sedimentos potencialmente fosilíferos. Indicaciones de procedimientos. , 2007 , 37 , 1

Institución financiadora: Forestal Oriental S.A.

Palabras clave: Fósiles Forestación

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2014

Institución financiadora: Agencia Nacional Investigación e Innovación

Cantidad: Mas de 20

Agencia Nacional Investigación e Innovación , Uruguay

Evaluador Becas de Iniciación-ANII Evaluador CTA-ANII convocatoria SNI-2012 Evaluador Becas postgrado ANII 2014

Evaluación de Proyectos

2006 / 2016

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y Tecnología, Argentina (Investigación Científica y Tecnológica FONCYT/PICT)

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y Tecnología, Argentina (Investigación Científica y Tecnológica FONCYT/PICT) , Argentina

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 (Jóvenes 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 (Jóvenes 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.

Evaluación de Proyectos

2004 / 2004

Institución financiadora: Pedeciba-Biología

Cantidad: Menos de 5

Pedeciba-Biología , Uruguay

Integrante de la Comisión de evaluación de Proyectos "Interdisciplinarios"

Evaluación de Proyectos

2004 / 2016

Institución financiadora: Pedeciba-Biología-Geociencias

Cantidad: De 5 a 20

Pedeciba-Biología , Uruguay

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-ología de Uruguay: Sistemática,

Paleobiología y Tafonomía de huevos fósiles" (Sub-área de Zoología). 2013. Lic. Fernanda Cabrera. Proyecto de tesi Maestrías: "Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio". (Sub-área 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 conchilíferos 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 ensambles 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).

Evaluación de Proyectos

2001 / 2009

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Mas de 20

CSIC , Uruguay

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 Eventos

2009

Nombre: VII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología , Portugal

Evaluación de Eventos

2007

Nombre: XXIII Jornadas de Paleontología de Vertebrados, Argentina

Árbitro de abstracts

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología del Uruguay, Uruguay

Árbitro integrante de Comisión Editorial

Evaluación de Eventos

2004

Nombre: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos-Pedeciba Biología, Uruguay

Evaluador de Posters

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Therya,

Cantidad: Menos de 5

. Galea tixiensis Quintana, 2001 es un sinónimo de G. leucoblephara littoralis (Thomas 1901

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Journal of Quaternary Science Review,

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

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Opera Lilloana,

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

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Terrae Didactica,

Cantidad: Menos de 5

O registro fósil de roedores Caviomorpha (Mammalia, Rodentia, Ctenohystrica) do Cenozoico do Brasil – os imigrantes africanos em um continente perdido

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Journal of Archaeological Science ,

Cantidad: Menos de 5

Ordoñez et al. Radiometric dating of late Pleistocene mammal bones from La Mixteca Alta Oaxaqueña

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Geobios,

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, Cetartiodactylaj) in South America: comments about its paleobiogeographic and stratigraphical implications

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Iheringia,

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)

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Anais da Academia Brasileira de Ciencias,

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

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Check List Journal species lists and distribution,

Cantidad: Menos de 5

Ortiz & Ayat. Range Extension of Cavia tschudii Fitzinger, 1857 (Mammalia, Caviidae) and the first record in Catamarca, northwestern Argentina.

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Martínez et al. 'Reithrodon auritus Fischer 1814 Rodentia Cricetidae Sigmodontinae en el Cuaternario de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba.

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Journal of South American Earth Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Cruz: Biostratigraphy and geochronology of the late Cenozoic of Córdoba province (Central Argentina). Deschamps et al. Capybaras (Rodentia, Hydrochoeridae) and their bearing in the calibration of the late Miocene-Pliocene sequences of South America

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology,

Cantidad: Menos de 5

Pereira et al. Late Pleistocene Paleocology 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

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Journal of Anatomy,

Cantidad: Menos de 5

Morgan & Verzi: "Carpal-metacarpal specializations in burrowing South American octodontoid rodents

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2014

Nombre: Acta Palaeontológica Polonica,

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

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Palaeontology,

Cantidad: Menos de 5

Holanda & Rincón: " The tapirs from Pleistocene of the Venezuela

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Journal of Vertebrate Paleontology,

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, Cavoidea) of the middle Miocene of Patagonia (Argentina) and the differentiation of the Family Hydrochoeridae).

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2017

Nombre: Historical Biology,

Cantidad: De 5 a 20

McFarlane et al. "A unique population of cave bears (Carnivora: Ursidae) from the Middle Pleistocene of Kents Cavern, England, base on dental morphometrics. Pérez et al. " Description of the mandibular remains of Procardiomys martinoi (Hystricognathi, Cavoidea) 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 Brisson 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 oposum (Mammalia, Marsupialia, Didelphidae) from the late Middle-Late Pleistocene of austral South America. 2017

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2013

Nombre: Biological Journal of the Linnean Society (Inglaterra),

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

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2015

Nombre: Journal of Mammalian Evolution ,

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

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2012

Nombre: Estudios Geológicos,

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 Concud (Teruel, Spain)"

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Ciencia Hoy,

Cantidad: Menos de 5

De la diplomacia, el pichiciego y la anatomía del gliptodonte, 1820-1840

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas,

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".

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2012

Nombre: Alcheringa (Australia),

Cantidad: Menos de 5

Gois et al. "A new species of Scirrotherium Edmund & Theodor, 1997 (Xenarthra, Cingulata, Pampatheriidae) 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, Pampatheriidae) from the "Conglomerado osífero" (late Miocene) Ituzaingó Formation, Entre Ríos, Argentina

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Pesquisas em Geociencias (Brasil),

Cantidad: Menos de 5

("Novos fósseis de vertebrados para a Sanga da Cruz (Pleistoceno superior) Alegrete, RS, Brasil").

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: GAEA (Brasil),

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").

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2015

Nombre: Quaternary International (USA),

Cantidad: Menos de 5

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.

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Mammalian Biology (Alemania),

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

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (Deutschland),

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").

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2017

Nombre: Boletín Sociedad Zoológica Uruguay,

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

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2008

Nombre: Mastozoología Neotropical (Argentina),

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")

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Revista Geológica de Chile ,

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").

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2017

Nombre: Revista Brasileira de Paleontología,

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 Publicaciones

2003 / 2008

Nombre: Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia",

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").

Evaluación de Publicaciones

1993 / 2014

Nombre: Ameghiniana (Argentina),

Cantidad: De 5 a 20

Schmidt, G. Actualización sistemática y relaciones filogenéticas de los Protheroheriidae (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

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2013

Nombre: convocatoria SNI-2012,

Cantidad: Mas de 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: 1er Festival de Cine Científico del Uruguay. "Cine con Ciencia,

Cantidad: Menos de 5

Fundación Polo Mercosur-Integración Académica Europa-Mercosur , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil: nuevos diagnósticos y posibles efectos , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudio Borteiro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: quitridiomycosis distribución

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Rinderknecht

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Palabras clave: dinomidos, mioceno

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Biogeografía de la herpetofauna del Paraguay , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pier Cacciali

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Camélidos del Pleistoceno de Uruguay: análisis morfológico cualitativo y multivariado , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nora Lorenzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: camelidos fosiles pleistoceno Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Abundancia, estructura poblacional y dieta de yacarés (*Caimán latirostris*, Crocodylia, Alligatoridae) en ambientes antrópicos del Dpto. de Artigas, Uruguay , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudio Borteiro

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Paleofaunas del Pérmico y Permo-Triásico de Uruguay. Bioestratigrafía, paleobiogeografía y sistemática , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Graciela Piñeiro

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Paleofaunas del Pérmico tardío y triásico temprano del Uruguay , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Graciela Piñeiro

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

“Evolución, paleobiología y sistemática de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia)”. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Rinderknecht

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Palabras clave: Dinomyidae Rodentia

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Inferencias paleoclimatológicas y paleoecológicas del Cuaternario Continental de Uruguay (Formaciones Sopas y Dolores) mediante análisis de isótopos estables (^{13}C y ^{18}O) en ungulados fósiles , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elizabeth Morosi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: C13 O18 ungulados

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Los Litopterna (Mammalia, "Meridiungulata") de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoambientes , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Andrea Corona

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Litopterna

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2002 Fondo Nacional de Investigadores Dinacyt

2004 Mención en el Concurso "Premio Anual de Literatura Ministerio de Educación y Cultura

2000 Mención en el Concurso de los Premios anuales de Literatura Ministerio de Educación y Cultura

2004 Mammalian biostratigraphy of Pleistocene fluvial deposits in northern Uruguay, South America. TAPA de REVISTA Proceeding of the Geologists' Association London

2008 Mención Honorífica Premio Anual de Literatura 2008 Ministerio de Educación y Cultura

2009 Sistema Nacional de Investigadores-Categoría 2 ANII

2010 1er Premio Anual de Literatura (MEC) categoría Investigación y Difusión Científica-Edito (Nacional) Ministerio de Educación y Cultura

Autor y coautor de capítulo del libro 'Fósiles del Uruguay'. Editor Dr. Daniel Perea

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Andres Batista

UBILLA MARTÍN; LS; WJONES

Paleo-ología de Uruguay: sistemática, paleobiología y tafonomía de huevos fósiles , 2016

Tesis (Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: huevos fósiles

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

Tesis

Candidato: Frederico Bonisoni Pego

UBILLA MARTÍN; MK; LDS

Descricao e taxonomía de un Cervidae de gran porte (Mammalia: Cetartiodactyla) da Gruta do Urso, Norte do Brasil , 2014

Tesis (Programa de Posgraduación en Ciencias Biológicas) - Universidad Federal de Río de Janeiro - Brasil

Referencias adicionales: Uruguay , Portugués

Palabras clave: Cervidae Pleistoceno Brasil

Tesis

Candidato: Lorena Coelho

UBILLA MARTÍN; SG; AS

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

Tesis (Pediciba-Biología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Chrysocyon

Tesis

Candidato: Valeria Mesa

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

Iconofósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano) de Uruguay: descripción, tafonomía e inferencias paleoambientales , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: iconofósiles dinosaurios uruguay

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

Tesis

Sistema Nacional de Investigadores

Candidato: Andrea Corona

UBILLA MARTÍN; C.GOSO; S. MARTINEZ

Los Scelidotheriinae (*Xenarthra*, Myodontidae) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y cronología , 2012

Tesis (Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: xenartros

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

Tesis

Candidato: Leonardo Kerber

UBILLA MARTÍN; FNEGRI; PHADLER

Os roedores Caviomorpha (Mammalia, Rodentia, Hystricognathi) do Pleistoceno do Rio Grande do Sul, Brasil , 2011

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Federal de Porto Alegre - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: roedores pleistoceno brasil

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

Tesis

Candidato: Alejandra Panzera

UBILLA MARTÍN; TASSINO; J. GUERRERO

Historia natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae) , 2011

Tesis (Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Historia Natural ofidios

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

Tesis

Candidato: Carolina Toranza

UBILLA MARTÍN; J. GUERRERO

Riqueza de anfibios de Uruguay: determinantes ambientales y posibles efectos del cambio climático , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: anfibios clima biogeografía

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

Tesis

Candidato: Carina Erchini

UBILLA MARTÍN; L CABRERA; A LEZAMA

Ocupación prehistórica del sureste del litoral platense uruguayo , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata) - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: cuenca del plata arqueología

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

Tesis

Candidato: Elizabeth Morosi

UBILLA MARTÍN; M.LAURIN; E.BLANCO

Estudio comparativo del cráneo en Mesosauridae de la Formación Mangrullo (Pérmico temprano) de Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: mesosauros

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

Tesis

Candidato: Carlos Perafán

LESSA ENRIQUE; UBILLA MARTÍN; SIMÓ

Revisión taxonómica y análisis filogenético de un grupo basal de Theraphosinae (Araneae, Mygalomorphae, Theraphosidae)". , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: arañas

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

Tesis

Candidato: Matías Soto

UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO; NORBIS

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: dinos uruguay

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

Tesis

Candidato: Laura del Puerto

LESSA ENRIQUE; UBILLA MARTÍN; MATINEZ SERGIO

Lic. Laura del Puerto. "Silicofitolitos como indicadores paleoambientales: bases comparativas y reconstrucción paleoclimática a partir del Pleistoceno tardío en el SE del Uruguay , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: fitolitos Pleistoceno Holoceno

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

Tesis

Candidato: Gabriela Varela

UBILLA MARTÍN; LESSA ENRIQUE

Análisis sistemático comparativo de la nematofauna en las tres especies de roedores subterráneos del Uruguay (Rodentia: Ctenomyidae, Ctenomys) , 2007

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Andres Parada

UBILLA MARTÍN; PEREZ MILES FERNANDO

Sistemática molecular de Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae): límites y grupos de especies abordados con un muestreo taxonómico y geográfico denso , 2007

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Elizette Holanda

UBILLA MARTÍN; LESSA GISELLE

Os Tapiridae (Mammalia, Perissodactyla) do Pleistoceno superior do Estado de Rondonia, Brasil , 2007

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Federal de Porto Alegre - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Maria Perez

UBILLA MARTÍN; RIBEIRO ANA

Ontogenia para toxodóntidos avanzados, con base en el género Toxodo , 2004

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Mariano Verde

UBILLA MARTÍN; SPRECHMANN PEDRO; SCASSO WALTER

Incología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) del Uruguay , 2002

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Alejandro Márquez

UBILLA MARTÍN; LESSA ENRIQUE

Filogeografía e historia demográfica pleistocénica del ciervo de los pantanos Blastocerus dichotomus Gray, 1850 , 2002

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Matias Arim

UBILLA MARTÍN; BRAZEIRO M.; DE FEO O

Depredación intragremio: una interacción común y no trivial , 2001

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Melitta Meneghel

UBILLA MARTÍN; VAZ FERREIRA R.; CARBONELL CARLOS

Anatomía visceral y aparato circulatorio de los Crotalidae de Uruguay , 1997

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Luciano Rasia

UBILLA MARTÍN

Los Chinchillidae (Rodentia, Caviomorpha) fósiles de la República Argentina , 2016

Tesis (Postgrado en Paleontología) - Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: Chinchillidae Fosiles

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

Tesis

Candidato: Matias Soto

UBILLA MARTÍN; D POL; S MARTINEZ

Fósiles de cuerpo de vertebrados de la Fm. Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay: implicancias bioestratigráficas, biogeográficas y paleoambientales , 2016

Tesis (Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Fm Tacuarembó

Tesis

Candidato: Raul Vezzosi

UBILLA MARTÍN; CMONTALVO; LCRUZ

Diversidad de mamíferos del Pleistoceno de Santa Fé, Argentina , 2015

Tesis (Postgrado en Paleontología) - Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: Mamíferos Pleistoceno Santa Fé

Tesis

Candidato: Leonardo Kerber

UBILLA MARTÍN; FERIGOLO, J.; NN

Contribuição ao estudo dos roedores (Mammalia, Rodentia) fósseis do Brasil: aspectos taxonômicos, morfológicos e paleoambientais , 2014

Tesis (Doctorado en Cs. Geológicas) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: roedores brasil

Tesis

Candidato: Renato Lopes

UBILLA MARTÍN; RB; ET

Reconstitucao paleoclimática e paleoambiental do Pleistoceno tardío no Sul da Planicie Costeira do Río Grande do Sul , 2013

Tesis (Doctorado en Cs. Geológicas) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: Paleoecología Paleoclimas Pleistoceno tardío

Tesis

Candidato: Mariano Verde

UBILLA MARTÍN; DANIEL POIRE; RENATA GUIMARAES

Iconología de la Formación Asencio y calizas del Queguay (Cretácico tardío-Paleógeno), Uruguay , 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: iconología asencio calizas

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

Tesis

Sistema Nacional de Investigadores

Candidato: Daniel Emmerich

UBILLA MARTÍN

Taxonomía y Biogeografía de los Ephemeroptera en arroyos de baja jerarquía de Uruguay , 2012

Tesis (Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: biogeografía

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

Tesis

Candidato: Elizete Holanda

CAROLINA SALDANHA; UBILLA MARTÍN; ALBERTO COZZUOL

Sobre os Tapiridae (Mammalia, Perissodactyla) do Quaternario da América do Sul , 2011

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Federal de Porto Alegre - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: tapires pleistoceno SA

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

Tesis

Candidato: Laura Beovide

UBILLA MARTÍN; L. BORRERO; P. SPRECHMANN

Arqueozoología de los depósitos conchíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía , 2011

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: arqueofauna

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

Tesis

Candidato: Alejandra Alcaraz

A. CIONE; UBILLA MARTÍN; ANA RIBEIRO

Sistemática y Evolución de los cérvidos (Mammalia, Artiodactyla) del Pleistoceno de las áreas extraandinas de la Argentina , 2010

Tesis (Doctorado en Ciencias Naturales) - Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: cervidos pleistoceno

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

Tesis

Candidato: Brenda Ferrero

UBILLA MARTÍN; TONNI, E.P.; GUSTAVO SCILLATO-YANÉ

Mamíferos del Cuaternario de la provincia de Entre Ríos, Argentina: diversidad y evolución. Aspectos bioestratigráficos y paleozoogeográficos de una fauna particular. , 2009

Tesis (Doctorado en Ciencias Naturales) - Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: mamíferos pleistoceno mesopotamia argentina

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

Tesis

Candidato: Carolina Saldanha Scherer

CARTELLE CASTOR; UBILLA MARTÍN; RIBEIRO ANA

Os Camelidae Lamini (Mammalia, Artiodactyla) do Pleistoceno da América do Sul: aspectos taxonómicos e filogenéticos. , 2009

Tesis (Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: camelidos fosiles

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

Tesis

Candidato: Itatí Olivares

F GOIN; UBILLA MARTÍN; A KRAMARZ

Anatomía, Sistemática y Evolución de los roedores caviomorfos sudamericanos del género Eumysops (Rodentia, Echimyidae) , 2009

Tesis (Doctorado en Ciencias Naturales) - Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: rodentia

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

Tesis

Candidato: Patricia Hadler (Doctorado)

UBILLA MARTÍN; LESSA GISELLE

Didelphimorphia, Chiroptera e Rodentia (Mammalia) do Holoceno do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil: aspectos taxonómicos, paleoambientais, paleoclimáticos , 2008

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Federal de Porto Alegre - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Germán Gasparini (Doctorado)

UBILLA MARTÍN; TONNI EP

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

Tesis (Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Candidato: Gerardo Mazzetta

UBILLA MARTÍN; MIZRAHI EDUARDO; SALGADO MARIO

Biomecánica en especies de dinosaurios del Cretácico de Sudamérica , 2003

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Presentaciones en eventos

Congreso

Ichnia , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* Ichnia ; *Nombre de la institución promotora:* IChnia 2016

Palabras clave: ants quaternary

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

Congreso

IX Congreso Latinoamericano de Paleontología , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Paleontología;

Palabras clave: isotopos neolicaphrium

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

Congreso

11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina. 117. General Roca, Río Negro. , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 11 Congreso Asociación Paleontológica de Argentina. 117. General Roca, Río Negro.;

Palabras clave: microdesgaste Neolicaphrium

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

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Zoología , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

Palabras clave: Zoologia

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

Congreso

4International Palaeontological Congress Abstracts , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 4International Palaeontological Congress Abstracts;

Palabras clave: IPC4

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

Congreso

III Congreso Uruguayo de Zoología , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología;

Palabras clave: rodentia lagostomus pleistoceno

Congreso

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de San Juan

Palabras clave: vertebrados paleontologia latinoamerica

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

Congreso

The Third International Palaeontological Congress , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Inglaterra; *Nombre del evento:* The Third International Palaeontological Congress; *Nombre de la institución promotora:* NHLondon

Palabras clave: mamiferos pleistoceno

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

Congreso

IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Cuaternario

Palabras clave: Cuaternario

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

Congreso

III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2008

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional del Comahue

Palabras clave: Palaeontology Vertebrate

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

Congreso

V Congreso Uruguayo de Geología. Poster , 2007

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* Soc. Urug. Geología

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

Congreso

First International Congress on Ichnology. , 2004

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* First International Congress on Ichnology; *Nombre de la institución promotora:* Museo Egidio Feruglio

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

Congreso

Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Poster , 2002

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.; *Nombre de la institución promotora:* Museo H. Nat. Chile

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

Congreso

First International Paleontological Congress. Poster , 2002

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Australia; *Nombre del evento:* First International Paleontological Congress.; *Nombre de la institución promotora:* Geological Society of Australia¹

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

Congreso

XVII Congresso Brasileiro de Paleontología , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XVII Congresso Brasileiro de Paleontología; *Nombre de la institución promotora:* Soc. Bras. Paleont.

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

Congreso

Congreso Internacional "Evolución Neotropical del Cenozoico , 1999

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Bolivia; *Nombre del evento:* Congreso Internacional "Evolución Neotropical del Cenozoico; *Nombre de la institución promotora:* Museo Hist. Nat. La Paz

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

Simposio

Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología ;

Palabras clave: burrow rodent

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

Simposio

. Simposio El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás. , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* . Simposio El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás.; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Cs. Nat. y Museo de La Plata

Palabras clave: Estadio Isotopico 3

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

Simposio

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Escocia; *Nombre del evento:* 61th Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy and 22th Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting; *Nombre de la institución promotora:* National Museums Scotland and University of Edinburgh

Palabras clave: Vertebrados Colecciones; mamíferos

Simposio

55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy Annual Meeting and 17th symposium of Palaeontological Preparation and Conservation Annual Meeting. Expositor/Poster , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Irlanda; *Nombre del evento:* 55th Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy Annual Meeting and 17th symposium of Palaeontolo; *Nombre de la institución promotora:* University College of Dublin and National Museum of Ireland

Palabras clave: Palaeontology Vertebrate

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

Simposio

V Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* V Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Soc. Bras. Paleont.

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

Taller

Workshop "Cuaternario RS: integrando conocimientos" , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Workshop "Cuaternario RS: integrando conocimientos"; *Nombre de la institución promotora:* Fundação Zoobotânica/Museu da Zoología da USP, Mamíferos

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

Encuentro

Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits. Poster , 2004

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits; *Nombre de la institución promotora:* IGCP-449

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

Encuentro

Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits" , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* Meeting "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits"; *Nombre de la institución promotora:* IGCP-449

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

Encuentro

Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology. Poster, 1996

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology; *Nombre de la institución promotora:* Verteb.Pal.Asoc

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

Otra

XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIX Jornadas de Paleontología de Vertebrados.; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia tecnológica a la Producción

Palabras clave: Paleovertebrados

Áreas del 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.

Otra

XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología;

Palabras clave: isotopos ozotoceros mazama

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

Otra

XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Universidad Maimónides. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Universidad Maimónides. ; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Maimónides.

Palabras clave: galea orrtdonta

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

Otra

III Jornadas del Cenozoico. Dirección Nacional de Minería y Geología. Montevideo, 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Jornadas del Cenozoico; *Nombre de la institución promotora:* Dirección Nacional de Minería y Geología. Montevideo

Palabras clave: pleistoceno OSL mamíferos

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

Otra

XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Expositor/Poster, 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. ; *Nombre de la institución promotora:* Asoc.Paleont.Arg

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	170
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	62
Completo (Arbitrada)	60
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	78
Completo (No Arbitrada)	10
Resumen (Arbitrada)	30
Resumen (No Arbitrada)	38
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	30

Libro publicado	7
Capítulo de libro publicado	23
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	4
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	4
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	45
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	34
Evaluación de Convocatorias Concursables	2
<i>Formación de RRHH</i>	10
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	7
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de doctorado	3

Sistema Nacional de Investigadores