



**ANDRÉS JUAN
RINDERKNECHT LÓPEZ**

Licenciado

apaleorinder@yahoo.com
Trabajo 2766
7082605

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Ministerio de Educación y Cultura / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Dirección: Museo Nacional de Historia Natural / 11.000 / Montevideo, Montevideo
Teléfono: (399) 9160908 / 220
Correo electrónico/Sitio Web: rinderk@adinet.com.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudios sobre los roedores gigantes del Departamento de San José (Mioceno tardío-Pleistoceno) y sus implicancias para la sistemática y paleobiología de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia)
Tutor/es: Martín Ubilla Gutierrez
Obtención del título: 2012
Palabras Clave: Roedores gigantes; fósiles; anatomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Mamíferos fósiles

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1997 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudio de los principales yacimientos de vertebrados fósiles de la costa del Uruguay
Tutor/es: Daniel Perea Negreira
Obtención del título: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados fósiles

PREGRADO

Tecnicatura Universitaria en Museología (2011 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2013
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

La Institución Museo y sus prácticas (01/2010 - 01/2010)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural , Uruguay
8 horas

Obtención y Análisis de Datos (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2008)

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

Filogenia y Sistemática filogenética (01/2006 - 01/2007)

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

Paleoecología y tafonomía (01/2006 - 01/2006)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Museos, plataformas digitales y colecciones (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura., Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Curatoría Educativa (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura- Dirección Nacional de Cultura, Uruguay
Palabras Clave: Exposiciones, museos, educación
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Encuentro de la Red de Museos y Educación (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura- Dirección Nacional de Cultura, Uruguay
Palabras Clave: Museos, Uruguay, red
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Aporte de las Ciencias Cognitivas a la educación (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Los museos y su público hoy en día. Estrategias de la pedagogía museística y ejemplos prácticos (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Instituto Goethe, Uruguay
Palabras Clave: Museos, estudio de públicos
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Primer Congreso Uruguayo de Zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias, Uruguay

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

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

VI Semana Nacional de Museus (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Municipio de Santa Vitória do Palmar, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

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

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

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

Primera Semana de la Ciencia y la Tecnología (2006)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias-Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

I Congreso Sudamericano de Mastozoología (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro de Eventos da UFRGS (FAURGS), Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

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

VI Jornadas de Zoología del Uruguay. (2001)

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

IX Congresso Brasileiro de Ornitologia (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Pontificia Universidade Católica de Paraná, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos Profesor Elio García Austt (2000)

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

Presentación de la Carta Geológica del Uruguay (versión digital) (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay (1999)

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

V Jornadas de Zoología del Uruguay y I Encuentro de Entomología Médica y Veterinaria (1999)

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

Moderador en el Primer Congreso Departamental de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (1998)

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

Ciclo Documentos para el conocimiento de la naturaleza (1997)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Ciclo Documentos para el conocimiento de la naturaleza (1997)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas de Paleontología del Uruguay (1994)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

HUMANIDADES

Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

Actuación profesional

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

Espacio Interdisciplinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2011 - 12/2013)

Investigador honorario, 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2011 - 12/2012)

,10 horas semanales

Asistente Grado 2 interino, 10 horas semanales, para trabajar en el proyecto FCE-2009-1-2398, responsable Martín Ubilla.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2010 - 11/2012)

Investigador honorario ,10 horas semanales
Participación de proyecto de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación "Arqueología y paleoambientes durante la transición Pleistoceno Holoceno en el norte de Uruguay" (ANII PR_FCE_2009_1_2453, Responsable Rafael Suárez).

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - DINACYT/DICYT/CONICYT - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2007 - 12/2009)

Curador en Paleontología ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Paleontología de vertebrados (01/2007 - a la fecha)

24 horas semanales
Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Historia Natural , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: Vertebrados fósiles, Paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleoecología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudo integrado do Quaternário da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e Pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai (01/2009 - 05/2011)

Se trata de un estudio multidisciplinario sobre paleontología del cuaternario de Uruguay, Brasil y Argentina.
1 horas semanales
PROSUL , PROSUL.
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: JORGE NORIEGA , DANIEL PEREA , MARTÍN UBILLA , ANDREA CORONA , RINDERKNECHT, A. , GOSO, C. , RIVEIRO, A.M. (Responsable), TONII, E.P. , PRIETO, A.

Café científico y muestra itinerante: gigantes fósiles uruguayos de gira por el país (01/2009 - 12/2009)

Proyecto de Popularización de la ciencia, la tecnología y la innovación consistente en charlas y exposiciones itinerantes de fósiles en el Uruguay.
5 horas semanales
Ministerio de Educación y Cultura , Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: ERNESTO BLANCO (Responsable) , WASHINGTON JONES , RINDERKNECHT, A. , VÁZQUEZ, A
Areas de conocimiento:

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

Evolución de la estructura ecológica de las faunas de mamíferos de la Región de las Praderas Templadas Sudamericanas durante el Pleistoceno (01/2008 - 06/2009)

Estudio de cooperación para realizar comparaciones entre faunas fósiles de Sudamérica y España.

5 horas semanales

Programa Nacional de Cooperación Internacional , Programa Nacional de Cooperación Internacional.

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: JESÚS RODRIGUEZ (Responsable) , SARA VARELA , BOSTELMANN, E.

Paleontología, geocronología y evolución de paleoambientes fluvio-eólicos en los últimos 25 millones de años en el sur del Uruguay (cuenca del Río Santa Lucía) (04/2005 - 05/2007)

40 horas semanales

CSIC , Facultad de ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MARTÍN UBILLA (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Reconstrucción Paleoambiental del Pleistoceno tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U (11/2002 - 11/2002)

5 horas semanales

CONICYT , CONICYT-Fondo Clemente Estable N° 6057

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ADA CZERWONOGORA , RICHARD FARIÑA (Responsable) , DANIEL PANARIO (Responsable) , JUAN FERNÍCOLA

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Interacciones hombre- medio ambiente y la emergencia de la complejidad cultural durante el Holoceno medio en el sureste de Uruguay (01/2001 - 12/2001)

20 horas semanales

Smithsonian Tropical Research Institute , Universidad de Kentucky-Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: JOSÉ IRIARTE (Responsable)

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

Arqueología de las Tierras Bajas (09/1997 - 04/1998)

12 horas semanales

Ministerio de Educación y Cultura , Comisión Nacional de Arqueología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: LEONEL CABRERA (Responsable)

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

DOCENCIA

(05/2012 - 06/2012)

Secundario
Responsable
Asignaturas:
Semana de le Ciencia y la Tecnología, 2 horas, Teórico

(05/2012 - 05/2012)

Secundario
Invitado
Asignaturas:
Arte y ciencia: La pedagogía del encuentro, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

(07/2011 - 11/2011)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biomecánica, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

(08/2011 - 09/2011)

Secundario
Responsable
Asignaturas:
Taller de paleontología para niños ciegos, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

(08/2011 - 08/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

(05/2011 - 06/2011)

Secundario
Invitado
Asignaturas:
Semana de le Ciencia y la Tecnología, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

(06/2011 - 06/2011)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Evolución Humana, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

(05/2011 - 05/2011)

Secundario

Invitado

Asignaturas:

Conversando de Ciencia, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Epistemología

(04/2011 - 04/2011)

Secundario

Asignaturas:

Curso de educación permanente Geología y Paleontología, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(08/2010 - 08/2010)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Responsable de dictar taller para niños del Instituto del Niño y Adolescentes del Uruguay (INAU), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(06/2010 - 06/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado de clase teórica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(05/2010 - 06/2010)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Participación como docente en la Semana de la Ciencia y la Tecnología, Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(02/2010 - 02/2010)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

de taller sobre paleontología para liceales y escolares dictado en el Centro Cultural Español, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(11/2009 - 11/2009)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

taller sobre paleontología para preescolares dictado en el centro caif MITÁ I de Salinas Norte, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(06/2009 - 07/2009)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Curso sobre mamíferos fósiles del Uruguay, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(06/2009 - 06/2009)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Dictado de clase sobre evolución humana para el curso de Paleontología de la Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(09/2005 - 11/2008)

Grado

Asignaturas:

Curso de Paleontología para la Licenciatura en Ciencias Biológicas a cargo del doctor Daniel Perea, Facultad de Ciencias, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(04/2008 - 11/2008)

Grado

Asignaturas:

Integrante del plantel de docentes que dictan el curso anual Introducción a la Biomecánica, Facultad de Ciencias., 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Bioacústica

(09/2008 - 09/2008)

Maestría

Asignaturas:

Dictado de clase titulada "Osteología de los primates" para el curso de PEDECIBA "Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial" a cargo del doctor Peter Sprechmann. Facultad de Ciencias., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología, Arqueología, Antropología

(08/2008 - 08/2008)

Secundario

Invitado

Asignaturas:

Charlas sobre paleontología dictadas en el Instituto de Formación Docente del Departamento de Treinta y Tres, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2008 - 07/2008)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Docente responsable de preparar el Curso Mamíferos fósiles del Uruguay. Museo Nacional de Historia Natural y Antropología y Vida Silvestre., 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(05/2008 - 05/2008)

Secundario

Asignaturas:

Clase titulada Mamíferos fósiles de Sudamérica dictada en el Museu do Paleontología e Arqueologia Coronel Tancredo Fernandes de Mello, Santa Vitória do Palmar, Brasil., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(08/2007 - 08/2007)

Maestría

Asignaturas:

Docente en curso de PEDECIBA "Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial" a cargo del doctor Peter Sprechmann, Facultad de Ciencias., 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología, Arqueología, Antropología

(08/2007 - 08/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Dictado de dos clases teóricas para el curso de PEDECIBA "Osteología comparada de los Amniotas" a cargo del doctor Daniel Perea, Facultad de Ciencias., 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(06/2007 - 06/2007)

Secundario

Asignaturas:

Docente en curso de evolución dictado en el Museo de Historia Natural de Enseñanza Secundaria Dr. Carlos A. Torres de la Llosa., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(02/2007 - 02/2007)

Secundario

Asignaturas:

Dictado de un taller sobre paleontología organizado por el Centro Cultural Español y la Embajada de España en Uruguay., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(02/2007 - 02/2007)

Especialización

Asignaturas:

Dos clases teóricas dictadas en el curso de educación permanente Vertebrados Fósiles realizado en la Facultad de Ciencias., 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(08/2005 - 08/2006)

Maestría

Asignaturas:

Dictado de dos clases para el curso de PEDECIBA "Osteología comparada de los Amniotas" a cargo del doctor Daniel Perea, Facultad de Ciencias, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(08/2006 - 08/2006)

Maestría

Asignaturas:

Dictado de clase titulada "Osteología de los primates" para el curso de PEDECIBA "Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial" a cargo del doctor Peter Sprechmann. Facultad de Ciencias., 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(07/2006 - 07/2006)

Secundario

Asignaturas:

Docente en el curso de educación permanente Vertebrados Fósiles dictado en la ciudad de Gichón. Facultad de Ciencias., 7 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(06/2006 - 06/2006)

Perfeccionamiento

(06/2006 - 06/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Clase sobre colecta y preparación de fósiles en el marco del curso Preparación de Materiales para Colecciones Científicas a cargo del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología y Vida Silvestre., 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(04/2006 - 04/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Participación docente en el curso Mamíferos del Uruguay a cargo del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología y Vida Silvestre con la clase titulada "Mamíferos fósiles del Uruguay". Museo Nacional de Historia Natural y Antropología., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(03/2006 - 03/2006)

Técnico nivel superior

Asignaturas:

Dictado de clase titulada "Patrimonio Paleontológico del Uruguay" para el instituto universitario CLAEH (Centro Latinoamericano para Estudios de Economía Humana) en el marco del curso "Patrimonio Cultural: una aproximación crítica", 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(11/2005 - 11/2005)

Maestría

Asignaturas:

Dictado de clase titulada "Osteología de los primates" para el curso de PEDECIBA "Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial" a cargo del doctor Peter Sprechmann, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología, Arqueología, Antropología

(10/2005 - 10/2005)

Secundario

Asignaturas:

Realización de taller sobre información y reconocimiento de fósiles de vertebrados para profesores orientadores y alumnos de clubes de ciencias de Liceo de la Ciudad de Libertad, Departamento de San José, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(09/2004 - 10/2004)

Grado

Asignaturas:

Curso de Paleontología para la Licenciatura en Ciencias Biológicas a cargo del doctor Richard Fariña, Facultad de Ciencias, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Trabajo realizado para el Plan Ceibal en el marco del proyecto de educación Explorando en el Museo (01/2010 - 12/2010)

Plan Ceibal, Ministerio de Educación y Cultura

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Responsable de dictar talleres de paleontología para niños no videntes en el marco del seminario Trabajando juntos: Oportunidades de cultura y educación para la discapacidad sensorial (11/2010 - 11/2010)

Centro Cultural Español-Agencia Española de Cooperación Internacional

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Responsable de dictar talleres de paleontología para niños realizados en el Centro Cultural Español (10/2010 - 10/2010)

Centro Cultural Español-Agencia Española de Cooperación Internacional

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charlas dictadas en los Departamentos de Salto (Centro MEC), Durazno (Instituto Miguel Rubino) y Montevideo (Liceo IBO) en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2010 - 05/2010)

Ministerio de Educación y Cultura, Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología (DICyT)
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charlas sobre paleontología dictadas en el liceo N1 Ildefonso P. Esteves y en el Instituto de Formación Docente de Tacuarembó (11/2009 - 11/2009)

Centro cultural Español, Centro Cultural Español.
1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Pescadores de megaterios, charla enmarcada dentro del ciclo Café Científico (11/2009 - 11/2009)

Centro cultural Español, Centro Cultural Español.
1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Charlas sobre paleontología (11/2009 - 11/2009)

Consejo de Educación Primaria, Escuela número 179 de Paso Carrasco
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charlas sobre paleontología en Tacuarembó; liceo N1 Ildefonso P. Esteves y en el Instituto de Formación Docente de Tacuarembó (04/2009 - 04/2009)

Administración de Educación Pública, Dirección de Formación y perfeccionamiento docente
4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charlas dictadas en el Instituto de Formación y Perfeccionamiento Docente de Treinta y Tres, Administración Nacional de Educación Pública. (08/2008 - 08/2008)

Ministerio de Educación y Cultura, Educación Secundaria
6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Preparación de la exposición itinerante Tesoros del MUNHINA: el roedor gigante, exhibida en el Ministerio de Educación y Cultura. (06/2008 - 07/2008)

Ministerio de Educación y Cultura, Ministerio de Educación y Cultura.
10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Las Aves fósiles del Uruguay (05/2008 - 05/2008)

Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG), Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG).

2 horas

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

Conferencia Montevideo Prehistórico, charla enmarcada dentro del ciclo Café Científico (04/2008 - 04/2008)

Centro cultural Español, Centro Cultural Español.
3 horas

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

Conferencia Roedores gigantes en la prehistoria del Uruguay, charla enmarcada dentro del ciclo Café Científico. (11/2007 - 11/2007)

Centro cultural Español, Centro Cultural Español.
3 horas

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

Ciclo de charlas dictadas para profesores y alumnos del Liceo Departamental de Durazno Instituto Dr. Miguel C. Rubino, Ciudad de Durazno. (11/2007 - 11/2007)

Ministerio de Educación y Cultura, Educación Secundaria
6 horas

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

Fósiles y mitologías en la América precolombina, charla enmarcada dentro del ciclo Café Científico. (11/2006 - 11/2006)

Centro cultural Español, Centro Cultural Español.
3 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología,
Historia, Arqueología

Conferencia Los sonidos del silencio: sobre como escuchaban los grandes perezosos extinguidos, Liceo N° 3 de la ciudad de Fray Bentos. (10/2006 - 10/2006)

Ministerio de Educación y Cultura, Enseñanza Secundaria
3 horas

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

Conferencia La colección paleontológica del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Museo Nacional de Historia Natural y Antropología. (05/2006 - 05/2006)

Ministerio de Educación y Cultura, Museo Nacional de Historia Natural y Antropología.
3 horas

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

Conferencia Anatomía y fisiología de las aves. (07/2005 - 07/2005)

Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG), Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG).

4 horas

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

Conferencia Las Aves fósiles del Uruguay (06/2005 - 06/2005)

Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG), Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG).

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Los Animales Prehistóricos del Uruguay en el ciclo (05/2005 - 05/2005)

Ministerio de Educación y Cultura, Enseñanza Secundaria

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Los Animales Prehistóricos del Uruguay, Museo de Historia Natural de Enseñanza Secundaria Dr. Carlos A. Torres de la Llosa. (06/1997 - 06/1997)

Ministerio de Educación y Cultura, Enseñanza Secundaria

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La investigación en paleontología de vertebrados así como la colecta y curación de materiales paleontológicos son en el Uruguay disciplinas que recién han comenzado a desarrollarse de manera sostenida. Las características multidisciplinarias de mis actividades como investigador tienen las particularidades de generar una gran inserción en disciplinas relacionadas con la Paleontología como ser la Arqueología, la Zoología y la Geología. A modo de ejemplo mi colaboración con investigaciones arqueológicas generaron en el 2004 una de las publicaciones nacionales más relevantes de los últimos años (Nature:2004, 432).

Asimismo la unión de trabajos paleontológicos con estudios biomecánicos generaron en el presente año una de las noticias científicas más difundida a nivel mundial en la historia del país (ver Rinderknecht & Blanco, 2008), estando el tema de mi tesis de maestría estrechamente relacionado con esta investigación.

Por otra parte la colecta y preparación de fósiles de manera profesional y siguiendo los modernos estándares internacionales es algo novedoso para el Uruguay, así como también la difusión de estas actividades dirigida a un público amplio.

La carencia de colecciones de vertebrados fósiles competas y correctamente preparadas son temáticas siempre pendientes en el Uruguay y la región; mi tarea como investigador y curador de Paleontología en el Museo Nacional de Historia Natural y Antropología viene tratando de subsanar lo más posible esta carencia.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

MANZUETTI, A., DANIEL PEREA, RINDERKNECHT, A., MARTÍN UBILLA

Quaternary Science Reviews, v.: 180 p.:57 - 62, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02773791

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The last terror birds (Aves, Phorusrhacidae): new evidence from the last Pleistocene of Uruguay. (Completo, 2017)

JONES, W. , RINDERKNECHT, A. , ALVARENGA, H. , MONTENEGRO, F. , UBILLA, M

Paläontologische Zeitschrift, 2017

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00310220

DOI: [10.1007/s12542-017-0388-7](https://doi.org/10.1007/s12542-017-0388-7)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mammals in last 30 to 7 ka interval (Late Pleistocene-Early Holocene) in southern Uruguay (Santa Lucía River Basin): last occurrences, climate and Biogeography. (Completo, 2017)

UBILLA, M , RINDERKNECHT, A. , ANDREA CORONA , DANIEL PEREA

Journal of Mammalian Evolution, 2017

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10647554

DOI: [10.1007/s10914-017-9380-2](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9380-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A mitogenomic timetree for Darwins' s enigmatic South American mammal *Macrauchenia patachonica*. (Completo, 2017)

WETSBURY, M. , BALEKA, S. , BARLOW, A. , HARTMANN, S. , PAIJMANS, J.L.A. , KRAMARZ, A. ,

FORASIEPI, A.M. , BOND, M. , GELFO, J.N. , REGUERO, M. , LÓPEZ-MENDOZA, P. ,

TAGLIORETTI, M. , SCAGLIA, F. , RINDERKNECHT, A. , JONES, W. , MENA, F. , BILLET, G. , DE

MUIZON, CH. , AGUILAR, J.L. , MACPHEE, R.D.E. , HOFREITER, M.

Nature Communications, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20411723

DOI: [10.1038/ncomms15951](https://doi.org/10.1038/ncomms15951)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bite force and body mass of the fossil rodent *Telicomys giganteus* (Caviomorpha, Dinomyidae). (Completo, 2017)

RINDERKNECHT, A. , WASHINGTON JONES, ARAÚJO, N. , GRINSPAN, G. , ERNESTO BLANCO

Historical Biology, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08912963

DOI: [10.1080/08912963.2017.1384475](https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1384475)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New canid remains from Dolores Formation, late Pleistocene-early Holocene, Uruguay (Completo, 2017)

MANZUETTI, A. , DANIEL PEREA , RINDERKNECHT, A. , MARTÍN UBILLA

Journal of Mammalian Evolution, 2017

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10647554

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Making a giant rodent: cranial anatomy and ontogenetic development in the genus *Isostylomys* (Mammalia: Hystricognathi: Dinomyidae) (Completo, 2017)

RINDERKNECHT, A. , ENRIQUE BOSTELMANN , MARTÍN UBILLA

Journal of Systematic Palaeontology, 2017

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14772019
DOI: [10.1080/14772019.2017.1285360](https://doi.org/10.1080/14772019.2017.1285360)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Marine isotope stage 3 (MIS-3) and continental beds from northern Uruguay (Sopas Formation): Paleontology, Chronology and Climate. (Completo, 2016)

MARTÍN UBILLA, ANDREA CORONA, RINDERKNECHT, A., DANIEL PEREA, MARIANO VERDE
Springer Plus, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21931801
DOI: [86389894](https://doi.org/10.1007/s13364-016-0389-4)
Se trata de un capítulo de libro, el título del libro sería: Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 ka B.P.-30 ka B.P.
Scopus®

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

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.
Alcheringa, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03115518
DOI: [10.1080/03115518.2016.1145466](https://doi.org/10.1080/03115518.2016.1145466)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Primeros registros del género Nopachthus (Xenarthra: Cingulata: Glyptodontidae) en Uruguay (Completo, 2016)

ZAMORANO, M., PABLO TORIÑO, RINDERKNECHT, A., DANIEL PEREA
Revista Mexicana de Biodiversidad, v.: 87 1, p.:62 - 67, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18705081
Scopus®

Optimal swimming speed in the early pemian mesosaurid Mesosaurus tenuidens (Gervais 1865) from Uruguay (Completo, 2015)

VILLAMIL, J., NÚÑEZ, P., MENEGHEL, M., ERNESTO BLANCO, WASHINGTON JONES,
RINDERKNECHT, A., LAURIN, M., GRACIELA PIÑEIRO
, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Biomecánica
Medio de divulgación: Internet
ISSN:
DOI: [10.1080/08912963.2015.1075018](https://doi.org/10.1080/08912963.2015.1075018)

The largest know falconid. (Completo, 2015)

WASHINGTON JONES, CENIZO, M.M., AGNOLIN, F., RINDERKNECHT, A., ERNESTO BLANCO
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 277 3, p.:361 - 372, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Taxonomía
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Predicting bite force and cranial biomechanics in the largest fossil rodent using finite element analysis (Completo, 2015)

COX, P.G., RINDERKNECHT, A., ERNESTO BLANCO

Journal of Anatomy, v.: 226 3, p.:215 - 223, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

Escrito por invitación

ISSN: 00218782

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Geobios, v.: 47 p.:255 - 269, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00166995

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Body mass estimations and paleobiological inferences on a new species of large caracara (Aves, Falconidae) from the late Pleistocene of Uruguay (Completo, 2013)

W. JONES, RINDERKNECHT, A., MIGOTTO, R., BLANCO, R.

Journal of Paleontology, v.: 87 1, p.:151 - 158, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00223360

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fossil evidence of frequency range of hearing independent of body size in South American Pleistocene ground sloths (Mammalia, Xenarthra) (Completo, 2012)

BLANCO, R., RINDERKNECHT, A.

Comptes rendus Palevol, v.: 11 p.:549 - 554, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16310683

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The bite force of the largest fossil rodent (Completo, 2011)

BLANCO, R. E., RINDERKNECHT, A., G. LECUONA

Lethaia, v.: 45 p.:157 - 163, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00241164

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New genus of giant Dinomyidae (Rodentia: Hystricognathi: Caviomorpha) from the late Miocene of Uruguay (Completo, 2011)

RINDERKNECHT, A., BOSTELMANN, E., UBILLA, M

Journal of Mammalogy, v.: 91 1 , p.:169 - 178, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00222372

Este trabajo es el primero publicado en relación a mi tesis de maestría.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The first cranial remains of the Pleistocene proterotheriid *Neolicaphrium Freguelli, 1921* (Mammalia, Litopterna): a comparative approach. (Completo, 2011)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 02724634

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The youngest record of phorusrhacid birds (Aves, Phorusrhacidae) from the late Pleistocene of Uruguay. (Completo, 2010)

ALVARENGA, H., JONES, W., RINDERKNECHT, A.

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 256 2 , p.:229 - 234, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00777749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

TAMBUSSI, C., HOSPITALECHE, C.A., RINDERKNECHT, A., MARTÍN UBILLA

Ameghiniana, v.: 46 2 , p.:431 - 435, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

The sweet spot of a biological hammer: the center of percussion of glyptodonts tail clubs (Mammalia, Xenarthra) (Completo, 2009)

BLANCO, R.E., WASHINGTON JONES, RINDERKNECHT, A.

Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, p.:1 - 8, 2009

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Londres
ISSN: 09628452

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SOTO, M., PEREA, D., VEROSLAVSKY, G., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M., G. LECUONA
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15 p.:11 - 23, 2009

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07972997

Estimation of Hearing capabilities of Pleistocene ground sloths (Mammalia, Xenarthra) from middle ear anatomy. (Completo, 2008)

ERNESTO BLANCO, RINDERKNECHT, A.

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 28 1, p.:274 - 276, 2008

Palabras clave: Ground Sloths; Pleistocene

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 02724634

Estudio sobre la forma de audición en Perezosos gigantes mediante el estudio de la anatomía del oído medio

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The largest fossil rodent (Completo, 2008)

RINDERKNECHT, A., ERNESTO BLANCO

Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 257 p.:923 - 928, 2008

Palabras clave: Dinomyidae; Largest rodent, Pliocene

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 09628452

En enero de 2008 el trabajo The largest fossil rodent alcanzó una difusión mundial, apareciendo en todos los medios de prensa importantes alrededor del mundo, entre los que se destacan: CNN, BBC de Londres, The Times, National Geographic; CBS, Diarios Clarín y La Nación, Nature, The New York Times, Yahoo, Wikipedia, American Scientist, Agencia EFE, FOX, REUTERS, etc. Este artículo generó una de las noticias internacionales de ciencia más difundidas a nivel mundial durante el 2008 y se convirtió en uno de los descubrimientos paleontológicos que más impacto mediático ha causado en los últimos años habiendo generado decenas de miles de artículos en la prensa mundial

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new Mylodontinae (Mammalia, Xenarthra) from Camacho Formation (late Miocene), Uruguay. (Completo, 2008)

RINDERKNECHT, A., DANIEL PEREA, GREGORY MC DONALD

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 27 p.:744 - 747, 2008

Palabras clave: Mandible; Miocene, new genus

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 02724634

Se trata del descubrimiento de un género desconocido hasta ese entonces, sobre un material colectado por el autor y donado a la Facultad de Ciencias.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Comentario sobre Montículos de la Cuenca de la Laguna Merín: tiempo, espacio y sociedad (Completo, 2008)

JOSÉ IRIARTE , IRENE HOLST , CLAUDIA LISTOPAD , EDUARDO ALONSO , RINDERKNECHT, A. , JUAN MONTAÑA

Latin American Antiquity, v.: 19 3 , p.:317 - 324, 2008

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 10456635

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

First fossil records of Characiformes -Boga fish- in Uruguay: evidences recovered in Pay Paso Site Locality 1, a paleoamerican site of South America (Completo, 2007)

RAFAEL SUÁREZ , RINDERKNECHT, A.

Current Research in the Pleistocene, v.: 24 p.:66 - 68, 2007

Palabras clave: Boga, Fossil record

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 8755898x

Primer registro de Caraciformes fósiles en Uruguay

The hystricognath rodent *Microcavia* in the late Pleistocene of Brazil (Rio Grande de Sul) (Mammalia: Caviidae). Biogeographic and paleoenvironmental implicatons (Completo, 2007)

MARTÍN UBILLA , EDISON OLIVEIRA , RINDERKNECHT, A. , JAMIL PEREIRA

Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 247 p.:15 - 21, 2007

Palabras clave: Microcavia; First record; Brasil

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00777749

Primer registro de este roedor para el Brasil

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A new fossil furnariid from the Pleistocene of Uruguay, with remarks on nasal type, cranial Kinetics, end relationships of the extinct genus *Pseudoseiuropsis* (Completo, 2005)

SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.

The Condor, v.: 107 p.:114 - 127, 2005

Palabras clave: Fossil furnariid, Pleistocene

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Aves fósiles

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00105422

Descripción de una especie nueva en base a un fósil colectado por el autor y donado al Museo Nacional de Historia ANtural y Antropología.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Inconstant skull foramina in bovine (*Bos taurus*) and swine (*Sus scrofa*). (Completo, 2005)

RINDERKNECHT, A. , WILLIAM PÉREZ , ALEJANDRO BIELLI , ALEJANDRO BIELLI

Journal of Animal and Veterinary Advances, v.: 4 p.:798 - 800, 2005

Palabras clave: Bos taurus, Sus, Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Pakistán

ISSN: 16805593

Se reportan patología óseas en animales domésticos

Evidence for cultivar adoption and emerging complexity during the mid-Holocene in the La Plata basin (Completo, 2004)

JOSÉ IRIARTE , IRENE HOLST , OSCAR MAROZZI , CLAUDIA LISTOPAD , EDUARDO ALONSO , RINDERKNECHT, A. , JUAN MONTAÑA

Nature, v.: 432 p.:614 - 617, 2004

Palabras clave: First record, Zea Maiz, Agriculture

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00280836

Este trabajo ha tenido una gran repercusión internacional

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Mastozoología neotropical, v.: 10 p.:293 - 302, 2003

Palabras clave: Mara; Fossil, Miocene

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03279383

Registro de una liebre patagónica en Uruguay

latindex

An enigmatic Cingulata (Mammalia: Xenarthra) from the late Miocene of Uruguay (Completo, 2003)

SERGIO VIZCAÍNO , RINDERKNECHT, A. , ADA CZERWONOGORA

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 23 p.:982 - 984, 2003

Palabras clave: Glyptatelinae; Uruguay; Miocene

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 02724634

Primer registro del género Neoglyptatelus en Uruguay

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Un nuevo género de Anhingidae (Aves: Pelecaniformes) del Plioceno-Pleistoceno del Uruguay (Formación San José) (Completo, 2002)

RINDERKNECHT, A. , JORGE NORIEGA

Ameghiniana, v.: 39 p.:183 - 191, 2002

Palabras clave: Anhinga gigante, Plioceno, Cadera fósil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Se trata del descubrimiento de una de las aves acuáticas más grandes de todos los tiempos

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex

Estudio de magnetismo de rocas en sucesiones cenozoicas de Uruguay (Completo, 2002)

JUDIT LOUREIRO , RINDERKNECHT, A. , LÉDA SÁNCHEZ

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 9 p.:29 - 41, 2002

Palabras clave: Paleomagnetismo, Pleistoceno

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Magnetoestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972997
Estudio del paleomagnetismo en terrenos del Pleistoceno del Uruguay

Consideraciones sobre el género *Galea* Meyen, 1831 (Rodentia, Caviidae), su registro en el pleistoceno de Uruguay y descripción de una nueva especie extinguida (Completo, 2001)

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.
Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica, v.: 96 p.:111 - 122, 2001
Palabras clave: Nueva especie; *Galea*; Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de mamíferos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 05837510
Nueva especie de roedor encontrada por el autor y donada a la Facultad de Ciencias

[latindex](#)

Primer registro de *Otaria Péron, 1816* (Mammalia, Carnívora, Otariidae) para el Cuaternario Uruguayo (Completo, 2001)

RINDERKNECHT, A.
Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 8 p.:13 - 15, 2001
Palabras clave: Pinípedos fósiles, Rocha
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de mamíferos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972997
Primer registro fósil del lobo de dos pelos en Uruguay

Acerca de un toxodóntido juvenil del Mioceno superior de Uruguay (Completo, 2000)

GRACIELA PIÑEIRO, RINDERKNECHT, A.
Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 5 p.:54 - 59, 2000
Palabras clave: Mioceno tardío, Toxodóntido juvenil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de mamíferos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 14133210

La presencia de osteodermos en las extremidades posteriores de *Glyptodon clavipes* Owen, 1839 (mammalia: Cingulata) (Completo, 2000)

RINDERKNECHT, A.
Ameghiniana, v.: 37 p.:369 - 373, 2000
Palabras clave: Osteodermos, *Glyptodon*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de mamíferos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 00027014
Primer registro de osteodermos en las extremidades de un gliptodonte

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Estudios sobre la familia Glyptodontidae Gray, 1869. II. Variación morfológica en la coraza de *Glyptodon* sp. juvenil (Mammalia: Cingulata) (Completo, 2000)

RINDERKNECHT, A.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 7 p.:32 - 35, 2000

Palabras clave: Glyptodon, Pleistoceno, juvenil

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07972997

Estudio sobre el desarrollo ontogenético de Glyptodon

NO ARBITRADOS

Un nuevo material de Toxodontidae (Mammalia: Notoungulata) para el Mioceno tardío del Uruguay (Completo, 2007)

RINDERKNECHT, A. , MARÍA INÉS PÉREZ

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:216 - 228, 2007

Palabras clave: Toxodon, Ontogenia, Mioceno

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03747123

Estudio sobre la ontogénia de toxodontes del Mioceno

Primer registro de Thylacosmilidae en el Uruguay (Mammalia: Marsupialia: Sparassodonta) (Completo, 2004)

ÁLVARO MONES , RINDERKNECHT, A.

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:193 - 200, 2004

Palabras clave: Tigre dientes de Sable marsupial, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03747123

Es el primer y único registro de este tipo de mamífero en Uruguay

The first South American Homoteriini (Mammalia: Carnivora: Felidae) (Completo, 2004)

ÁLVARO MONES , RINDERKNECHT, A.

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:201 - 212, 2004

Palabras clave: Homoteriini, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03747123

Se trata del primer registro sudamericano de un tipo de tigre dientes de sable que se creía no había habitado en Sudamérica; este descubrimiento fué corroborado recientemente con hallazgos en Venezuela.

Primer registro de Colaptes Vigors, 1826, para el Pleistoceno del Uruguay (Aves: Piciformes: Picidae) (Completo, 2000)

RINDERKNECHT, A. , SANTIAGO CLARAMUNT

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:157 - 160, 2000

Palabras clave: Pájaros carpinteros, Pleistoceno

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de aves
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03747123
Primeros registros de Pájaros carpinteros fósiles en el Uruguay

Estudios sobre la familia Glyptodontidae Gray, 1869. I. Nuevos registros para el Uruguay y consideraciones sistemáticas (Mammalia: Cingulata) (Completo, 1999)

RINDERKNECHT, A.

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:157 - 160, 1999

Palabras clave: Gliptodontes, primeros registros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de mamíferos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03747123

Se trata de los primeros registros de algunos géneros de gliptodontes en Uruguay

Nuevos microvertebrados fósiles para el Pleistoceno superior del Uruguay (Amphibia, Reptilia, Aves) (Completo, 1998)

RINDERKNECHT, A.

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:133 - 144, 1998

Palabras clave: Reptiles, Aves, Anfibios

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03747123

Primer registro de ofidios y aves paseriformes para el Uruguay

LIBROS

Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 ka B.P.-30 ka B.P (Participación , 2016)

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer, Suiza

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

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

Capítulos:

Marine isotope stage 3 (MIS-3) and continental beds from northern Uruguay (Sopas Formation):
Paleontology, Chronology and Climate.

Organizadores: Gasparini, G.M., Rabassa, G., Deschamps, C. y E.P. Tonni

Página inicial 183, Página final 206

Gigantes Bajo Tierra: animales misteriosos de nuestro pasado. (Libro publicado Texto integral , 2015)

RINDERKNECHT, A. , SOLER, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 72

Edición: ,

Editorial: Banda Oriental, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Evolution of the rodents: Advances in Phylogeny, Functional morphology and Development. (Participación , 2015)

RINDERKNECHT, A. , ERNESTO BLANCO
Edición: ,
Editorial: Cambridge University Press,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Taxonomía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781107044333

Capítulos:
History, taxonomy and paleobiology of giant fossil rodents (Hystricognathi, Dinomyidae).
Organizadores: Cox, P.G. y L. Hautier
Página inicial 164, Página final 185

El Neógeno de la Mesopotamia Argentina (Participación , 2013)

DANIEL PEREA , RINDERKNECHT, A. , MARTÍN UBILLA, ENRIQUE BOSTELMANN , MARTÍNEZ, S.
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay
Organizadores: Diego Brandoni y Jorge I. Noriega
Página inicial 192, Página final 206

Cuaternario do RS: Intergando Conhecimentos (Participación , 2009)

UBILLA, M , DANIEL PEREA , RINDERKNECHT, A. , ANDREA CORONA
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: PROSUL, Río Grande Do Sul
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Pleistocene mammals from Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations
Organizadores:
Página inicial 217, Página final 230

(Participación , 2008)

DANIEL PEREA , MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.
Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974004542

Al momento de ingresar los datos de este libro, el mismo se encontraba en la imprenta con fecha de salida para la primera semana de octubre.

Capítulos:

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

Organizadores: Daniel Perea

Página inicial 249, Página final 264

(Participación , 2008)

MARTÍN UBILLA, DANIEL PEREA , LORENZO, N , GUTIÉRREZ, M., RINDERKNECHT, A.

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974004542

Al momento de ingresar los datos de este libro, el mismo se encontraba en la imprenta con fecha de salida para la primera semana de octubre.

Capítulos:

Fauna cuaternaria continental

Organizadores: Daniel Perea

Página inicial 283, Página final 314

Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya (Participación , 2006)

RINDERKNECHT, A.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Vida Silvestre, Montevideo

Palabras clave: Vertebrados fósiles, costa del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 758920

Es un recuento y estudio de los principales yacimientos con vertebrados fósiles del Uruguay localizados en la región costera.

Capítulos:

Vertebrados fósiles de la costa uruguaya

Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez, Fabricio Scarabino y Daniel Conde.

Página inicial 343, Página final 349

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A. , M. VERDE

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Meeting on taphonomy and fossilization

Ciudad: Viena

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Actas del 8th International Meeting on taphonomy and fossilization

Página inicial: 109

Página final: 110

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

WASHINGTON JONES, RINDERKNECHT, A., MONTENEGRO, F., ALVARENGA, H., MARTÍN UBILLA

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Actas del 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution.

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Society of Avian Paleontology and Evolution

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

RINDERKNECHT, A., WASHINGTON JONES, MARTÍN UBILLA

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Society of Avian Paleontology and Evolution

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

An appraisal of the palaeontology, chronology, and climate of the Sopas Fm. (Late Pleistocene; Uruguay). (2015)

Resumen

UBILLA, M., ANDREA CORONA, RINDERKNECHT, A., DANIEL PEREA, MARIANO VERDE

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Actas de las XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

MONTENEGRO, F., WASHINGTON JONES, RINDERKNECHT, A., MARTÍN UBILLA

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Actas del Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira

Página inicial: 114

Página final: 114

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actas del Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira
Página inicial: 137
Página final: 137
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Optimal swimming speed estimations in the Early Permian mesosaurid *Mesosaurus tenuidens* from Uruguay (2014)

Resumen
VILLAMIL, J. , MENEGHEL, M. , RAMOS, A. , WASHINGTON JONES, RINDERKNECHT, A. ,
NÚÑEZ, P. , ERNESTO BLANCO , GRACIELA PIÑEIRO

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actas del Tercer Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
RINDERKNECHT, A. , MARTÍN UBILLA, ENRIQUE BOSTELMANN

Evento: Internacional
Descripción: 61 st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy
Ciudad: Edimburgo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Programme and abstracts
Página inicial: 62
Página final: 63
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Storage enhancement of the Paleontological Collection at Facultad de Ciencias (Uruguay): Quaternary vertebrates make the first move (2013)

Resumen
ALEJANDRA ROJAS , MARTÍN UBILLA , ANDREA CORONA , RINDERKNECHT, A. , CABRERA, F.

Evento: Internacional
Descripción: 61 st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy
Ciudad: Edimburgo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Programme and abstracts
Página inicial: 13
Página final: 13
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A. , ANDREA CORONA , DANIEL PEREA

Evento: Internacional

Descripción: 61 st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Programme and abstracts

Página inicial: 64

Página final: 65

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay. (2012)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 29

Página final: 29

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

UBILLA, M , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas del Cenozoico

Editorial: SUG

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The Cingulata (Mammalia, Xenarthra) of the Fray Bentos Formation (late Oligocene) of Uruguay (2011)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Paleodiet and Paleoenvironment of fossil giant rodents from Uruguay (2011)

Resumen

HIGGINS, P , CROFT, D , BOSTELMANN, E , RINDERKNECHT, A. , M. UBILLA

Evento: Internacional

Descripción: Annual meeting S.V.P.

Ciudad: Las Vegas

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Special Publication S.V.P.

Editorial: Journal of Vertebrate Paleontology

Ciudad: New York

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo ontogenético en el roedor gigante *Isostylomys Kraglievich, 1926* (Rodentia, Dinomyidae, Eumegamylinae) (2011)

Resumen

RINDERKNECHT, A. , BOSTELMANN, E , M. UBILLA

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Los vertebrados fósiles del Arroyo Perico Flaco, Pleistoceno-Holoceno del Departamento de Soriano, Uruguay (2011)

Resumen

MONTENEGRO, F , ROLAND, G , GARCÍA, G , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, D , LECUONA, G , W. JONES

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: San Juan

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Publicación arbitrada

Ciudad: San Juan

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Late Pleistocene-early Holocene mammals of the Santa Lucía Basin (southern Uruguay) (2011)

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

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Publicación arbitrada
Ciudad: San Juan
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Mamíferos fósiles
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 75
Página final: 75
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros de Galea ortodonta (Rodentia, Caviidae) en el Pleistoceno tardío de Uruguay: descripción y ampliación de diagnóstico (2010)

Resumen
UBILLA, M , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Volumen: 1
Página inicial: 219
Página final: 219
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet

New records of fossil dinomyids (Rodentia, Caviomorpha) from the San José Department , Southwestern Uruguay (2010)

Resumen
RINDERKNECHT, A. , BOSTELMANN, E. , UBILLA, M

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 120
Página final: 120

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

Oligocene Glyptodontidae (Mammalia, Cingulata) from the Fray Bentos Formation of Uruguay (2010)

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

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 74
Página final: 74
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

A new genus and species of a giant Dinomyidae (Rodentia, Caviomorpha) from the late Miocene of Uruguay (2010)

Resumen
BOSTELMANN, E. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Volumen: 1
Página inicial: 139
Página final: 139
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Este trabajo se relaciona con mi tesis de maestría

Análisis tafonómico preliminar de un yacimiento del Pleistoceno tardío del Uruguay (2010)

Resumen
RINDERKNECHT, A. , RODRIGUEZ, J. , BOSTELMANN, E. , S. VARELA

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 120
Página final: 120
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

First neogene Typotheria (Mammalia, Notoungulata, Hegetotheriidae) of Uruguay (2010)

Resumen

BOSTELMANN, E. T. , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 74
Página final: 74
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MARTÍN UBILLA, PEREA, D. , CORONA, A , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: The Third International Palaeontological Congress
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Abstracts of The Third International Palaeontological Congress
Página inicial: 1
Página final: 1
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M , BOSTELMANN, E

Evento: Internacional
Descripción: The Third International Palaeontological Congress
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Abstracts of The Third International Palaeontological Congress
Página inicial: 1
Página final: 1
Ciudad: Londres
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

El hallazgo de un falcónido gigante en el Pleistoceno de Uruguay (Aves: Polyborinae) (2010)

Resumen
JONES, W. W. , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 104
Página final: 104
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

A new genus and species of Euphractini armadillo (Mammalia, Cingulata) from the late Oligocene Fray Bentos Formation of Uruguay (2010)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología

Volumen: 1

Página inicial: 73

Página final: 73

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A. , ENRIQUE BOSTELMANN , ALEJANDRA ROJAS

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología.

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología.

Volumen: 1

Página inicial: 419

Página final: 419

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Primary analysis of the ontogenetic cranial development of the genus Lestodon (Xenarthra, Mylodontidae) (2009)

Resumen

MONTENEGRO, F. , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional

Descripción: 10 th International Mammalogical Congress

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes del 10 th International Mammalogical Congress

Página inicial: 300

Página final: 300

Publicación arbitrada

Ciudad: Mendoza

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

Los Eutatini (Mammalia, Dasypodidae) del Uruguay (2008)

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , GUSTAVO LECUONA

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Volumen: 1

Página inicial: 28
Página final: 28
Publicación arbitrada
Editorial: Talleres Gráficos de la Legislatura de Neuquén
Ciudad: Neuquén
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MARTÍN UBILLA, DANIEL PEREA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: Programme y Abstracts; National Museum of Ireland
Ciudad: Dublín
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Programme y Abstracts; National Museum of Ireland
Volumen: 1
Página inicial: 54
Página final: 55
Publicación arbitrada
Editorial: Dyke, Naish and Parkes
Ciudad: Dublin
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Primeros registros de Glyptatelina cuaternarios (Mammalia, Xenarthra), para el cono sur de Sudamérica (2008)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN, RINDERKNECHT, A., JAMIL PEREIRA

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Volumen: 1
Página inicial: 29
Página final: 29
Publicación arbitrada
Editorial: Talleres Gráficos de la Legislatura de Neuquén
Ciudad: Neuquén
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN, RINDERKNECHT, A., MARTÍN UBILLA

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen: 1
Página inicial: 30
Página final: 30
Publicación arbitrada
Editorial: Talleres Gráficos de la Legislatura de Neuquén
Ciudad: Neuquén

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

Nuevos registros de corazas de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) con elevación Pósterio-dorsal (2008)

Resumen
BATISTA, A. , RINDERKNECHT, A. , ENRIQUE BOSTELMANN

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 36
Página final: 36
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Evidencia de rango auditivo independiente del tamaño en perezosos terrestres milodontinos (Mammalia, Xenarthra., Mylodontidae) (2008)

Resumen
ERNESTO BLANCO , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 37
Página final: 37
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Estimación de la fuerza de mordida a nivel de los incisivos en Josepheoartigasia monesi (Mammalia, Rodentia, Dinomyidae) (2008)

Resumen
ERNESTO BLANCO , RINDERKNECHT, A. , GUSTAVO LECUONA

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 37
Página final: 37
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Presencia del género *Doellotatus* (Mammalia, Xenarthra) en el Mioceno tardío del Uruguay. Aspectos taxonómicos y paleobiológicos (2008)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , GUSTAVO LECUONA

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 38
Página final: 38
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

El registro del género *Pchyarmatheirum* (Mammalia, Xenarthra) en el Pleistoceno del Uruguay, con comentarios sobre la morfología externa de sus osteodermos (2008)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , GUSTAVO LECUONA

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 39
Página final: 39
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

. Novedades en torno al registro fósil de los eutatinos (*Mammalia, Xenarthra*) del Uruguay: nuevas localidades para *Estatus seguini* y primer reporte de *Ringueletia simpsoni* (2008)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , DANIEL PEREA

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergar
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos restos cráneo-mandibulares del género *Isostylomys* (Rodentia, Dinomyidae) en el Uruguay (2008)

Resumen

RINDERKNECHT, A. , ENRIQUE BOSTELMANN , MARTÍN UBILLA

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 68

Página final: 68

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A. , ENRIQUE BOSTELMANN , ALEJANDRA ROJAS

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 76

Página final: 76

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Ecología alimenticia de la tortuga cabezona (*Caretta caretta*) en la plataforma Uruguaya: resultados preliminares. Actas de las III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (2007)

Resumen

ANDRES ESTRADES , GABRIEL SOUZA , FABRICIO SCARABINO , MARTÍN LAPORTA , PAULA MILLER , RINDERKNECHT, A. , PABLO SÁNCHEZ

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Libros de las III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental

Página inicial: 30

Página final: 31

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Nuevo registro de *Neoglyptatelus* en el Mioceno tardío de Uruguay (Mammalia; Xenarthra) (2007)

Resumen

JUAN CARLOS FERNÍCOLA , RINDERKNECHT, A. , WASHINGTON JONES , SERGIO VIZCAÍNO

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 13

Página final: 13

Publicación arbitrada

Ciudad: Trelew

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Determinación del centro de impacto de los estuches caudales de los gliptodontes (Mammalia, Xenarthra) (2007)

Resumen

WASHINGTON JONES , MAURO PICÓN , RINDERKNECHT, A. , ERNESTO BLANCO

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Volumen: 11

Página inicial: 157

Página final: 157

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevo registro de un dinómido fósil en el Departamento de San José (Mammalia, Rodentia, Dinomyidae) (Fm. Camacho, Mioceno sup.) (2007)

Resumen

RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 1

Página final: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Estimación de las capacidades auditivas de perezosos gigantes (Mammalia, Xenarthra) a partir de las características del oído medio (2007)

Resumen

RINDERKNECHT, A. , ERNESTO BLANCO

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Volumen: 11

Página inicial: 157
Página final: 157
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Nuevo registro de Doedicurinae en el Departamento de San José (Mammalia, cingulata, Glyptodontidae) (2007)

Resumen
RINDERKNECHT, A. , PABLO TORIÑO

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 8
Página final: 8
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevos aportes al conocimiento de los vertebrados del Mesozoico uruguayo (2007)

Resumen
MATÍAS SOTO , DANIEL PEREA , RINDERKNECHT, A. , MARTÍN UBILLA , JORGE DA SILVA

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 1
Página final: 1
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: CD-Rom

First record of Microcavia (Rodentia, Caviidae) in Brazil (late Pleistocene, Rio Grande do Sul) (2007)

Resumen
MARTÍN UBILLA , EDISON OLIVEIRA , RINDERKNECHT, A. , JAMIL PEREIRA

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Trelew
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 34
Página final: 34
Publicación arbitrada
Ciudad: Trelew
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

Primeros restos craneanos de proterotéridos (Litopterna) del Pleistoceno (2007)

Resumen

MARTÍN UBILLA, DANIEL PEREA, RINDERKNECHT, A., MARIANO BOND

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 1
Página final: 1
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: CD-Rom

Mamíferos del Cuaternario de Uruguay, bioestratigrafía y paleoambientes (2007)

Resumen expandido
MARTÍN UBILLA, DANIEL PEREA, RINDERKNECHT, A., ANDREA CORONA

Evento: Internacional
Descripción: Quaternário do RS: intergando conocimientos
Ciudad: Río Grande Do Sul
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del Congreso Quaternário do RS: intergando conocimientos
Página inicial: 45
Página final: 47
Publicación arbitrada
Ciudad: Río Grande Do Sul
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Fossil tapirs from Uruguay: a review (2007)

Resumen
RINDERKNECHT, A., MARTÍN UBILLA

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Trelew
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 34
Página final: 34
Publicación arbitrada
Ciudad: Trelew
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

An enigmatic Gliptodontidae (Mammalia, Xenarthra) from the Pleistocene of the southern coast of Uruguay (2006)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN, RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Página inicial: 119
Página final: 119
Publicación arbitrada

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

New Mylodontiinae (Mammalia, Xenarthra) from the late Miocene of southern Uruguay (2006)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN, RINDERKNECHT, A., GUSTAVO LECUONA

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Página inicial: 119
Página final: 119
Publicación arbitrada
Ciudad: Gramado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
DANIEL PEREA, MATÍAS SOTO, GERARDO VEROSLAVSKY, RINDERKNECHT, A., MARTÍN UBILLA, GUSTAVO LECUONA

Evento: Internacional
Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Ameghiniana
Volumen: 43
Página inicial: 51
Página final: 52
ISSN/ISBN: 0002-7014
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Forámenes del plano nucal del cráneo de Bos taurus (2006)

Resumen
WILLIAM PÉREZ, RINDERKNECHT, A., ALEJANDRO BIELLI

Evento: Internacional
Descripción: 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas de las 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas
Página inicial: 13
Página final: 13
Ciudad: Tandil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrado
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrado
Pagina inicial: 33
Pagina final: 34
Publicación arbitrada
Ciudad: San Juan
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

El hallazgo de un nuevo Mylodontidae (Mammalia, Xenarthra) en el Mioceno tardío del Uruguay (2005)

Resumen
ENRIQUE BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A. , GUSTAVO LECUONA

Evento: Internacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 41
Pagina final: 41
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Un nuevo material de Mylodontinae (Mammalia, Tardigrada) proveniente de la Formación Camacho (Mioceno tardío del departamento de San José, Uruguay (2005)

Resumen
DANIEL PEREA , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Pagina inicial: 34
Pagina final: 34
Publicación arbitrada
Ciudad: Neuquén
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Forámenes inconstantes en el cráneo de *Bos taurus* (2005)

Resumen
WILLIAM PÉREZ , RINDERKNECHT, A. , ALEJANDRO BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 92
Pagina final: 92
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Registro de un molar supernumerario en el género Mylodon (Mammalia: Bradypoda: Mylodontidae) (2005)

Resumen

RINDERKNECHT, A. , FELICIANO ARIZ

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 98

Página final: 98

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Nuevo registro del género Castellanosia Kraglievich, 1931 (2005)

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 98

Página final: 98

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Un nuevo material de Toxodontidae (Mammalia: Notoungulata) para el Mioceno tardío del Uruguay (2005)

Resumen

RINDERKNECHT, A. , MARÍA INÉS PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 99

Página final: 99

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Papel

New fish remains from marine deposits of Uruguay (2005)

Resumen

RINDERKNECHT, A. , GRACIELA PIÑEIRO , MARIANO VERDE , ALEJANDRA ROJAS

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 100
Página final: 100
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Nuevo registro de *Panochthini* (Mammalia: Glyptodontidae) en el Departamento de San José (2005)

Resumen
RINDERKNECHT, A. , PABLO TORIÑO

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 112
Página final: 112
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

O género *Neuryurus* Ameghino, 1889 (Cingulata, Glyptodontidae) no sul do Brasil (2004)

Resumen
JULES SOTO , SEVASTIÁN DIANO , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XX Jornadas Argentinas de Paleontología de
Vertebrados
Página inicial: 58
Página final: 58
Publicación arbitrada
Ciudad: La Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la mineralogía magnética en unidades del Cenozoico del Uruguay (2002)

Resumen expandido
JUDIT LOUREIRO , LÉDA SÁNCHEZ , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas Uruguayas del Cenozoico
Volumen: 11
Página inicial: 157
Página final: 157
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Magnetoestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

Un nuevo registro de *Sclerocalyptus clarazianus* (Glyptodontidae, Sclerocalyptini) en el neógeno del Uruguay (2002)

Resumen
ALFREDO ZURITA , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Argentino de paleontología y bioestratigrafía
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso Argentino de paleontología y bioestratigrafía
Página inicial: 57
Página final: 57
Publicación arbitrada
Ciudad: Corrientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Una nueva especie de *Pseudoseiuropsis* del Pleistoceno de Uruguay y su ubicación dentro del árbol filogenético de furnáridos y dendrocoláptidos (2001)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: IX Congresso Brasileiro de Ornitología
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitología
Página inicial: 34
Página final: 34
Publicación arbitrada
Ciudad: Curitiba
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Estudio de un furnárido fósil proveniente del Pleistoceno superior de Uruguay (Aves, Passeriformes) (2001)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 34
Página final: 34
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Un *Dolichotinae* (Rodentia, Caviidae) del Mioceno tardío de Uruguay (Fm. Camacho) y discusión de caracteres a nivel *Dolichotiinae*-*Caviinae* (2001)

Resumen
MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: XVII Jornadas Argentinas de paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XVII Jornadas Argentinas de paleontología de Vertebrados
Página inicial: 1
Página final: 1

Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Un Dolichotinae (Rodentia, Caviidae) en la Fm. Camacho (Mioceno tardío), Arazatí, Dpto. San José, Uruguay (2001)

Resumen
MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 6
Página final: 6
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del departamento de Canelones, Uruguay (2000)

Resumen
RINDERKNECHT, A., SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Actas del Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos
Página inicial: 1
Página final: 1
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Estudio de restos arqueofaunísticos del sitio CG14E01, Departamento de Rocha (1999)

Resumen
RAFAEL GONZÁLEZ, RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Volumen: 11
Página inicial: 21
Página final: 21
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

The first South American Homotheriini (Mammalia: Carnivora: Felidae) (1999)

Resumen
ÁLVARO MONES, RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional

Descripción: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: La Plata
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Pagina inicial: 43
Pagina final: 43
Publicación arbitrada
Ciudad: La Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Nuevos hallazgos (Pleistoceno) de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) en el Uruguay (1999)

Resumen
DANIEL PEREA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Pagina inicial: 35
Pagina final: 35
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

On the presence of osteoderms in the hind limbs of Glyptodon clavipes Owen, 1839 (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae) (1999)

Resumen
RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay
Pagina inicial: 1
Pagina final: 1
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Variación morfológica en la coraza de Glyptodon sp. Juvenil (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae) (1999)

Resumen
RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay
Pagina inicial: 1
Pagina final: 1
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

El género Galea Meyen, 1831 (Rodentia, Caviidae) en el Pleistoceno de Uruguay (1999)

Resumen
MARTÍN UBILLA, RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Volumen: 11
Página inicial: 46
Página final: 46
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Análisis comparativo y sistemático de un toxodóntido juvenil del Mioceno Superior de Uruguay (1994)

Resumen expandido
GRACIELA PIÑEIRO, RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional
Descripción: I Jornada de paleontología del Uruguay, Profesor Dr. Rodolfo Méndez-Alzola
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Actas de la I Jornada de paleontología del Uruguay, Profesor Dr. Rodolfo Méndez-Alzola
Página inicial: 16
Página final: 17
Editorial: Paleociencias del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Las colecciones de la vida (2013)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado 206, 220
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/01/2013
Lugar de publicación: Montevideo

Pisando fuerte (2012)

Noticias de Ciencia Tecnología e Innovación- Ministerio de Educación y Cultura. 1, 2
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 07/09/2012
Lugar de publicación: Internet
Trabajo de divulgación sobre dinosaurios.

Campos visuales. Encuentro de Miradas (2012)

Espacio interdisciplinario 24,
Revista
RINDERKNECHT, A.

Áreas de conocimiento:
Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Fotografía
Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2012
Lugar de publicación: Universidad de la República

Futuro Natural (2012)

Catálogo del Museo Nacional de Artes Visuales.
Revista
RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Fotografía
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/01/2012
Lugar de publicación: Montevideo

Liceo Miguel Rubino con activa Semana de la Ciencia (2011)

Diario Durazno digital
Periodicos
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 10/05/2011
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo sobre una de mis conferencias publicado en un diario.

Fossils (2010)

National Geographic magazine 1, 1
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo sobre uno de mis trabajos publicados (ver Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Glyptodons were savvy batters (2010)

Science 1, 1
Revista
RINDERKNECHT, A. , PRENSA INTERNACIONAL

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/08/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
Science.org
Este trabajo no es de mi autoría, es un artículo publicado por la prensa a propósito de una de mis publicaciones

1-Ton prehistoric rodent was anything but mously (2009)

The Seattle Time v: 1, 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 17/01/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
The Seattle Time.com
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de prensa a propósito de una de mis publicaciones.

Huge Find (2009)

Day Life v: 1, 1, 1
Revista
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 05/01/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
daylife.com
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta una de mis publicaciones.

Ten weirdest animals of 2008 (2009)

The Times of India v: 1, 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 05/01/2009
Lugar de publicación: India
The Times of India.com
Este artículo no es de mi autoría, es a propósito de una de mis publicaciones.

Secrets in the bones (2009)

Ranger Rick-National Wildlife Federation v: 1, 24, 24
Revista
RINDERKNECHT, A. , PRENSA INTERNACIONAL

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/10/2009
Lugar de publicación: Canada
Este trabajo no es de mi autoría, es un trabajo salido en la prensa a propósito de una de mis publicaciones científicas

Un rongeur fossile géant en Amérique du Sud (2009)

Encyclopaedia Universalis v: 1, 55, 57
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 22/04/2009
Lugar de publicación: Francia
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Dinos World hit rivals like athletes hit balls! (2009)

Deccan Chronicle
Revista
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 26/08/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Prehistoric mammals hit rivals like athletes hit balls (2009)

Telegraph.com 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 26/08/2009
Lugar de publicación: Reino Unido
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta una de mis publicaciones.

Extinct mammal used its sweet spot to club rivals (2009)

Physorg 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 27/08/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de la prensa en donde se comenta una de mis publicaciones.

Prehistoric mammal swung tail like baseball bat (2009)

Msnbc
Revista
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 26/08/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Uruguayos hallan faceta atlética en gliptodontes (2009)

Diario El País 1, 1
Periodicos
PRENSA NACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 27/08/2009
Lugar de publicación: Uruguay
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de la prensa en donde se comenta una de mis publicaciones

Ancient armoured mammal used sweet spot in tail spikes to stun rivals (2009)

Times online
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

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

Fecha de publicación: 26/08/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Científicos uruguayos reconocidos mundialmente (2009)

Sociedad Uruguaya on-line 1, 1
Periodicos
PRENSA NACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 27/08/2009
Lugar de publicación: Uruguay
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de prensa en donde se comenta una de mis publicaciones.

Prehistoric animals swung tails like baseball bats (2009)

Discovery news
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 26/08/2009
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

1-ton rodent was size of small car (2008)

CNN 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Estados Unidos
CNN.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Gigantic fossil rodent discovered (2008)

BBC News 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Reino Unido
BBCNews.copm
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Bull-size rodent discovered (2008)

National Geographic News 1, 4
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Estados Unidos
NatGeo.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Giant rat that once roamed the earth (2008)

The Times 1, 2
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Londres
Times online
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Scientists: Ancient rodent was big as a bull (2008)

USA Today 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Estados Unidos
USAToday.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Una máquina del tiempo escondida en el subsuelo (2008)

Revista Galería v: 1456, 54, 56
Revista
RINDERKNECHT, A. , PRENSA NACIONAL

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 08/05/2008
Lugar de publicación: Montevideo

Roedor (2008)

Semanario Brecha 8, 8
Periodicos
PRENSA NACIONAL , RINDERKNECHT, A.

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

Fecha de publicación: 25/01/2008
Lugar de publicación: Montevideo
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Hallan el cráneo de un enorme roedor prehistórico que pesaba una tonelada (2008)

Diario Universal de Iberia 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 17/01/2008
Lugar de publicación: España
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

El cráneo fosilizado del roedor más grande del mundo estuvo guardado en Uruguay durante 20 años en una caja itinerante (2008)

Semanario Busqueda 33, 33
Periodicos
PRENSA NACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 24/01/2008
Lugar de publicación: Montevideo
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Das Rätsel des Charles Darwing (2008)

Geo v: 1, 32, 72
Revista
RINDERKNECHT, A. , PRENSA INTERNACIONAL

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 11/11/2008
Lugar de publicación: Alemania
www.geo.de
Este artículo no es de mi autoría

One-ton rodent (2008)

ScienceWorld v: 64, 4, 5
Revista
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

ISSN/ISBN:10411410

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 31/03/2008
Lugar de publicación: Estados Unidos
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Kurz und Bündig (2008)

Bilder der wissenschaft v: 4, 7, 7
Revista
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
www.wissenschaft.de/bdw
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis
publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

King of the rats weighed one tonne (2008)

Yahoo News 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Portal de Yahoo
Yahoo.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis
publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Josephoartigasia monesi (2008)

Enciclopedia Wikipédia 1, 2
Revista
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 17/01/2008
Lugar de publicación: Wikipédia.com
WWW.Wikipédia.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis
publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Long Ago, a rodent as big as a bull lurked in South America (2008)

The New York Times 1, 2
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: The New York Times.com
The New York Times.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis
publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Uruguaio descobrem fóssil do maior roedor do mundo (2008)

BBC Brasil 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/01/2008
Lugar de publicación: Brasil

BBCBrasil.com

Este artículo fue publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Hallas los restos fósiles de un roedor prehistórico de una tonelada (2008)

Diario Clarín 1, 1

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 16/01/2008

Lugar de publicación: Argentina

Clarín.com

Este artículo fue publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

A rodent to impress even New Yorkers (2008)

Happynews 1, 2

Revista

PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 23/02/2008

Lugar de publicación: Estados Unidos

Happynews.com

Este artículo fue publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Giant rodent fossil found in Uruguay (2008)

CBS news 1, 1

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 17/01/2008

Lugar de publicación: Estados Unidos

CBS.com

Este artículo fue publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

One-Tone Rodent once roamed South America (2008)

Fox News 1, 1

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 16/01/2008

Lugar de publicación: Estados Unidos

FOXNews.com

Este artículo fue publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Un carpincho con aires de prócer (2008)

Diario El Observador 7, 7
Periodicos
PRENSA NACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/02/2008
Lugar de publicación: Uruguay
ElObservador.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Holy mouse traps-a rodent big as a bull and Weighing a ton (2008)

San Fransisco Chronicle 1, 1
Periodicos
PRENSA INTERNACIONAL , RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 17/01/2008
Lugar de publicación: Londres
San Fransisco Chronicle.com
Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

6.000 pound-rat (2008)

Science Illustrated v: 1, 1, 2
Revista
RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 10/09/2008
Lugar de publicación: Estados Unidos
www.Science Illustrated
Este trabajo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta un trabajo de mi autoría

The ancient rat as big as a bull (2008)

Discover magazine v: 1, 1, 1
Revista
RINDERKNECHT, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 09/12/2008
Lugar de publicación: Estados Unidos
www.Discover.com
Este artículo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta uno de mis trabajos

Vicisitudes de un hallazgo paleontológico (2008)

Revista Uruguay-Ciencia v: 5, 15, 15
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/2008
Lugar de publicación: Uruguay

Los gliptodontes: gigantes acorazados (2007)

Uruguay Natural v: 139, 44, 45
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/10/2007
Lugar de publicación: Uruguay

Rocha en la Edad del Hielo (2007)

Uruguay Natural v: 140, 26, 27
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/11/2007
Lugar de publicación: Uruguay

Pescadores de Megaterios (2007)

Uruguay Natural v: 141, 32, 33
Revista
RINDERKNECHT, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2007
Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Asesoramiento para la asociación civil Ciencia Viva a propósito de la exposición el desafío de la Tierra / exposición interactiva de ciencia y tecnología (2010)

Asesoramiento
RINDERKNECHT, A.
exposición interactiva de ciencia y tecnología
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ciencia Viva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Coordinador responsable de clasificación y preparación de colección de fósiles depositada en el Museo de Ciencias Naturales P. Luis Marzorati (2010)

Proyecto Urbano
RINDERKNECHT, A.
Coordinador responsable de clasificación y preparación de colección de fósiles depositada en el
Museo de Ciencias Naturales P. Luis Marzorati
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses
Institución financiadora: Museos del Colegio Pío
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Otros

Relevamiento paleontológico realizado en predio de la empresa ENCE (2009)

Informe o Pericia técnica
RINDERKNECHT, A.
Estudiar restos fósiles que aparecieron en el predio
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Museo Nacional de Historia Natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Elaboración de inventario y reubicación física de colecciones científicas del MUNHINA (2004)

Asesoramiento
RINDERKNECHT, A.

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

Participación en las tareas de identificación zoológica de materiales óseos arqueofaunísticos del Sitio CG14E01 Isla Larga, a cargo del Licenciado Leonel Cabrera Pérez (2002)

Asesoramiento
RINDERKNECHT, A.
Identificación de materiales óseos arqueofaunísticos colectados en sitios arqueológicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 14 meses
Institución financiadora: Comisión Nacional de Arqueología Ministerio de Educación y Cultura
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología
Medio de divulgación: Otros

Asesoramiento científico del Batallón de Infantería N° 1 de Fray Bentos, Río Negro (1999)

Asesoramiento
RINDERKNECHT, A.
Colecta de fósiles
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Fray Bentos
Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ministerio de Educación y Cultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Otros

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2013 / 2013)

Argentina
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Cantidad: Menos de 5
Evaluador en proyecto del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2013 / 2013)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5
Evaluador en Becas de Posgrado

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Ameghiniana (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
Nombre del trabajo: "THE TAXONOMIC STATUS OF THE PLIOCENE CAPYBARAS (RODENTIA) PHUGATHERIUM AMEGHINO AND CHAPALMATHERIUM AMEGHINO"

International Journal of Anatomy and Physiology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Cambridge University Press (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Arbitraje realizado para el libro: "Evolution of the Rodents:Advances in Phylogenetics, Functional Morphology and Development"

Revista Brasileira de Paleontología (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Arbitraje realizado sobre el trabajo: "ESTIMACIÓN DE LA MASA CORPORAL DE UN EJEMPLAR CUATERNARIO DEL CARPINCHO EXTINTO NEOCHOERUS A TRAVÉS DE MEDIDAS CRÁNEO-DENTALES"

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Acta Palaeontológica Polonica (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Integro el Comité Editor de la Revista. Soy parte del staff de editores.

Journal of Mammalogy (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Cave and Karst Studies (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Neues Jahrbuch fuer Geologie und Palaeontologie (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: "Capybaras (Rodentia, Hystricognathi, Hydrochoeridae) from the Late Pleistocene of southern Brazil"

Palaeontologia Electronica (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: "Ichnologic evidence of dinomyids (Rodentia: Caviomorpha) in the late Oligocene Vinchina Formation, Argentina"

Comptes rendus Palevol (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: Phylogenetic signal and functional significance of incisor enamel microstructure in Arvicola (Arvicolinae, Rodentia, Mammalia).

Ornitología Neotropical (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: "Análisis morfométrico del surco nasal en aves"

Boletín de la Sociedad Venezolana de Espeleología (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: "Los Xenarthra Cingulata del Pleistoceno Tardío (Lujanense) de Cerro Mision, Estado Falcon, Venezuela"

REVISIONES

Peer J. (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitro de trabajo sobre fósiles de perezosos gigantes.

Paläontologische Zeitschrift (2018)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Ecosistemas: Revista Científica de Ecología y Medio Ambiente (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Palaeontology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Mammalian Evolution (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Therya (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
El título del trabajo arbitrado fue: "Notes on the taxonomy of mountain vizcachas of the genus Lagidium Meyen 1833 (Rodentia, Chinchillidae)"

Ameghiniana (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Título del trabajo: THE LAST MYSTERY OF LAST HOPE: ON THE OCCURRENCE OF MEGAMYS (MAMMALIA: RODENTIA) IN CUEVA DEL MILODÓN Autores: ULYSES F. J. PARDIÑAS y ADRIANA M. CANDELA

Journal of Zoology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Palaeontológica Polonica (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Uruguay Ciencia (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PREMIOS

8° Premio Iberoamericano de Educación en Museos (2016 / 2017)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Ibermuseos

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

***Diploma de honor del Primer Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones del Uruguay (2015)**

(Nacional)
Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones
En reconocimiento por la labor museológica realizada en mi carrera

Nominado al premio "Bartolomé Hidalgo" (2015)

(Nacional)
Cámara Uruguaya del Libro
Nominado al premio por el libro "Gigantes Bajo Tierra".

Portada de Journal (2015)

(Internacional)

Anatomical Society

El trabajo titulado: Predicting bite force and cranial biomechanics in the largest fossil rodent using finite element analysis, del cual soy coautor fue elegido para ser la portada del Journal of Anatomy (año 2015, volumen 226, número 3).

Premio CX en comunicación (2009)

(Nacional)

Primer Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones del Uruguay Gral. José Gervasio Artigas
Premio otorgado por el trabajo de investigación y difusión de temas paleontológicos en el Uruguay

Beca de posgrado (2009)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de posgrado otorgada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) para realizar estudios de maestría

Intergante del Sistema Nacional de Investigadores desde 2009 (2009)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Integrante del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría "Candidato a Investigador"

En marzo del 2008 el autor fue invitado por la National Geographic para participar del documental internacional Darwin, beyond the Galápagos (2008)

National Geographic

Nombrado Huésped oficial de la ciudad de Santa Vitoria do Palmar durante Mayo de 2008 (2008)

Municipio de Santa Vitória do Palmar, Brasil.

Nombramiento de Investigador Adscrito por parte del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología en mérito a la labor científica realizada a lo largo de 14 años en dicha institución (2006)

Ministerio de Educación y Cultura

Mención en el premio "Dámaso Antonio Larrañaga" a la mejor ponencia de un estudiante en las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Sociedad Zoológica del Uruguay

Artículo titulado Greater expectations publicado en la revista Nature (2004, 432: 561) comentando un trabajo del autor. (2004)

Revista Nature

PRESENTACIONES EN EVENTOS

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso

New records of fossil dinomyids (Rodentia, Caviomorpha) from the San José Department , Southwestern Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Análisis tafonómico preliminar de un yacimiento del Pleistoceno tardío del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
Nuevos restos craneo-mandibulares del género *Isostylomys* (Rodentia, Dinomyidae) en el Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
Evidencia de rango auditivo independiente del tamaño en perezosos terrestres milodontinos
(Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
Estimación de las capacidades auditivas de perezosos gigantes (Mammalia, Xenarthra) a partir de
las características del oído medio
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Nuevo registro de Doedicurinae en el Departamento de San José (Mammalia, cingulata,
Glyptodontidae)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: SUG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso
Registro de un molar supernumerario en el género *Myloodon* (Mammalia: Bradypoda:
Mylodontidae)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

Nuevo registro del género *Castellanosia* Kraglievich, 1931

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

Un nuevo material de *Toxodontidae* (Mammalia: Notoungulata) para el Mioceno tardío del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Encuentro

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del departamento de

Canelones, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay (1999)

Congreso

On the presence of osteoderms in the hind limbs of *Glyptodon clavipes* Owen, 1839 (Mammalia;

Cingulata; Glyptodontidae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay (1999)

Congreso

Variación morfológica en la coraza de *Glyptodon* sp. Juvenil (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

V Congreso Uruguayo de Geología (1997)

Congreso

Nuevo registro de un dinómido fósil en el Departamento de San José (Mammalia, Rodentia,

Dinomyidae) (Fm. Camacho, Mioceno sup.)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: SUG

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

El artículo titulado "The largest fossil rodent" (Rinderknecht & Blanco, 2008) generó una de las noticias internacionales de ciencia más difundidas a nivel mundial durante el 2008 y se convirtió en uno de los descubrimientos paleontológicos que más impacto mediático ha causado en los últimos años habiendo generado decenas de miles de artículos en la prensa mundial. Docente responsable de pasantías en la Colección de Paleontología del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología. Actividad realizada para estudiantes de grado y postgrado de la Facultad de Ciencias desde Enero de 2007 y consistente en trabajos de preparación, clasificación e investigación en paleontología de vertebrados. Hasta el momento han participado en esta actividad 18 estudiantes. Participación en talleres para escuelas del interior titulados "En la ruta de Charles Darwin" dictados en el escuela 3 de Lascano (Rocha), 8 de agosto de 2009. Ministerio de Educación y Cultura. (13/09/2008) (31/08/2009) (31/08/2009).

Responsable científico de la muestra "Megafauna en el Uruguay". Museo del Gaucho y la Moneda-Museo Nacional de Historia Natural- Espacio Cultural Banco República. Montevideo, enero-marzo de 2011.

Participación como invitado en la serie de divulgación científica "Superhéroes de la Física", Televisión Nacional del Uruguay, 2011.

Participación en la muestra colectiva "Futuro Natural", Museo Nacional de Artes Visuales- Museo Nacional de Historia Natural, Diciembre 2011-Febrero 2012.

Cogionista y presentador de la serie de divulgación científica "Paleodetectives" a ser emitida por Televisión Nacional a finales del presente año.

(09/07/2012)

(09/07/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	186
Artículos publicados en revistas científicas	48
Completo	48
Trabajos en eventos	82
Libros y Capítulos	8
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	48
Revistas	22
Periodicos	26
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	6
EVALUACIONES	29
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	27