



ANDREA BEATRIZ CORONA
SCHELL

Doctora

acorona@fcien.edu.uy

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/04/2024
Última actualización: 15/04/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Departamento de Paleontología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Paleontología, Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11400) 25258618 / 164

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

<http://icgeologicas.fcien.edu.uy/tag/paleontologia>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Los Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y paleoecología

Tutor/es: Daniel Perea Negreira / Martín Ubilla

Obtención del título: 2020

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Litopterna Protheroheriidae microdesgaste paleoecología Cenozoico Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y cronología

Tutor/es: Daniel Perea Negreira

Obtención del título: 2012

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Scelidotheriinae Uruguay Sistemática

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Scelidotheriinae (Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario. Síntesis y nuevos aportes
Tutor/es: Daniel Perea Negreira
Obtención del título: 2006
Financiación:
Universidad de la República / Servicio Central de Bienestar Universitario , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

EN MARCHA

GRADO

Licenciatura en Geología (2009)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / sedimentología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

El diseño de materiales didácticos en la Universidad: Los desafíos del escenario digital (10/2023 - 11/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza , Uruguay
12 horas

Care and Management of Natural History Collections (08/2021 - 08/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Transmitting Science , España
40 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Introducción al análisis funcional a través de simulación computacional, Modelado digital y análisis de elementos finitos aplicados a biociencias, 3ª edición (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Transmitting Science , Argentina
60 horas

Introducción a la morfometría geométrica (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Patagonia, Centro Nacional Patagónico , Argentina
45 horas

Geología de llanuras (01/2013 - 01/2013)

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

Aplicações da paleoicnologia de vertebrados: o estudo dos ovos, coprólitos e pegadas (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil
20 horas

Análisis cladísticos y su aplicación en paleontología. (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
40 horas

Paleomagnetismo (01/2009 - 01/2009)

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

Química II para geología (01/2009 - 01/2009)

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

Introducción a la geología II (01/2008 - 01/2008)

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

Biogeografía- PEDECIBA (01/2007 - 01/2007)

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

Métodos y principios de la sistemática cladística- PEDECIBA (01/2007 - 01/2007)

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

Bioestadística (PEDECIBA) (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
90 horas

Nomenclatura Zoológica (01/2006 - 01/2006)

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

Osteología comparada de amniotas (01/2005 - 01/2005)

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

Biodiversidad y Conservación (01/2005 - 01/2005)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro/Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

Colecta y preparación de material para fines científicos (01/2005 - 01/2005)

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

Evolución Humana- PEDECIBA (01/2004 - 01/2004)

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

Curso de Educación Permanente: Dinosaurios (01/2004 - 01/2004)

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

Introducción a la geología I (01/2004 - 01/2004)

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

Sedimentología (01/2004 - 01/2004)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Simposio Multidisciplinario "El estadio isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60000 a 25000 años atrás (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: CONICET, Argentina

Jornada Académica del Departamento de Evolución de Cuencas (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias, Uruguay

Jornada Académica del Departamento de Evolución de Cuencas (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias, Uruguay

XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2011)

Tipo: Congreso

VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Paleontología, Brasil

Ninth International Congress of Vertebrate Morphology (2010)

Tipo: Congreso

XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

XI Reunión de la RED POP (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Ciencia Viva-Espacio Ciencia, Uruguay

Seminario para Autores ¿Por qué, cómo y dónde publicar artículos científicos? (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII-Elsevier, Uruguay

Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cetaceos Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas del Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología, Uruguay

Primera Jornada sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del Santa Lucía (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa Agenda Metropolitana, Uruguay

XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Primer Simposio sobre Actividades e Investigación Científica en la Antártida (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay

Taller en biodiversidad y taxonomía: presente y futuro en el Uruguay (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: PEDECIBA-UNESCO, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Taller virtual de capacitación en materia de acoso y acoso sexual laboral. PEDECIBA-RPF. (2022)

Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Departamento de Paleontología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente de Paleontología 20 horas semanales

Funcionario/Empleado (05/2010 - 05/2019)

Ayudante de Paleontología 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2013 - 12/2013)

10 horas semanales

Ayudante por proyecto. Tareas realizadas: apoyo en tareas de investigación, asistencia en salidas de campo, labores técnicas de preparación de material fósil y su ingreso en colección, preparación de material para publicaciones y congresos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2011 - 11/2012)

Ayudante 7 horas semanales

Ayudante por proyecto. Tareas realizadas: apoyo en tareas de investigación, asistencia en salidas de campo, labores técnicas de preparación de material fósil y su ingreso en colección, preparación de material para publicaciones y congresos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2009 - 10/2010)

Ayudante 10 horas semanales
Ayudante por proyecto. Tareas realizadas: apoyo en tareas de investigación, asistencia en salidas de campo, labores técnicas de preparación de material fósil y su ingreso en colección, preparación de material para publicaciones y congresos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2008 - 06/2009)

Ayudante de paleontología 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (03/2007 - 07/2007)

Ayudante de Introducción a la Biología I 5 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2005 - 03/2007)

Ayudante 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (08/2006 - 12/2006)

Ayudante 3 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mamíferos fósiles de Uruguay. (03/2004 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Los Liopterna de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía, paleoambientes (03/2013 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

Mamíferos Cenozoicos de Uruguay, bioestratigrafía y paleoambientes. (03/2005 - 12/2012)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas , Integrante del equipo
Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay. Sistemática y bioestratigrafía (03/2007 - 12/2012)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas, Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La Formación Tacuarembó (Jurásico tardío - Cretácico temprano de Gondwana): vertebrados, estratigrafía, paleobiogeografía, cronología y ambientes (12/2018 - a la fecha)

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

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:3

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Eva María Silva Bandeira, Ana Clara Badin Conde, Felipe Halminton MONTENEGRO TOURÓN, Pablo Gabriel TORIÑO MARTINS, Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN, Andrés Jesús BATISTA FERRARI, Matías SOTO NÚÑEZ, Valeria MESA GONZÁLEZ, Gerardo Veroslavsky Barbé, Andrea Beatriz CORONA SCHELL, Daniel PEREA NEGREIRA (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

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

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PEREA, D (Responsable)

Enigmáticos ungulados ?nativos?: los Litopterna de Uruguay y su rol en las comunidades del pasado.? (12/2023 - a la fecha)

El Orden Litopterna Ameghino, 1889 incluye diversos mamíferos ungulados extintos, herbívoros, de tamaños variados, de origen y distribución exclusivamente sudamericanos y con controversiales vínculos con algunos clados de Eutheria. En Uruguay, su registro Neógeno y Cuaternario comprende restos craneanos y postcraneanos de dos familias: Macraucheniiidae Gill, 1872 y Protherotheriidae Ameghino, 1887, en varias unidades litoestratigráficas. El objetivo de esta propuesta es profundizar el estudio de los Litopterna del Neógeno y Cuaternario de Uruguay, a través de un abordaje múltiple que implicará aspectos sistemáticos, estratigráficos, paleobiológicos y paleobiogeográficos. El fin último es continuar desarrollando y fortaleciendo una línea de investigación muy promisorio en paleontología de vertebrados iniciada en el transcurso de la tesis doctoral de la Responsable Científica. Se pretende establecer relaciones entre taxones y unidades geológicas de la región (especialmente de Argentina y Brasil) en un marco filogenético y cronológico. La metodología a emplear incluirá trabajos de campo de prospección y colecta (abarcando aspectos sedimentológicos, depositacionales y tafonómicos) así como trabajos de laboratorio y gabinete (preparación de las piezas fósiles y su ingreso en colección, estudios morfológicos, análisis del microdesgaste dentario, estimaciones de masa corporal y análisis filogenéticos). Se prevé especialmente la contratación de servicios externos para la datación de fósiles y sedimentos (14C, 14C AMS, OSL/TL). Con esta investigación será posible 1) incrementar el conocimiento osteológico de los taxa de interés; 2) establecer o validar elementos de biocorrelación con depósitos de la región; 3) proponer preferencias alimentarias y modos de vida y obtener elementos que aporten a la reconstrucción paleoambiental; 4) establecer vínculos de parentesco dentro de las familias consideradas, implicando especialmente las especies endémicas de Uruguay; 5) Calibrar los depósitos estudiados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay, aportando datos a la cronoestratigrafía regional. Con este trabajo se fortalecerá un equipo multidisciplinario en Paleontología y Estratigrafía del Cenozoico de Uruguay, aportando a la formación de recursos humanos, especialmente los jóvenes. La ejecución de este proyecto permitirá dar continuidad a una línea de trabajo muy promisorio en virtud de los resultados obtenidos hasta la fecha. El patrimonio paleontológico de Uruguay y su valor regional se verá incrementado.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CORONA, A. (Responsable) , Badin, A. , PEREA, D.

Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE (12/2015 - 12/2017)

Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Andrea Beatriz CORONA SCHELL

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay (09/2015 - 12/2017)

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Andrea Beatriz CORONA SCHELL

Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay. (03/2013 - 09/2015)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: PEREA, D (Responsable)

Roedores y ungulados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: , bioestratigrafía, paleoambientes y paleobiogeografía. (03/2013 - 03/2015)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Equipo: UBILLA, M. (Responsable)

Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo (02/2011 - 12/2012)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo:

Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía. (03/2011 - 11/2012)

7 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo:

Vertebrados Mesozoicos de Uruguay (03/2009 - 03/2011)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Estudo integrado do Quaternário da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e Pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai (01/2009 - 02/2011)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: GOSO, C. , RINDERKNECHT, A. , UBILLA, M. (Responsable) , PEREA, D
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados

Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay (04/2009 - 10/2010)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: UBILLA, M. (Responsable) , GOSO, C. , PEREA, D
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos (03/2005 - 03/2007)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados

DOCENCIA

Licenciatura en Geología (03/2009 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 10 horas, Teórico-Práctico

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente
Asignaturas:
Paleontología B, 10 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Geociencias - PEDECIBA (03/2024 - a la fecha)

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

Curso optativo de Facultad de Ciencias (09/2015 - 12/2015)

Especialización
Asistente
Asignaturas:
Escuela de campo de paleontología: ¿cuáles son y dónde están los fósiles de Uruguay?, 20 horas,
Teórico-Práctico

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2011 - 12/2011)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2010 - 12/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2008 - 06/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología A, 80 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2008 - 04/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, Ayudante en prácticos, preparación de material didáctico, etc, 5 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2004 - 12/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología B, 5 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la biología I, 5 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología general

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2006)

Grado
Asistente

Asignaturas:

Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Paleontología / Vertebrados

EXTENSIÓN

Jornadas de Puertas Abiertas, Latitud Ciencias, Fossil Day, Jornadas de divulgación, etc. (05/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

(04/2016 - 04/2016)

Fundación Fontaina Minelli

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

(06/2015 - 06/2015)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

(05/2015 - 05/2015)

1 hora

(09/2014 - 09/2014)

1 hora

La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias, ANEP-PEDECIBA

30 horas

La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. (07/2012 - 11/2012)

Facultad de Ciencias, ANEP-PEDECIBA

10 horas

De los fósiles de tu Departamento a los fósiles de Uruguay: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio (02/2010 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Vertebrados fósiles del Uruguay (08/2010 - 08/2010)

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

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

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

36 horas

Áreas de conocimiento:

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

Muestra de paleontología (07/2009 - 07/2009)

Universidad de la República, Muestra Espacio Universidad Abierta

8 horas

Conferencia: La paleontología en Uruguay y los buscadores de fósiles (06/2008 - 06/2008)

Liceo N° 1 de Paysandú, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

Charla: Paleontología y fósiles de Uruguay" (09/2007 - 09/2007)

Colegio Punta Carretas, Montevideo

2 horas

Conferencia: Paleontología y fósiles de Uruguay (07/2007 - 07/2007)

Liceo N° 2 de Rivera, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

Charla: Conceptos generales de Paleontología (06/2006 - 06/2006)

Archivo y Museo del Carmen. Carmelo, Colonia

2 horas

Video Científico (10/2005 - 10/2005)

TV Ciudad, Informe Capital

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

? Pasantía en la División Paleontología de Vertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales ? Bernardino Rivadavia? (04/2018 - 04/2018)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(08/2009 - 08/2009)

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, División Paleontología de Vertebrados

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Manejo y acondicionamiento de la colección paleontológica de la Facultad de Ciencias (03/2009 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas

5 horas semanales

Manejo y acondicionamiento de la colección, especialmente aves y mamíferos (07/2005 - 07/2007)

Facultad de Ciencias, Sección Zoología de Vertebrados, Departamento de Biología Animal

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada por el Instituto de Ciencias Geológicas al Grupo de Trabajo de Política de Cargos-FC (03/2024 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Comisión de Vehículos y salidas de campo- FC (06/2016 - 04/2019)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Consejera titular por el orden Egresados (02/2008 - 09/2009)

Facultad de Ciencias, Consejo

Participación en cogobierno

Delegada por el Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias (01/2006 - 12/2008)

Programa Agenda Metropolitana, Sub grupo de trabajo patrimonio arqueológico de la cuenca del Santa Lucía

Participación en consejos y comisiones

Delegada ante el Sub grupo de trabajo para el análisis e implementación de un plan de gestión integral del patrimonio arqueológico de la cuenca inferior y media del Río Santa Lucía (03/2005 - 12/2006)

Otros 2 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2022 - a la fecha)

10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mamíferos Cenozoicos de Uruguay y la región (08/2022 - a la fecha)

Mamíferos Cenozoicos de Uruguay y la región, con énfasis en Litopterna. Sistemática, bioestratigrafía, paleobiología.

Fundamental

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: CORONA, A.

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (04/2023 - 04/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles, 40 horas, Teórico

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

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Grado 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mamíferos Cenozoicos de Uruguay y la región (08/2021 - a la fecha)

Mamíferos Cenozoicos de Uruguay y la región: sistemática, tafonomía, cronología, paleobiología y paleoambientes.

Fundamental

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: CORONA, A.

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (08/2022 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles, 80 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Geociencias (08/2021 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Vertebrados del Neógeno de Uruguay, 80 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Geociencias (03/2024 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de práctica: métodos de campo y laboratorio para el estudio de vertebrados fósiles, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (08/2022 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (04/2023 - 06/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Paleontología de Vertebrados, 50 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2018 - 04/2018)

pasante 40 horas semanales

Otro (08/2009 - 08/2009)

pasante 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Consulta de Colección Paleontológica (04/2018 - 04/2018)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Consulta de Colección Paleontológica (08/2009 - 08/2009)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Museo de La Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2017 - 05/2017)

pasante 40 horas semanales

Otro (11/2006 - 11/2006)

pasante 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Consulta de Colección Paleontológica (11/2006 - 11/2006)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2013 - 07/2013)

20 horas semanales

La Enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo (Responsables: Dr. Martín Ubilla y Dr. Daniel Perea), ANEP-PEDECIBA.

Funcionario/Empleado (07/2012 - 08/2012)

20 horas semanales

La Enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo (Responsables: Dr. Martín Ubilla y Dr. Daniel Perea), ANEP-PEDECIBA.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 45 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi actividad como investigadora se inició durante mi formación de grado (2004-2005), abocándome al estudio de los mamíferos cenozoicos, particularmente mamíferos cuaternarios de Uruguay. Desde entonces he sido responsable de 3 proyectos de investigación financiados por CSIC-UdelaR (2005-2007), por ANII (2010-2011) y por MEC (2024). Los objetivos de ambos incluían la aproximación a la metodología de trabajo en paleontología de vertebrados en general y, en particular, a la osteología de la fauna cuaternaria sudamericana. Siguiendo esta misma línea, desde el año 2007 y en especial a partir del último de los proyectos, he trabajado con restos fósiles de Scelidotheriinae, objetos de mi tesis de maestría. La metodología de trabajo en este último caso pretendió ser amplia y exhaustiva, abordando tanto aspectos sistemáticos (filogenéticos) como así también morfológicos cuantitativos, cronológicos y paleoambientales. Asimismo, he formado (y me encuentro actualmente formando) parte de grupos de investigación, trabajando en el marco de diferentes proyectos ANII y CSIC en relación a la Paleontología y Estratigrafía del Cenozoico y del Cuaternario, en particular. Por último, a partir del 2013 he dado inicio a mi tesis de doctorado, culminada en 2020. La misma incluyó en un análisis holístico de otro grupo de mamíferos nativos sudamericanos: los litopternos. Se incluyeron distintos métodos de abordaje tendientes a develar aspectos vinculados a la paleoecología de estos ungulados extintos y sentar algunas bases para aplicaciones sucesivas de estas herramientas metodológicas en otros eventuales problemas paleobiológicos. Las temáticas objeto de mis estudios (asociaciones de vertebrados del Cenozoico de Uruguay y la región) tienen repercusión local y regional, y podrían llegar a tenerla a nivel internacional, dado el creciente interés en las faunas del Cenozoico sudamericano. Los resultados de mis investigaciones han dado lugar a publicaciones en revistas internacionales especializadas, constituyendo un aporte directo al fortalecimiento de la línea en la que trabajo (paleontología de vertebrados).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

PEREA, D., CORONA, A., UBILLA MARTÍN, MANZUETTI, A., Badin, A., F. H. Montenegro, PABLO TORIÑO, RINDERKNECHT, A.

Journal of South American Earth Sciences, 2023

ISSN: 18730647

Nuevas localidades con vertebrados fósiles para la Formación Dolores (Pleistoceno tardío-Holoceno temprano), Uruguay (Resumen, 2022)

F. H. Montenegro, Fernanda Cabrera Curbelo, CORONA, A., MARTINEZ, S., UBILLA MARTÍN
Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, p.:46 - 46, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 24690228

Scopus[®]

Ficha zoológica: Neolicaphrium recens (Frenguelli, 1921) (Mammalia, Litopterna, Proterotheriidae) (Completo, 2022)

CORONA, A.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 58 p.:23 - 26, 2022

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 16884922

A Lujanian Local Fauna (Late Pleistocene-Early Holocene) of southern Uruguay: Santa Regina, Colonia Department (Completo, 2021)

PEREA, D., Badin, A., MANZUETTI, A., F. H. Montenegro, Silva E., -, Andres Jesus BATISTA FERRARI, CORONA, A., VERDE, M., UBILLA MARTÍN

Revista Brasileira de Paleontologia, 2021

ISSN: 15197530

E-ISSN: 22361715

Temperature and relative humidity in a palaeontological collection: the buffering effect of microenvironments (Completo, 2020)

ROJAS, A. , CABRERA, F. , CORONA, A.
Annales de Paléontologie, 2020
ISSN: 07533969

Scopus[®]

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

CORONA, A. , Badin, A. , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN , Schmidt, G.
Journal of South American Earth Sciences, 2020

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

ISSN: 08959811

Scopus[®]

Estimación de masa corporal de proterotéridos del Cuaternario (Mammalia, Litopterna) y descripción de un nuevo ejemplar de *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 (Completo, 2020)

Martín Ghizzoni , CORONA, A. , UBILLA MARTÍN , PEREA, D.
Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 23 2 , p.:153 - 162, 2020

ISSN: 15197530

E-ISSN: 22361715

Scopus[®]

latindex

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

CORONA, A. , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN
Journal of Vertebrate Paleontology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02724634

E-ISSN: 19372809

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

New records and diet reconstruction using dental microwear analysis for *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 (Litopterna, Protheroheriidae). (Completo, 2019) Trabajo relevante

CORONA, A. , UBILLA MARTÍN , PEREA, D.
Andean geology, v.: 46 1 , p.:153 - 167, 2019

Areas de conocimiento:

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

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

E-ISSN: 07187106

DOI: <http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV46n1-3136>

Mammals in last 30 to 7 ka interval (Late Pleistocene-Early Holocene) in southern Uruguay (Santa Lucía River Basin): last occurrences, climate, and biogeography (Completo, 2018)

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

Journal of Mammalian Evolution, v.: 25 p.:291 - 300, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 15737055

Scopus[®]

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

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

Ameghiniana, v.: 55 2, p.:150 - 161, 2018

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

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

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

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

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

Ameghiniana, v.: 53 6, p.:57 - 57, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

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

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

CID, A., ANJOS, R., ZAMBONI, C., CARDOSO, R., MUNIZ, M., CORONA, A., VALLADARES, D., KOVACS, L., MACARIO, K., PEREA, D., GOSO, C., VELASCO, H.

Journal of Environmental Radioactivity, v.: 136 p.:131 - 139, 2014

Palabras clave: fossil bone

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0265931X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Catonyx cuvieri (Xenarthra, Mylodontidae, Scelidotheriinae) from the late Pleistocene of Uruguay with comments regarding the systematics of the subfamily (Completo, 2013) Trabajo relevante

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

Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 33 5, p.:1214 - 1225, 2013

Palabras clave: Scelidotheriinae Uruguay Catonyx cuvieri Dolores Formation late Pleistocene

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: 02724634

E-ISSN: 19372809

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

ISSN: 10268774

E-ISSN: 20072902

<http://www.rmccg.unam.mx/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex Scopus

Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario de Uruguay (Resumen, 2009)

CORONA, A., PEREA, D

Ameghiniana, v.: 46 4, p.:17 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: 00027014

E-ISSN: 18518044

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex Scopus

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

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

Ameghiniana, v.: 4 4, p.:42 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: 00027014

E-ISSN: 18518044

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex Scopus

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Nueva aproximación a la sistemática de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) (Resumen, 2007)

CORONA, A., PEREA, D

Ameghiniana, v.: 44 4, p.:11 2007

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: 00027014

E-ISSN: 18518044

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciendo

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

PEREA, D., CORONA, A., LÓPEZ, F.

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

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: 00027014

E-ISSN: 18518044

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciendo

NO ARBITRADOS

Los Scelidotheriinae (Xenarthra: Mylodontidae) de Uruguay: Sistemática, distribución estratigráfica y cronología. (Resumen, 2013)

CORONA, A.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 6 19, p.:41 - 43, 2013

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

E-ISSN: 16884922

DOI: www.szu.org.uy/

LIBROS

Fósiles de Uruguay (Participación , 2022)

PEREA, D., UBILLA MARTÍN, PABLO TORIÑO, Rinderknecht, A., CORONA, A., MARÍA INÉS

PÉREZ, F. H. Montenegro, MANZUETTI, A., Badin, A.

Publicado

Edición: Tercera

Editorial: DIRAC, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

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

Capítulos:

Mamíferos y otros vertebrados del Neógeno

Organizadores: Perea, D. & Rojas, A.

Página inicial 1, Página final 15

Fósiles de Uruguay (Participación , 2022)

UBILLA MARTÍN, PEREA, D., Andrés Rinderknecht, MANZUETTI, A., W.W.JONES, CORONA, A.,

MOROSI E., CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., MARÍA INÉS PÉREZ

Publicado

Edición: Tercera

Editorial: DIRAC, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

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

Capítulos:

Faunas continentales del Cuaternario

Organizadores: Perea, D. & Rojas, A.

Página inicial 1, Página final 15

Fundamentos de Paleontología (Completo , 2018)

PEREA, D. , CABRERA, F. , CORONA, A. , DANERS, G. , MARTINEZ, S. , MESA, VALERIA, ROJAS, A. , MATÍAS SOTO , UBILLA MARTÍN, VERDE, M.

Publicado

Número de páginas: 99

Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE - UdelaR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1234567891000

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero, Uruguay

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

Trabajo relevante

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

Publicado

Editorial: Springer International Publishing AG-Springer Earth System Sciences , New York

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319399980

Quaternario do Rio Grande do Sul integrando conhecimentos (Completo , 2009)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Sociedade Brasileira de Paleontología , Porto Alegre

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788563122018

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Paleoenvironmental and climatic inferences for the Late Pleistocene of Uruguay based on the native ungulate *Neolicaphrium recens*. (2023)

CORONA, A. , Badin, A. , Daniel Perea Negreira , UBILLA MARTÍN

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: INQUA Congress 2023 (International Union for Quaternary Research)

Ciudad: Roma

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://inquareoma2023.org/>

***Neolicaphrium recens* in the Late Pleistocene of Uruguay, new records and use of CAT in the study of young specimens (2023)**

Badin, A. , CORONA, A. , Ghizzoni, M. , Loggio, R. , PEREA, D. , UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: INQUA 2023

Ciudad: Roma
Año del evento: 2023

Vertebrate records, paleoclimatic and environmental features in MIS-3 and MIS-2 continental sedimentary beds of Uruguay, South America (2023)

UBILLA MARTÍN, CORONA, A., MANZUETTI, A., F. H. Montenegro, MOROSI E., PEREA, D., RINDERKNECHT, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: INQUA 2023

Ciudad: Roma

Año del evento: 2023

La Formación Camacho de Uruguay (Mioceno Tardío): nuevos vertebrados, actualización estratigráfica y ambientes asociados (2023)

PEREA, D., UBILLA MARTÍN, CORONA, A., PABLO TORIÑO, MANZUETTI, A., Badin, A., F. H. Montenegro, RINDERKNECHT, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: La Rioja

Año del evento: 2023

Nuevos registros de Macraucheniidae (Mammalia, Litopterna) para la Formación Camacho, Mioceno Tardío, Uruguay (2023)

CORONA, A., Badin, A., PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VII Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 51

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

Actualización del registro de vertebrados de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico temprano, Uruguay) (2022)

Ney Araújo, Guzmán Eastman, Sabrina Rodríguez, Daniel Perea Negreira, CORONA, A., Matías Soto

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Nuevo registro de Neolicaphrium recens (Formación Sopas, Uruguay) y estimación de la masa corporal a partir del fémur (2021)

CORONA, A., RINDERKNECHT, A., W.W.JONES, PEREA, D., UBILLA MARTÍN, Loggio

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de

Vertebrado
Pagina inicial: 31
Pagina final: 32
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Nuevo registro de Protheroheriidae (Mammalia, Litpterna) para el Mioceno tardío de Uruguay (2021)

Badin, A., CORONA, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN, F. H. Montenegro, Raúl Vezzosi, Gabriela Schmidt
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Pagina inicial: 20
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Descripción de nuevos restos de Panthera onca (Linnaeus, 1758) (Carnivora, Felidae) para el Cuaternario de Uruguay (2021)

MANZUETTI, A., PEREA, D., W.W.JONES, UBILLA MARTÍN, Rindernecht, CORONA, A., Morosi
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VI Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Preliminary studies of a new Eocene flora from King George Island, Antartic Peninsula (2020)

Silva E., Iglesias, PEREA, D., A. BATISTA, CABRERA, F., CORONA, A., F. H. Montenegro, Morosi, VERDE, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primera Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes Primera Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Los Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y paleoecología (2020)

CORONA, A.
Publicado
Resumen
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay 13(50):34-35.
Volumen: 13
Fascículo: 50
Pagina inicial: 34
Pagina final: 35
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet

Análisis estratigráfico de la localidad fosilífera Sant Regina (Colonia, Uruguay). (2019)

Badin, A., Eloísa Cocorel, Silva E., PEREA, D., MANZUETTI, A., A. BATISTA, CORONA, A., VERDE,

M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2019

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

Badin, A., CORONA, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Pagina inicial: 22
Pagina final: 23
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Análisis lito y bioestratigráfico preliminar de la localidad fosilífera Santa Regina (suroeste del Departamento de Colonia, Uruguay (2019)

Eva Silva, Badin, A., Eloisa Cocorel, PEREA, D., MANZUETTI, A., F. H. Montenegro, A. BATISTA, CORONA, A., VERDE, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Pagina inicial: 77
Pagina final: 78
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Microenvironments to buffer the detrimental effects of temperature and relative humidity fluctuations in a fossil collection (2018)

ROJAS, A., CABRERA, F., CORONA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 5th International Paleontological Congress
Ciudad: Paris
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Abstract book 5th International Paleontological Congress:
Pagina inicial: 778
Pagina final: 778
Medio de divulgación: Otros

Nueva localidad fosilífera al sudoeste de Uruguay (Santa Regina, Departamento de Colonia): primeros estudios sobre su paleomastofauna cuaternaria y perspectivas (2018)

PEREA, D., Aldo Manzuetti, Felipe Montenegro, Badin, A., Andrés Batista, CORONA, A.
Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 111
Página final: 111
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Los Protheroheriidae (Mammalia, Litpterna) del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoecología (2018)

CORONA, A., Badin, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Villa de Leyva
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de Memorias VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Página inicial: 58
Página final: 59
ISSN/ISBN: 2619-2616
<https://viclpv.com/summary-book>

La diversidad del ?Parque Jurásico? de Uruguay y la aparición de los primeros pterosaurios en la fauna de las areniscas de Tacuarembó (2018)

PEREA, D., MATÍAS SOTO, MESA, VALERIA, Pablo Toriño, UBILLA MARTÍN, Jorge Da Silva, Veroslavsky, G., ROJAS, A., César Goso, J. Maysey, CORONA, A., Aldo Manzuetti, Andrés Batista, Sergio Martínez, VERDE, M., ROLAND, G., Lucía Samaniego, CABRERA, F., Guillermo García, Michoelsson, O.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 112
Página final: 112
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

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

VERDE, M., CORONA, A., CABRERA, F., MONTENEGRO, F., BATISTA, A., PEREA, D., MOROSI, E., TORIÑO, P., MANZUETTI, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II International Conference of Continental Ichnology
Ciudad: Nuy Valley
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Abstract book II International Conference of Continental Ichnology
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevos registros de celacantos (Actinistia, Latimeroidei) en la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) (2016)

TORIÑO, P., SOTO, M., PEREA, D., MESA, V., BATISTA, A., MANZUETTI, A., CORONA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 162
Página final: 162
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

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

CORONA, A., PEREA, D., UBILLA, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Página inicial: 34
Página final: 35
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología (2016)

CABRERA, F., PEREA, D., VERDE, M., BATISTA, A., CORONA, A., ROLAND, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Página inicial: 115
Página final: 115
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

CORONA, A., UBILLA, M., PEREA, D., BATISTA, A., CABRERA, F., MESA, V., ROLAND, G., SOTO, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Página inicial: 117
Página final: 117
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Parámetros ambientales en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay y sus variaciones en diferentes unidades de almacenamiento (2016)

ROJAS, A. , CABRERA, F. , CORONA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: General Roca

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Página inicial: 147

Página final: 147

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 27

Página final: 27

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Tertiary litopterns from Uruguay (2014)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Palaeontological Congress

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Abstract volume 4th International Palaeontological Congress

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 195

Página final: 195

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd

Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group

Ciudad: Edinburgo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group
Pagina inicial: 64
Pagina final: 65
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

Storage enhancement of the Palaeontological Collection at Facultad de Ciencias (Uruguay):

Quaternary vertebrates make the first move (2013)

ROJAS, A. , UBILLA, M. , CORONA, A. , RINDERKNECHT, A. , CABRERA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group

Ciudad: Edinburgo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators Group

Pagina inicial: 12

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estadío isotópico 3 y depósitos continentales del norte de Uruguay (Fm Sopas): discusión de la cronología y evidencias paleontológicas (2013)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Multidisciplinario:

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Actas Simposio Multidisciplinario

Pagina inicial: 26

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

Sedimentación litoral finpleistocénica en acantilados al norte de Colonia del Sacramento (2012)

GOSO, C. , PEREA, D , CORONA, A. , MESA, V.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Jornadas del Cenozoico

Areas de conocimiento:

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

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 pleistoceno tardío-Holoceno temprano de la cuenca del río Santa Lucía (sur de Uruguay) (2012)

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas del Cenozoico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Natal
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Actas XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Página inicial: 791
Página final: 792
ISSN/ISBN: 9788572738064
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III International Paleontological Congress
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: IPC 3 Programme and abstracts
Página inicial: 384
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

Primeras pisadas fósiles de vertebrados de Uruguay: Dinosaurios en el Miembro Batoví de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) (2010)

MESA, V. , PEREA, D , CORONA, A. , TORIÑO, P , SAMANIEGO, L. , SOTO, M.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología
Página inicial: 18
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Papel

cf. *Mazama* sp. (*Mammalia*, *Cervidae*) en el Pleistoceno Tardío del norte de Uruguay (Formación Sopas) (2010)

CORONA, A. , UBILLA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Minas

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 18

Página final: 19

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Métodos analíticos nucleares aplicados al estudio de vertebrados fósiles (2010)

CORONA, A. , PEREA, D , GOSO, C. , M. ANJOS, R. , VEIGA, R. , MACARIO, K. , B. ZAMBONI, C. ,

AUDICIO, P. , CABRAL, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Geología (CD ROM), Minas.

Ciudad: Minas

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología (CD ROM), Minas.

Página inicial: 18

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: Primera síntesis (2010)

CORONA, A. , PEREA, D

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 84

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Valorización, acondicionamiento y manejo de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay (2010)

ROJAS, A. , BRUNO, N. , CABRERA, F. , CORONA, A. , DI GIACOMO, M. , RAMOS, A. , ROLAND, G. ,
TAMBUSSO, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 122

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Confirmación de la presencia de *Scelidotherium Owen* (Xenarthra, Mylodontidae) en Uruguay (Formación Dolores, Pleistoceno Superior) (2010)

CORONA, A. , PEREA, D

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Boletim de Resumos VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 84

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Ninth International Congress of Vertebrate Morphology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Ninth International Congress of Vertebrate Morphology. Abstracts

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas del Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 45

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

CORONA, A. , PEREA, D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actas de la XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 124

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Workshop

Ciudad: Canoas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Workshop

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 45

Página final: 47

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Nueva aproximación a la sistemática de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae)

(2007) [Trabajo relevante](#)

CORONA, A., PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Ameghiniana Suplemento

Volumen: 44

Fascículo: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Tafonomía de la Fauna Local La Paz (Pleistoceno Tardío) y mineralogía de sedimentos continentales asociados, Montevideo, Uruguay (2007) [Trabajo relevante](#)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: tafonomía, mineralogía, Pleistoceno continental

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

Descripción Preliminar de un particular Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra) del Pleistoceno Superior de Uruguay (2005) [Trabajo relevante](#)

CORONA, A., PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Publicación especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 54

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes al conocimiento de un yacimiento fosilífero del Pleistoceno de Uruguay

(2005) Trabajo relevante

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Publicación especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 54

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El Uruguay que no conocimos (2008)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado 2008 v: 2008, 200, 207

Revista

TORIÑO, P., CORONA, A.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/01/2008

Lugar de publicación: Uruguay

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Historical Biology (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Comptes Rendus Palevol (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Quaternary Science Reviews (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Publicación Electrónica de la APA (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoologica Scripta (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VII Congreso uruguayo de zoología (2023 / 2023)

Revisiones

Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Estudio comparativo de un Protheriidae (Mammalia, Litopterna) de la Formación Camacho (Mioceno Tardío, Uruguay)

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Paleontología, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Clara Badin Conde

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

OTRAS

Paleontología de Vertebrados del jurásico de Uruguay (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

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

Departamento de Paleontología, Uruguay

Programa: Pasantía de investigación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CORONA, A. , Perea, D.)

Nombre del orientado: Sabrina Rodríguez, Ney Araújo, Guzmán Eastman

País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Diversidad de la familia Protheriidae (Mammalia, Litopterna) en un contexto filogenético y biogeográfico (2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA), Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Clara Badin

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de los vertebrados fósiles de la Formación Sopas (Pleistoceno Tardío) en el Paso del Buey Negro (Salto, Uruguay): implicancias cronológicas y paleoambientales (2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias - PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Lara Yorio

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigadora Grado 3 (2021)

(Nacional)

PEDECIBA Geociencias

Premio Elio García-Austt a la Tesis de Doctorado (2021)

(Nacional)

PEDECIBA Biología

Premio otorgado a la mejor Tesis de Doctorado, desarrollada principalmente en el país y que constituya un aporte relevante al conocimiento científico en su área de estudio.

Becas de apoyo a docentes para la finalización del Posgrado en la UdelaR (2017)

(Nacional)

CAP

Beca de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la UdelaR (2014)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado (CAP)

Becas de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la UdelaR (2011)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado (CAP)

Programa de Movilidad Académica Escala Docente (2006)

(Internacional)

AUGM

Becas de distinto tipo (2000)

(Nacional)

Bienestar Universitario

Beca de Apoyo Económico (2000)

(Nacional)

Fondo de Solidaridad

PRESENTACIONES EN EVENTOS

INQUA 2023 (2023)

Congreso
Internarional Union for Quaternary Reasearch
Italia
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Internacional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Congreso
Nuevos registros de Macraucheniidae (Mammalia, Litopterna) para la Formación Camacho, Mioceno Tardío, Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Alcance geográfico: Regional

XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2021)

Congreso
Nuevo registro de Neolicaphrium recens (Formación Sopas, Uruguay) y estimación de la masa corporal a partir del fémur
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Congreso
Los Protheroitheriidae (Mammalia, Litpterna) del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoecología
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso
Preferencias alimentarias de Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 en base a análisis de microdesgaste dentario.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso
La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso
Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso

Parámetros ambientales en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay y sus variaciones en diferentes unidades de almacenamiento

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

4th International Palaeontological Congress (2014)

Congreso

Tertiary litopterns from Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2011)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados (2010)

Congreso

Confirmación de la presencia de *Scelidotherium Owen* (Xenarthra, Mylodontidae) en Uruguay (Formación Dolores, Pleistoceno Superior)

Brasil

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

Ninth International Congress of Vertebrate Morphology (2010)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2009)

Congreso

Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2008)

Congreso

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

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

Primera Jornada sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del Santa Lucía (2007)

Taller

Sitios paleontológicos en el área de los Humedales del Santa Lucía: prioridades de conservación Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agenda Metropolitana Areas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso

Tafonomía de la Fauna Local La Paz (Pleistoceno Tardío) y mineralogía de sedimentos continentales asociados, Montevideo, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2006)

Congreso

Posible nuevo Scelidotheriinae para el Pleistoceno Tardío de Uruguay Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina Areas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

Nuevos aportes al conocimiento de un yacimiento fosilífero del Pleistoceno de Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Información adicional

Campañas:

Se destacan relevamientos geopaleontológicos en el marco de diferentes proyectos (VER: "Proyectos de investigación") a varias localidades de: Tacuarembó, Rivera, Artigas, Salto, Paysandú, Soriano, Colonia, San José, Canelones, Montevideo, Sudoeste de Río Grande do Sul (Brasil).

Concursos aprobados:

1. Llamado N° 072/22 para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Departamento de Paleontología del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Primera posición.
2. Llamado N° 171/18 para la provisión de 1 cargo de Asistente de Paleontología del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Oposición y méritos.
3. Llamado N° 062/16 para la provisión de 2 cargos de Ayudante para el Departamento de Evolución de Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Oposición y méritos.
4. Llamado N° 068/14 para la provisión de 2 cargos de Ayudante para el Departamento de Evolución de Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Oposición y méritos.
5. Llamado N° 013/10 para la provisión de 2 cargos de Ayudante de Paleontología del Dpto. de Evolución de Cuencas del Instituto de Ciencias Geológicas. Oposición y méritos.
6. Llamado N° 099/08 para la provisión del/los cargo/s de Ayudante de Paleontología del Departamento de Geología y Paleontología, Facultad de Ciencias, UdelaR. Oposición y méritos.

ACLARACIÓN IMPORTANTE: En usufructo de licencia maternal y medio horario por lactancia en los siguientes periodos: 10/2010-05/2011 y 11/2013-11/2014.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	75
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo	14
Resumen	8
Trabajos en eventos	47
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Revistas	1
EVALUACIONES	8
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1