



ALDO SANTIAGO
MANZUETTI BERÓN

Magíster

aldomanzuetti@adinet.com.uy

SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/07/2020
Última actualización: 01/07/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Departamento de Paleontología - Instituto de Ciencias Geológicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (0598) 25252646 / 170

Correo electrónico/Sitio Web: aldomanzuetti@adinet.com.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Departamento de Paleontología - Instituto de Ciencias Geológicas, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Actualización del conocimiento de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles del Cenozoico de Uruguay

Tutor/es: Daniel Perea

Obtención del título: 2018

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: mamíferos Uruguay carnívoros extintos

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2007 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Departamento de Evolución de Cuencas - Instituto de Ciencias Geológicas, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis morfológico-comparativo entre el marsupial *Thylacosmilus atrox* y el placentario *Smilodon populator*: revisión de la condición dientes de sable.

Tutor/es: Daniel Perea

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: dientes de sable convergencia

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2018)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Departamento de Paleontología-
Instituto de Ciencias Geológicas, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Paleobiología de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles
del Cuaternario de Uruguay
Tutor/es: Dr. Daniel Perea; Dr. Washington Jones
Palabras Clave: paleobiología mamíferos carnívoros Cuaternario Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Vertebrados y estratigrafía del Mesozoico y Terciario de Uruguay y la región (09/2015 - 12/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
80 horas
Palabras Clave: vertebrados Estratigrafía Mesozoico Terciario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Importancia de los estudios Actualistas en Paleontología (04/2015 - 04/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
40 horas
Palabras Clave: tafonomía paleontología actualismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Bioerosión fósil y actual. Principios y aplicaciones. (10/2014 - 11/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: bioerosión fósiles icnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Anoxia oceánica y su relación con las extinciones masivas (08/2014 - 10/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: extinciones anoxia "big five"
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Introducción a la Sedimentología del Cuaternario (06/2014 - 06/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
36 horas
Palabras Clave: cuaternario análisis granulométrico sedimentología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología

Paleomastozoología Sudamericana (09/2013 - 11/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
80 horas
Palabras Clave: paleomastozoología paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Tafonomía de reptiles Pérmicos y Triásicos de Uruguay y Brasil; y Evolución de los paleoambientes a través del Límite Pérmico-Triásico (10/2012 - 12/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
25 horas
Palabras Clave: paleoambientes tafonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Paleomastozoología del Cenozoico Continental Sudamericano (09/2011 - 11/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
80 horas
Palabras Clave: paleomastozoología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Evolución de los mamíferos de América del Sur (10/2010 - 10/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
36 horas
Palabras Clave: mamíferos evolución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC). Córdoba, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; Centro de Investigaciones Paleontológicas, Colombia
Palabras Clave: paleontología vertebrados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica Uruguaya; CURE UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: zoología fósiles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Paleontología

V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: vertebrados latinoamericano

Áreas de conocimiento:

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

XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Entre Ríos, Entre Ríos, Argentina

Palabras Clave: paleontología vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

III Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: bioerosión icnología trazas fósiles

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica Uruguaya; Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: vertebrados fósiles zoología

Áreas de conocimiento:

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

XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo Olsacher (Zapala) y Museo Bachmann (Villa El Chocón), Neuquén, Argentina

Palabras Clave: paleontología vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica Uruguaya; Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: mamíferos zoología

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto y Museo de Ciencias Naturales; Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-UNSJ, Argentina

Palabras Clave: vertebrados fósiles

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

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 /Paleontología de vertebrados

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Departamento de Paleontología-
Instituto de Ciencias Geológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2019 - a la fecha)

Ayudante ,10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (03/2019 - a la fecha)

Becario ANII ,30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Colaborador (10/2018 - 02/2019)

Colaborador honorario ,10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (08/2017 - 09/2018)

Ayudante ,15 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (07/2017 - 07/2017)

Colaborador honorario ,10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (03/2016 - 06/2017)

Ayudante ,15 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (04/2015 - 03/2017)

Becario ANII ,30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (04/2014 - 03/2015)

Ayudante ,25 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (08/2010 - 03/2014)

Colaborador honorario ,10 horas semanales
Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

10 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Paleontología- Instituto de Ciencias Geológicas
Investigación

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:3

Financiación:

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

Equipo: Daniel PEREA NEGREIRA (Responsable) , Gerardo VEROSLAVSKY BARBÉ , Valeria MESA GONZÁLEZ , Matías SOTO NÚÑEZ , Corona, A. , Batista, A. , Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN , Toriño, P. , Montenegro, F. , Badín, A. C. , Silva, E.

Palabras clave: Fm. Tacuarembó Mesozoico Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

Paleobiología de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles del Cuaternario de Uruguay (03/2019 - a la

fecha)

En los ecosistemas terrestres, tanto actuales como pasados, los mamíferos carnívoros tienen un rol clave en el mantenimiento natural de la biodiversidad; se destaca su función en el control de las poblaciones presa y también de otros mamíferos carnívoros, logrando con ello la estabilización de la estructura trófica. En Uruguay, a pesar de su escasa extensión geográfica, existen diversos materiales fósiles de este tipo de mamíferos, algunos de gran relevancia sistemática, bioestratigráfica y paleobiológica. Su registro durante el Cuaternario abarca varias formaciones geológicas en todo el territorio nacional (formaciones Raigón, Libertad, Dolores, Sopas y probablemente Villa Soriano). Los grupos representados incluyen una gran variedad de organismos, entre ellos marsupiales así como también placentarios, de los cuales se destacan los grandes félidos, úrsidos y cánidos. No obstante, y a pesar de su importancia, en los últimos años su estudio ha sido muy escaso y esporádico. El objetivo principal de este trabajo, aparte de un enfoque descriptivo, es el de analizar diversos aspectos vinculados a la paleobiología de los mamíferos carnívoros terrestres del Cuaternario de Uruguay, en particular aquellos referidos a su actividad trófica (mecánica de mordida, masa corporal y masa de la presa potencial). En este sentido se procederá principalmente al relevamiento de ejemplares en diversas colecciones científicas y se realizarán trabajos de búsqueda y colecta a determinados yacimientos clave. Concomitantemente a estas actividades también se realizará una exhaustiva búsqueda de datos en la literatura científica. Por intermedio del presente proyecto se pretende contribuir al conocimiento general de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles que habitaron el país, particularmente durante el Cuaternario, en temas relacionados a diversos aspectos paleobiológicos, el aporte de nuevos estudios descriptivos de materiales involucrados, así como también una mayor comprensión de las interacciones predador-presa para poder caracterizar la dinámica de los ecosistemas del pasado de Uruguay.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Paleontología- Instituto de Ciencias Geológicas Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN (Responsable)

Palabras clave: Mamíferos Paleobiología Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

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

La paleontología de mamíferos ha demostrado ser un útil instrumento al momento de determinar secuencias de estratos en depósitos continentales cenozoicos. Para Uruguay se han reconocido varios pisos/edades y edades-mamífero (SALMAs), basados en la bioestratigrafía de estos, originalmente establecidos para Argentina. Para el Paleógeno, tal es el caso del Piso/Edad Deseadense (Oligoceno Tardío), definido para la Patagonia argentina, pero también representado en Bolivia, Brasil y en la Formación Fray Bentos, que aflora en Uruguay y Argentina. En el Neógeno uruguayo se ha reconocido con bastante certeza el Piso/Edad Huayqueriense, caracterizado por los mamíferos de la Formación Camacho. Esta formación es de origen principalmente marino, aunque contiene facies marginales donde se encuentra una muy rica fauna de mamíferos terrestres. Dentro de ésta se distingue una biozona identificada por una asociación de mamíferos característicos del Piso/Edad Huayqueriense en Argentina. Otros pisos/edades neógenos como el Montehermosense y Chapadmalalense podrían estar representados en la parte cuspidal de la Formación Camacho o en niveles basales de la suprayacente Formación Raigón. Esta última inclusive podría abarcar buena parte del Cuaternario, aunque la evidencia disponible aún requiere revisión. El territorio uruguayo, a pesar de su escasa extensión, constituye por su bioestratigrafía un foco de interés para la integración del conocimiento estratigráfico, cronológico, biogeográfico y paleoambiental en el continente. En este marco las unidades terciarias de Uruguay contentivas de mamíferos representan episodios únicos y característicos, con particularidades propias y elementos compartidos con otras unidades estratigráficas de la región. La resolución de interrogantes sobre biotas mastozoológicas terciarias en territorio uruguayo constituyen un aporte significativo a la explicación de fenómenos que se observan al norte y sur del continente, en lo que respecta a la distribución de faunas, a la cronología de las mismas y a los escenarios paleoambientales y geográficos asociados. El presente proyecto propone integrar nuevos aportes a un análisis actualizado de la Estratigrafía del Terciario de Uruguay a través del estudio de la distribución de sus

paleomastofaunas. Consecuentemente se podrán realizar inferencias geocronológicas y paleoambientales, así como nuevos planteamientos sobre la taxonomía y biogeografía de los grupos implicados. Esto significará un avance en el conocimiento paleontológico y geológico a nivel regional pues Uruguay constituye una región del continente sudamericano todavía poco explorada en la línea del proyecto y muy promisoría teniendo en cuenta los antecedentes señalados. La metodología multidisciplinaria que se aplicará redundará en favor del fortalecimiento del equipo de trabajo, en el cual algunos de sus integrantes vienen desarrollando esta línea de investigación desde hace cuatro décadas en el país; incorporando además investigadores jóvenes y en formación que realizarán sus trabajos de grado y posgrado en temáticas estrechamente vinculadas al proyecto.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Paleontología- Instituto de Ciencias Geológicas Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

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

Equipo: Daniel PEREA NEGREIRA (Responsable) , TORIÑO, P. , UBILLA, M. , CORONA, A. , MESA, V. , VEROSLAVSKY, G. , RINDERKNECHT, A.

Palabras clave: mamíferos Estratigrafía Terciario

Areas de conocimiento:

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

Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE (01/2016 - 12/2017)

Uruguay, como miembro oficial del Tratado Antártico, tiene como gran objetivo desarrollar actividades científicas en la Antártida puestas al servicio de la humanidad. Atendiendo a las potencialidades que ofrecen los afloramientos de la Isla Rey Jorge (en la zona de influencia de la base Científica Antártica Artigas) y del Monte Flora (en cercanías de la base ECARE) como zonas de investigación, el retorno a las investigaciones de campo en estas áreas resulta una tarea pertinente y a la vez necesaria para el desarrollo de los estudios geo-paleontológicos en la Antártida. Se pretenderá dar continuidad a las primeras investigaciones paleontológicas por parte de Uruguay en la Antártida y comenzar los trabajos en la Península Tabarín de la Península Antártica, donde se encuentra la ECARE. También se retomarán los estudios paleontológicos en la Península Fildes de la Isla Rey Jorge (BCAA), volviendo a posicionar a Uruguay como generador de conocimientos dentro del grupo de países adherentes al Tratado Antártico. Se contribuirá al conocimiento de los paleoambientes, paleoclimas y edades relativas de las localidades estudiadas, de cara a la reconstrucción de los ecosistemas antárticos pasados. Asimismo, se promoverá un ámbito de cooperación científica con investigadores de otras bases antárticas y de otros proyectos involucrados en la misma temática. Por lo antes expuesto, se generarán líneas de trabajo orientadas a dicho continente a corto, mediano y largo plazo, con la consecuente formación de recursos humanos específicos en Paleontología y Estratigrafía antárticas.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Paleontología- Instituto de Ciencias Geológicas Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:5

Doctorado:2

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: Guillermo ROLAND ALVAREZ , MONTENEGRO, F. , Daniel PEREA NEGREIRA (Responsable) , TORIÑO, P. , VERDE, M. , BATISTA, A. , CABRERA, F. , MOROSI, E. , CORONA, A.

Palabras clave: paleontología Antártida ECARE y BCAA

Areas de conocimiento:

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

Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay (10/2015 - 09/2017)

En 2001, integrantes del equipo proponente de este proyecto describen los primeros vertebrados con significación cronoestratigráfica para el Mesozoico de Uruguay y en 2003 los dinosaurios más antiguos de este país. Esto propició progresivas campañas de prospección en la Formación Tacuarembó a través de un proyecto Fondo Clemente Estable/DINACYT 2004, posibilitando el hallazgo de material novedoso y yacimientos que aún se siguen explorando por su riqueza fosilífera. Esta misma línea de trabajo en 2005 obtuvo el apoyo de un grant de la Jurassic Foundation y fue financiada posteriormente por los proyectos FCE/ANII 2007, CSIC/UDELAR I+D 2010. Los nuevos datos promovieron diferentes hipótesis de trabajo: 1) la Formación Tacuarembó está constituida por dos miembros en donde el inferior fosilífero incluye una Zona de Asociación caracterizada por el tiburón dulceacuícola *Priohydrodon arambourgi*; 2) los fósiles con representación intercontinental indican cronohorizontes vinculados al lapso Kimeridgiense-Tithoniense; 3) los sistemas depositacionales y la fauna apoyan ambientes dulceacuícolas dominados por grandes lagos y wadis asociados a un bioma desértico; 4) la composición faunística muestra similitudes con depósitos isócronos de otros continentes gondwánicos, en particular África. 5) Es muy probable esperar un importante incremento del conocimiento paleontológico de esta unidad, a través de nuevos hallazgos de abundante fauna acuática y también de tetrápodos terrestres, principalmente dinosaurios, por ahora representados por dientes aislados y huellas. Finalmente, el estudio de este singular grupo de reptiles vinculan estrechamente la propuesta de investigación con divulgación científica y extensión universitaria.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Paleontología- Instituto de Ciencias Geológicas Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Daniel PEREA NEGREIRA (Responsable) , TORIÑO, P. , UBILLA, M. , BATISTA, A. , CORONA, A. , SOTO, M. , MESA, V. , VEROSLAVSKY, G. , POL, D.

Palabras clave: Estratigrafía Mesozoico Formación Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Los mamíferos predadores terrestres extintos del Cenozoico de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía e inferencias paleoecológicas (04/2015 - 03/2017)

En los ecosistemas, tanto actuales como pasados, los mamíferos depredadores tienen un rol clave en el mantenimiento natural de la biodiversidad; cuya función se enfoca en el control de las poblaciones presa y también de otros mamíferos carnívoros, logrando con ello la estabilización de la estructura trófica en estos ambientes. Nuestro país, a pesar de su escasa extensión geográfica, posee buenos materiales fósiles de este tipo de mamíferos. Su registro abarca los últimos 25 millones de años, desde fines del Oligoceno hasta el Holoceno (o Reciente, aproximadamente 12.000 años atrás). Estos se encuentran distribuidos en diversas formaciones geológicas a lo largo y ancho del territorio nacional (formaciones Fray Bentos, Camacho, Raigón, Libertad, Dolores y Sopas). Los grupos representados comprenden una gran variedad de organismos, entre ellos los marsupiales autóctonos sudamericanos así como también placentarios, de los cuales se destacan los grandes félidos, úrsidos y cánidos. El presente proyecto tiene como objetivo realizar una revisión y actualización del conocimiento de los mamíferos predadores terrestres extintos del territorio uruguayo, mediante múltiples enfoques (bioestratigráficos, sistemáticos, morfológicos), así como también estudiar sus patrones de distribución espacial, temporal y de índole paleoecológico. A tales efectos, se realizará una minuciosa recopilación bibliográfica, un relevamiento de museos y colecciones, principalmente de la ciudad de Montevideo (Colección de Vertebrados Fósiles de Facultad de Ciencias (UdelaR) y Colección del Museo Nacional de Historia Natural (MNHN)) y una serie de salidas de campo a determinados yacimientos clave. Esto último con la finalidad de prospección, preparación y estudio de nuevos materiales. Mediante este proyecto se pretende contribuir al conocimiento general de los predadores terrestres fósiles de Uruguay. Asimismo, se espera que se pueda facilitar el acceso a la información referente a ejemplares que ya han sido colectados pero no estudiados y, eventualmente, aumentar el acervo de estos especímenes.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Paleontología- Instituto de Ciencias Geológicas Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN (Responsable)

Palabras clave: mamíferos predadores Cenozoico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Vertebrados Fósiles del Litoral Suroeste de Uruguay: sistemática, tafonomía y bioestratigrafía (04/2014 - 03/2015)

La región suroeste de Uruguay representa una zona de gran riqueza fosilífera, y los deptos. de Colonia y San José no escapan a esta realidad, con sedimentos que abarcan los dos últimos periodos geológicos (Neógeno y Cuaternario). A pesar de ello, las prospecciones en esta zona han sido cada vez menos frecuentes en los últimos tiempos. El presente proyecto tiene como objetivo retomar el estudio de vertebrados fósiles de esta zona a través del relevamiento de localidades previamente seleccionadas por sus antecedentes fosilíferos, y mediante la colecta y preparación de nuevos materiales. Asimismo, se pretende determinar rasgos de carácter tafonómico (condiciones de depositación de los restos) y su comparación con modelos tafonómicos previos propuestos para la zona de interés. Al mismo tiempo, se propone contrastar los nuevos datos obtenidos con hipótesis previas de índole cronoestratigráfica (correlación con Pisos/Edades del Cenozoico de Argentina). A tales efectos, se realizarán una serie de salidas de campo a yacimientos ubicados en las localidades de Kiyú, Arazatí, y alrededores de la ciudad de Colonia), y un relevamiento de museos y colecciones particulares en las ciudades de Colonia, Mercedes y Montevideo, que cuentan con materiales inéditos de interés para la temática de la investigación. Mediante este proyecto se espera contribuir con el conocimiento de los vertebrados fósiles de la región.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Evolución de Cuencas- Instituto de Ciencias Geológicas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: TORIÑO, P.

Palabras clave: paleontología sistemática bioestratigrafía

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

La utilización de una técnica novedosa para el estudio de un importante yacimiento fosilífero (03/2011 - 02/2012)

El presente proyecto trata del estudio de un importante yacimiento fosilífero en las afueras de la ciudad de Montevideo, muy cercano a la ciudad de La Paz (34° 44' S, 56° 17' W). Dicho yacimiento se trata de una unidad de probable edad Pleistoceno Tardío, depositada por encima de una gran cantera de granito que es explotado comercialmente en forma de balasto. El análisis de ejemplares fósiles novedosos nos permitió verificar y sostener las hipótesis que se manejaban sobre la génesis y paleoecología del depósito, y de esta manera contribuir a la caracterización bioestratigráfica de tal unidad. La novedosa metodología utilizada permitió obtener información tridimensional de cada pieza fósil y por ende del/los evento/s sedimentarios que llevaron a la formación del depósito. Los datos que se obtuvieron a partir del estudio de más de medio centenar de piezas fósiles (orientación, pendiente, posición tridimensional, polaridad), no mostraron ningún patrón de disposición aparente de los mismos, lo cual confirma estudios previos de que el proceso que generó este depósito fue un flujo rápido, viscoso y de alta energía (asignable a un flujo de barro). Se pudo actualizar la lista taxonómica de vertebrados fósiles de Cantera Casil, algunos de ellos de gran importancia a nivel paleoecológico (Nutria). Entre los hallazgos más sobresalientes a destacar figuran, entre otros, el primer registro de Testudines para este yacimiento, además de integrantes de diversos órdenes de mamíferos.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR) , Departamento de Evolución de Cuencas- Instituto de Ciencias Geológicas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: Guillermo ROLAND ALVAREZ , MONTENEGRO, F.

Palabras clave: tafonomía cuadrícula cantera Casil

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Osteología comparada con énfasis en Amniotas (Responsable Dr. Daniel Perea), 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Nota periodística- El tigre dientes de sable más grande de América vivió en Uruguay (03/2020 - 03/2020)

Nota realizada por el periodista LEO LAGOS para la sección Ciencia del periódico La Diaria (Montevideo, Uruguay), <https://ciencia.ladiaria.com.uy/articulo/2020/3/el-tigre-dientes-de-sable-mas-grande-de-america-vivio-en-uruguay/>

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Nota periodística- They Knew Saber-Toothed Tigers Were Big. Then They Found This Skull. (03/2020 - 03/2020)

Nota realizada por el periodista JOSHUA SOKOL para la sección Trilobites del diario The New York Times (New York, U.S.A.), <https://www.nytimes.com/2020/03/14/science/saber-toothed-tiger.html>

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Nota periodística- Saber-tooth tigers: New photos of unearthed skulls match science with surprise (03/2020 - 03/2020)

Nota realizada por la periodista SOFIA QUAGLIA para el multimedia inverse.com (New York, U.S.A.), <https://www.inverse.com/science/images-saber-tooth-tiger-skulls-reveal-their-truly-terrifying-size>

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Feria Latitud Ciencias (4ta. edición) (08/2018 - 08/2018)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas (13ra. Semana de la Ciencia y la Tecnología) (05/2018 - 05/2018)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

2do. Día Internacional de los Fósiles (10/2017 - 10/2017)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas (12da. Semana de la Ciencia y la Tecnología) (05/2017 - 05/2017)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

1er. Día Internacional de los Fósiles (10/2016 - 10/2016)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Feria Latitud Ciencias (3ra. edición) (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas (11ra. Semana de la Ciencia y la Tecnología) (05/2016 - 05/2016)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

1as. Jornadas de Ciencias de la Tierra (11/2015 - 11/2015)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas (10ma. Semana de la Ciencia y la Tecnología) (05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Nota periodística- Los "detectives del pasado" que habitan la Facultad de Ciencias (08/2014 - 08/2014)

Nota realizada por el periodista JUAN PABLO DE MARCO para el Diario El País (Montevideo, Uruguay), <http://www.elpais.com.uy/informacion/detectives-pasado-que-habitan-facultad.html>
10 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla sobre Megafauna (8va. Semana de la Ciencia y la Tecnología) (05/2013 - 05/2013)

Museo Lacán Guazú (Dolores), Uruguay 10 horas

Areas de conocimiento:

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

Evento Expo Cierre (04/2012 - 04/2012)

PAIE-CSIC; UdelaR, Uruguay 10 horas

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Asistencia a Conferencia Aplicaciones de la ecología molecular para el estudio de zorros en Uruguay (07/2018 - 07/2018)

Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa- Sociedad Zoológica del Uruguay, Charla realizada por M. Sc. Natalia Mannise (Conversando de nuestra fauna, 2018)

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

ACTIVIDAD HONORARIA

Colaborador en salidas de campo, curso de grado Licenciatura en Ciencias Biológicas, Introducción a la Biología II: "Entre tiburones y dinosaurios" (Responsable Dr. Daniel Perea) (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Colaborador en salidas de campo del proyecto Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay (Responsable Dr. Daniel Perea) (01/2014 - 12/2015)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Colaborador del curso de posgrado PEDECIBA Biología, Vertebrados y Estratigrafía del Mesozoico y Terciario de Uruguay y la región (Responsable Dr. Daniel Perea) (08/2015 - 12/2015)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Colaborador en Seminario sobre Vertebrados Fósiles de Uruguay (Responsable Dr. Daniel Perea) (08/2014 - 12/2014)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Paleontología- ICG

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**Colaborador del curso de grado, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Introducción a la Biología II:
"Vertebrados Fósiles de Uruguay" (Responsable Dr. Daniel Perea) (08/2010 - 12/2012)**

Facultad de Ciencias (UdelaR), Departamento de Evolución de Cuencas- INGEPa

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

En los ecosistemas terrestres, tanto actuales como pasados, los mamíferos carnívoros tienen un rol clave en el mantenimiento natural de la biodiversidad; cuya función se enfoca en el control de las poblaciones presa y también de otros mamíferos carnívoros, logrando con ello la estabilización de la estructura trófica en estos ambientes. Uruguay, a pesar de su reducida extensión geográfica, posee, aunque escasos y muchas veces fragmentarios, buenos materiales fósiles de este tipo de mamíferos, los que resultan ser muy informativos. Su registro abarca los últimos 25 millones de años, desde fines del Oligoceno hasta comienzos del Holoceno Temprano (aproximadamente unos 10.000 años atrás). Estos se encuentran distribuidos en diversas formaciones geológicas a lo largo y ancho del territorio nacional, a saber: formaciones Fray Bentos, Camacho, Raigón, Libertad, Dolores, Sopas y probablemente Villa Soriano. Los grupos representados incluyen una gran variedad de animales, entre ellos marsupiales así como también placentarios, de los cuales se destacan los grandes félidos, úrsidos y cánidos. No obstante, y a pesar de su importancia, en los últimos años el estudio del registro fósil de este grupo particular de organismos ha sido muy escaso y esporádico. Las principales investigaciones sobre estos se basan en los clásicos estudios descriptivos a partir de sus caracteres anatómicos cualitativos y también algunos en base a su métrica. Sin embargo, otros estudios proveen información valiosa sobre diversas facetas de su biología así como también adaptaciones de estos a sus respectivos ambientes o condiciones de vida, por ejemplo su locomoción, estrategias reproductivas, hábitos alimenticios, formas y tamaños. La principal finalidad de mi actividad académica, aparte de un estudio descriptivo, es el de estudiar diversos aspectos vinculados a la paleobiología de los mamíferos carnívoros terrestres del Cenozoico de Uruguay (con énfasis en los del Cuaternario), en particular aquellos referidos a su actividad trófica. En este sentido, se pretende contribuir al conocimiento general de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles de Uruguay en temas relacionados a diversos aspectos de índole paleobiológico, esto con la finalidad de intentar comprender mejor las interacciones predador-presa para poder así caracterizar la dinámica de los ecosistemas del pasado de Uruguay. Por último, poder conocer como ha sido la composición y el desarrollo a través del tiempo de un grupo de animales con capacidad reguladora tan determinante como este puede servir como un insumo muy importante para ayudar a comprender los patrones actuales de biodiversidad. Según esto, el potencial aporte de estas investigaciones reviste de importancia no sólo para la paleontología en cuestión sino también para otras disciplinas (zoología y otras especialidades), particularmente aquellas que se focalicen en procesos evolutivos y ecológicos a nivel de comunidades.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Insect trace fossils in glyptodonts from Uruguay (Completo, 2020)

PEREA, D., VERDE, M., F. H. Montenegro, PABLO TORIÑO, MANZUETTI, A., ROLAND, G.

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

Palabras clave: Bioerosión Trazas de insectos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: U.K.
ISSN: 10420940
DOI: [10.1080/10420940.2019.1584562](https://doi.org/10.1080/10420940.2019.1584562)
Scopus

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

MANZUETTI, A., UBILLA, M., PEREA, D., Vezzosi, R. I., Rinderknecht, A., Ghizzoni, M., Jones, W.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 98 2020
Palabras clave: *Didelphis* Pleistoceno tardío Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 08959811
DOI: [10.1016/j.jsames.2019.102437](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102437)
Scopus

An extremely large saber-tooth cat skull from Uruguay (late Pleistocene-early Holocene, Dolores Formation): body size and paleobiological implications (Completo, 2020) Trabajo relevante

MANZUETTI, A., Perea, D., Jones, W., Ubilla, M., Rinderknecht, A.
Alcheringa, 2020
Palabras clave: *Smilodon* Paleobiología Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 03115518
DOI: [10.1080/03115518.2019.1701080](https://doi.org/10.1080/03115518.2019.1701080)
Scopus

A complex association of invertebrates, vertebrates and trace fossils in the marine Camacho Formation (Late Miocene of Uruguay): biostratigraphy and paleoenvironments (Completo, 2020)

Perea, D., VERDE, M., Toriño, P., Montenegro, F., UBILLA, M., MANZUETTI, A.
Ameghiniana, v.: 57 (3) p.:266 - 277, 2020
Palabras clave: *Psilonichnus* Camacho Formation Uruguay
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: Argentina
ISSN: 18518044
DOI: [10.5710/AMGH.29.02.2020.3327](https://doi.org/10.5710/AMGH.29.02.2020.3327)
latindex

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

MANZUETTI, A., PEREA, D., W.W.JONES, UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A., MESA, VALERIA
Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Electrónica, v.: 19 (2) p.:22 - 22, 2019
Palabras clave: *Carnivora Ursidae* Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de Vertebrados
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 24690228
DOI: [10.5710/PEAPA.16.08.2019.307](https://doi.org/10.5710/PEAPA.16.08.2019.307)

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

MANZUETTI, A., PEREA, D., W.W.JONES, UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A., Badin, A., MOROSI E.

Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Electrónica, v.: 19 (2) p.:22 - 22, 2019

Palabras clave: Canidae Zorros Pleistoceno tardío Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 24690228

DOI: [10.5710/PEAPA.16.08.2019.307](https://doi.org/10.5710/PEAPA.16.08.2019.307)

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

MANZUETTI, A., PEREA, D., W.W.JONES, UBILLA MARTÍN, Da Silva, J.

Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Electrónica, v.: 19 (2) p.:23 - 23, 2019

Palabras clave: Carnivora Felidae Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 24690228

DOI: [10.5710/PEAPA.16.08.2019.307](https://doi.org/10.5710/PEAPA.16.08.2019.307)

Vertebrate coprolites from the Tacuarembó Formation of Uruguay (Late Jurassic- ?Early Cretaceous) (Resumen, 2019)

Montenegro, F., MATÍAS SOTO, MANZUETTI, A., Badin, A., VERDE, M., Da Silva, J., PEREA, D.

Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Electrónica, v.: 19 (2) p.:26 - 26, 2019

Palabras clave: Tacuarembó Formation Coprolites Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 24690228

DOI: [10.5710/PEAPA.16.08.2019.307](https://doi.org/10.5710/PEAPA.16.08.2019.307)

La Formación Camacho (Mioceno tardío de Uruguay): Nuevas aproximaciones a su bioestratigrafía y paleoambientes (Resumen, 2019)

PEREA, D., VERDE, M., F. H. Montenegro, MANZUETTI, A., Toriño, P., UBILLA MARTÍN

Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Electrónica, v.: 19 (2) p.:31 - 31, 2019

Palabras clave: Fm. Camacho Mioceno tardío Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 24690228

DOI: [10.5710/PEAPA.16.08.2019.307](https://doi.org/10.5710/PEAPA.16.08.2019.307)

Análisis lito y bioestratigráfico preliminar de la localidad fosilífera Santa Regina (Suroeste del departamento de Colonia, Uruguay) (Resumen, 2019)

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

Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Electrónica, v.: 19 (2) p.:37 - 37, 2019

Palabras clave: Bioestratigrafía Santa Regina 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: Otros
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 24690228
DOI: [10.5710/PEAPA.16.08.2019.307](https://doi.org/10.5710/PEAPA.16.08.2019.307)

First record of *Tetrastylus Ameghino, 1886 (Rodentia; Dinomyidae) from the Upper Miocene of Uruguay (Completo, 2019)*

Rinderknecht, A., Ubilla, M., MANZUETTI, A., Toriño, P., Perea, D.
Revista brasileira de paleontologia, v.: 22 (1) p.:30 - 37, 2019
Palabras clave: Rodentia Miocene 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: Otros
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15197530
DOI: [10.4072/rbp.2019.1.03](https://doi.org/10.4072/rbp.2019.1.03)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

New Canid Remains from Dolores Formation, late Pleistocene-early Holocene, Uruguay (Completo, 2018) [Trabajo relevante](#)

MANZUETTI, A., PEREA, D., RINDERKNECHT, A., UBILLA, M.
Journal of Mammalian Evolution, v.: 25 (3) p.:391 - 396, 2018
Palabras clave: *Cerdocyon thous* *Dusicyon avus* Dolores Formation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: New York
ISSN: 10647554
DOI: [10.1007/s10914-017-9387-8](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9387-8)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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) [Trabajo relevante](#)

MANZUETTI, A., PEREA, D., UBILLA, M., RINDERKNECHT, A.
Quaternary Science Reviews, v.: 180 p.:57 - 62, 2018
Palabras clave: Uruguay *Smilodon fatalis*
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: Holanda
ISSN: 02773791
DOI: [10.1016/j.quascirev.2017.11.024](https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.11.024)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Descripción de nuevos restos de *Smilodon populator* (Mammalia, Eutheria, Carnivora) del Cuaternario de Uruguay (Resumen, 2016)

MANZUETTI, A., RINDERKNECHT, A., PEREA, D.
Ameghiniana, v.: 53 (6) p.:27 - 27, 2016
Palabras clave: dientes de sable félidos *Smilodon populator*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Primer registro de *Dusicyon avus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación Dolores (Pleistoceno tardío) de Uruguay (Resumen, 2016)

MANZUETTI, A., PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 53 (6) p.:55 - 55, 2016

Palabras clave: zorros *D. avus* Fm. Dolores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Primer registro de *Cerdocyon thous* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para el Pleistoceno tardío (Formación Dolores) de Uruguay (Resumen, 2016)

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

Ameghiniana, v.: 53 (6) p.:55 - 55, 2016

Palabras clave: zorros *C. thous* Pleistoceno tardío

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Nuevo fósil (Mammalia, Carnivora) para la Formación Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay (Resumen, 2015)

PEREA, D., MANZUETTI, A., UBILLA, M., DA SILVA, J. S.

Ameghiniana, v.: 52 (4) p.:33 - 34, 2015

Palabras clave: Fm. Sopas Fósil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Enfoque integrador sobre la técnica de caza en el "dientes de sable" sudamericano *Thylacosmilus atrox* (Metatheria, Sparassodonta, Thylacosmilidae) (Resumen, 2014)

MANZUETTI, A., PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 51 (6) p.:16 - 16, 2014

Palabras clave: "dientes de sable" *Thylacosmilus* estrategia de caza

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Nuevos aportes al conocimiento de la Fauna local La Paz (Montevideo, Uruguay), de edad pleistocena, a través de una metodología novedosa (Resumen, 2012)

MANZUETTI, A., MONTENEGRO, F., ROLAND, G., PEREA, D.

Ameghiniana, v.: 49 (4) p.:51 - 52, 2012

Palabras clave: cuadrícula cantera Casil Fauna local La Paz

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

NO ARBITRADOS

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

MANZUETTI, A. , UBILLA, M. , PEREA, D. , Vezzosi, R. I. , Rinderknecht, A. , Ghizzoni, M. , JONES, W.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 13 (47) p.:17 - 17, 2020

Palabras clave: Marsupial *Didelphis albiventris* Cuaternario 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: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 16884922

www.szu.org.uy/noticias

Actualización del conocimiento de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles del Cenozoico de Uruguay (Resumen, 2017)

MANZUETTI, A.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 10 (38) , p.:32 - 33, 2017

Palabras clave: paleontología Uruguay mamíferos carnívoros

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 16884922

Análisis morfológico comparativo entre el marsupial *Thylacosmilus atrox* y el placentario *Smilodon populator*: revisión de la condición dientes de sable (Resumen, 2013)

MANZUETTI, A.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 6 (19) p.:31 - 32, 2013

Palabras clave: convergencia paleontología "dientes de sable"

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16884922

www.szu.org.uy

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

Montenegro, F. , Soto, M. , MANZUETTI, A. , Badin, A. , VERDE, M. , Da Silva, J. , PEREA, D.

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
Volumen: 1
Pagina inicial: 61
Pagina final: 62
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Coprolitos Mesozoico Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

La Formación Camacho (Mioceno Tardío marino de Uruguay): nuevas aproximaciones a su bioestratigrafía y paleoambientes (2019)

Resumen
PEREA, D. , VERDE, M. , F. H. Montenegro , MANZUETTI, A. , Toriño, P. , UBILLA, M.

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
Volumen: 1
Pagina inicial: 69
Pagina final: 70
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Fm. Camacho Mioceno Tardío Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

Resumen
Silva, E. , Badin, A. , Cocorel, E. , Perea, D. , MANZUETTI, A. , Montenegro, F. , Batista, A. , Corona, A. , VERDE, M.

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
Volumen: 1
Pagina inicial: 77
Pagina final: 78
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Santa Regina Uruguay perfil geológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

Análisis estratigráfico de la localidad fosilífera Santa Regina (Colonia, Uruguay) (2017)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de Actas

Volumen: 1

Página inicial: 244

Página final: 244

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguay de Geología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Estratigrafía Santa Regina 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: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay

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

Resumen

MANZUETTI, A., PEREA, D., Jones, W., Ubilla, M., Rinderknecht, A., Mesa, V.

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

Volumen: 1

Página inicial: 55

Página final: 55

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Ursidae Cuaternario 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: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

MANZUETTI, A., PEREA, D., Jones, W., Ubilla, M., Rinderknecht, A., Badin, A., MOROSI E.

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

Volumen: 1

Página inicial: 55

Página final: 56

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Canidae Pleistoceno Tardío 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: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

MANZUETTI, A., PEREA, D., Jones, W., Ubilla, M., Da Silva, J.

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

Volumen: 1

Página inicial: 56

Página final: 57

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Puma concolor Pleistoceno Tardío 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: Internet

A large opossum (Didelphimorphia, Didelphidae) for the Late Pleistocene of Uruguay (Sopas Formation) (2018)

Resumen

UBILLA MARTÍN, MANZUETTI, A., PEREA, D., Vezzosi, R., Rinderknecht, A., Ghizzoni, M.

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Paleontological Congress

Ciudad: París

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Abstract Book 5th International Paleontological Congress

Volumen: 1

Página inicial: 1084

Página final: 1084

Publicación arbitrada

Editorial: International Paleontological Association

Ciudad: París

Palabras clave: Didelphidae Sopas Formation Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

Perea, D., MANZUETTI, A., Montenegro, F., Badin, A., Batista, A., Corona, A.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 111
Página final: 111
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Nuevo yacimiento Cuaternario 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: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<http://cuz.szu.org.uy/>

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

Resumen
Perea, D., Soto, M., MESA, V., Toriño, P., UBILLA, M., Da Silva, J., Veroslavsky, G., Rojas, A., Goso, C., Maisey, J., Corona, A., MANZUETTI, A., Batista, A., Martínez, S., VERDE, M., ROLAND, G., Samaniego, L., CABRERA, F., García, G., Michoelsson, O.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 112
Página final: 112
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Areniscas de Tacuarembó Mesozoico 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: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
<http://cuz.szu.org.uy/>

Nuevos registros de mamíferos carnívoros (Mammalia, Carnivora) para el Pleistoceno Tardío - Holoceno Temprano de Uruguay (2018)

Resumen
MANZUETTI, A., Perea, D., UBILLA, M., Montenegro, F., Rinderknecht, A., Toriño, P., MOROSI, E.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 194
Página final: 194
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Mamíferos carnívoros Cuaternario 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: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
<http://cuz.szu.org.uy/>

Estudio preliminar sobre la distribución de macairodontinos (Felidae, Machairodontinae) en el Cuaternario de Uruguay (2018)

Resumen
Montenegro, F. , MANZUETTI, A.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Pagina inicial: 200
Pagina final: 200
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Dientes de Sable Cuaternario Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

Glyptodont remains associated with crab and insect trace fossils (2018)

Resumen
Perea, D. , Verde, M. , Montenegro, F. , Toriño, P. , MANZUETTI, A. , Roland, G.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Villa de Leyva, Boyacá, Colombia
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Memorias VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Pagina inicial: 89
Pagina final: 90
ISSN/ISBN: 2619-2616
Publicación arbitrada
Editorial: Centro de Investigaciones Paleontológicas de Villa de Leyva - CIP
Ciudad: Villa de Leyva
Palabras clave: trazas fósiles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Paleontología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
www.viclpv.com

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

Resumen
MANZUETTI, A. , Perea, D. , Ubilla, M. , Rinderknecht, A.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Villa de Leyva, Boyacá, Colombia
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Memorias VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Pagina inicial: 91

Página final: 92
ISSN/ISBN: 2619-2616
Publicación arbitrada
Editorial: Centro de Investigaciones Paleontológicas de Villa de Leyva - CIP
Ciudad: Villa de Leyva
Palabras clave: dientes de sable *Smilodon fatalis*
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
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
www.viclpv.com

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

Resumen

MANZUETTI, A. , Montenegro, F. , Ubilla, M. , Perea, D.

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Villa de Leyva, Boyacá, Colombia

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Memorias VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Volumen:1

Página inicial: 94

Página final: 95

ISSN/ISBN: 2619-2616

Publicación arbitrada

Editorial: Centro de Investigaciones Paleontológicas de Villa de Leyva - CIP

Ciudad: Villa de Leyva

Palabras clave: lobito de río *Lontra* sp. 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: Internet

www.viclpv.com

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

Resumen

VERDE, M. , CORONA, A. , CABRERA, F. , MONTENEGRO, F. , BATISTA, A. , PEREA, D. , MOROSI, E. , TORIÑO, P. , MANZUETTI, A.

Evento: Internacional

Descripción: II International Conference of Continental Ichnology

Ciudad: Nuy Valley (South Africa)

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Abstract Book II International Conference of Continental Ichnology

Volumen:1

Página inicial: 91

Página final: 92

Publicación arbitrada

Editorial: Department of Geological Sciences, University of Cape Town

Ciudad: Cape Town

Palabras clave: fósiles Antártida

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Medio de divulgación: Otros

Una nueva localidad fosilífera en la Fm. Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay (2016)

Resumen

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

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Actas VIII Congreso Uruguayo de Geología
Volumen: 1
Página inicial: 205
Página final: 205
ISSN/ISBN: 978-9974-8434-5-5
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Fm. Tacuarembó Mawsónido Espinosáurido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de *Cerdocyon thous* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para el Pleistoceno tardío (Formación Dolores) de Uruguay (2016)

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

Evento: Regional
Descripción: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Página inicial: 66
Página final: 66
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: cánidos *Cerdocyon thous* Carnivora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Descripción de nuevos restos de *Smilodon populator* (Mammalia, Eutheria, Carnivora) del Cuaternario de Uruguay (2016)

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

Evento: Regional
Descripción: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Página inicial: 34
Página final: 34
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: dientes de sable *Félido* Carnivora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de *Dusicyon avus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación Dolores (Pleistoceno tardío) de Uruguay (2016)

Resumen

MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Evento: Regional

Descripción: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Volumen: 1

Página inicial: 65

Página final: 65

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Paleontológica Argentina

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: cánidos Carnivora *Dusicyon avus*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros de celacantos (*Actinistia*, *Latimerioidei*) en la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay (2016)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

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

Volumen: 1

Página inicial: 162

Página final: 162

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fm. Tacuarembó celacantos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

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

Volumen: 1

Página inicial: 127

Página final: 127

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: zorros *C. thous* aff. *L. culpaeus*

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 128
Página final: 128
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: zorros *L. gymnocercus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 128
Página final: 128
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: félidos *P. concolor* *P. onca*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes al conocimiento paleofaunístico de la zona litoral suroeste de Uruguay (Departamentos de Colonia y San José) (2015)

Resumen
MANZUETTI, A. , TORIÑO, P. , PEREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Página inicial: 105
Página final: 105
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Ciencias (UdelaR)
Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vertebrados nuevos hallazgos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Presencia de trazas fósiles en huesos de *Pseudoplohophorus* sp. (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae), de la Formación Camacho (Mioceno tardío, Uruguay) (2015)

Resumen

ROLAND, G., MANZUETTI, A., TORIÑO, P., MONTENEGRO, F., PEREA, D., VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Simposio Latinoamericano de Icnología

Volumen: 1

Página inicial: 68

Página final: 68

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Ciencias (UdelaR)

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vertebrados bioerosión

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Asociación de vertebrados continentales e icnofósiles en la Formación Camacho (Mioceno tardío), Depto. de San José, Uruguay: implicancias tafonómicas y paleoambientales (2015)

Resumen

TORIÑO, P., MANZUETTI, A., PEREA, D., VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Simposio Latinoamericano de Icnología

Volumen: 1

Página inicial: 73

Página final: 73

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Ciencias (UdelaR)

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vertebrados icnofósiles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

PEREA, D., MANZUETTI, A., UBILLA, M., DA SILVA, J. S.

Evento: Regional

Descripción: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Volumen: 1

Página inicial: 66

Página final: 67

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Fm. Sopas Félido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Vertebrados fósiles del litoral suroeste de Uruguay (deptos. de Colonia y San José): nuevos hallazgos (2014)

Resumen
MANZUETTI, A. , TORIÑO, P. , PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 232
Página final: 233
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: vertebrados fósiles litoral suroeste Arazatí
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Enfoque integrador sobre la técnica de caza en el diente de sable sudamericano *Thylacosmilus atrox* (Metatheria, Sparassodonta, Thylacosmilidae) (2014) Trabajo relevante

Resumen
MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Zapala-Villa El Chocón
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Página inicial: 39
Página final: 39
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: convergencia "dientes de sable" predador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

La utilización de una técnica novedosa para el estudio de un importante yacimiento fosilífero (2012)

Resumen
MANZUETTI, A. , ROLAND, G. , MONTENEGRO, F. , PEREA, D.

Evento: Local
Descripción: Expo Cierre 2012
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil 2010
Volumen: 1
Página inicial: 45

Página final: 45
ISSN/ISBN: 978-9974-0-083
Editorial: Comisión Sectorial de Investigación Científica
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cuadrícula cantera Casil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Internet

Nuevos aportes al conocimiento de la Fauna Local La Paz (Montevideo, Uruguay), de edad pleistocena a través de una metodología novedosa (2012)

Resumen

MANZUETTI, A. , ROLAND, G. , MONTENEGRO, F. , PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: cuadrícula cantera Casil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Análisis morfológico-comparativo entre el marsupial *Thylacosmilus atrox* y el placentario *Smilodon populator*: revisión de la condición dientes de sable (2012) Trabajo relevante

Resumen

MANZUETTI, A. , PEREA, D.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen: 1
Página inicial: 188
Página final: 188
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: convergencia "dientes de sable"
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

De Dientes y Sables que habitaron en Uruguay (2015)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado (Uruguay) v: 102, 98, 101

Revista

MANZUETTI, A. , PEREA, D.

ISSN/ISBN: 02970087

Palabras clave: dientes de sable Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/01/2015
Lugar de publicación: Uruguay

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento al aporte a la cultura de la ciudad de Dolores (Depto. de Soriano, Uruguay) (2013)

(Nacional)

Museo Lacán Guazú

Reconocimiento recibido en el marco de la 8va. Semana de la Ciencia y la Tecnología (mayo de 2013) por parte de Autoridades del Museo Lacán Guazú (Dolores, Depto. de Soriano, Uruguay), por la realización de una serie de charlas sobre Megafauna, en la instancia de inauguración de la sala de paleontología de la mencionada institución.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IX Congreso Uruguayo de Geología (2019)

Congreso

Análisis estratigráfico de la localidad fosilífera Santa Regina (Colonia, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Palabras Clave: Estratigrafía Santa Regina Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Otra

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC) (Córdoba)

Palabras Clave: Ursidae Cuaternario Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Otra

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC) (Córdoba)

Palabras Clave: Canidae Carnivora Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Otra

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC) (Córdoba)

Palabras Clave: Puma concolor Pleistoceno Tardío Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Otra

Vertebrate coprolites from the Tacuarembó Formation of Uruguay (Late Jurassic ??Early Cretaceous)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC) (Córdoba)

Palabras Clave: Mesozoico Coprolitos Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Otra

La Formación Camacho (Mioceno Tardío marino de Uruguay): nuevas aproximaciones a su bioestratigrafía y paleoambientes

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC) (Córdoba)

Palabras Clave: Fm. Camacho Mioceno Tardío Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2019)

Otra

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, UNC, CONICET); Museo de Ciencias Naturales Dr. Arturo Umberto Illia (Agencia Córdoba Cultura S.E.); Museo de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC) (Córdoba)

Palabras Clave: Santa Regina Uruguay perfil geológico

Áreas de conocimiento:

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

5th International Paleontological Congress (2018)

Congreso

A large opossum (Didelphimorphia, Didelphidae) for the Late Pleistocene of Uruguay (Sopas

Formation)
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Museo Nacional de Historia Natural (París)
Palabras Clave: Didelphidae Sopas Formation Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso
Nueva localidad fosilífera al sudoeste de Uruguay (Santa Regina, Departamento de Colonia): primeros estudios sobre su paleomastofauna cuaternaria y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica de Uruguay- Facultad de Ciencias (UdelaR)
Palabras Clave: Fósiles Cuaternario Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso
La diversidad del 'Parque Jurásico' de Uruguay y la aparición de los primeros pterosaurios en la fauna de las areniscas de Tacuarembó
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica de Uruguay- Facultad de Ciencias (UdelaR)
Palabras Clave: Fósiles Mesozoico Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso
Nuevos registros de mamíferos carnívoros (Mammalia, Carnivora) para el Pleistoceno Tardío - Holoceno Temprano de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica de Uruguay- Facultad de Ciencias (UdelaR)
Palabras Clave: Mamíferos carnívoros Cuaternario Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso
Estudio preliminar sobre la distribución de macairodontinos (Felidae, Machairodontinae) en el Cuaternario de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Palabras Clave: Dientes de Sable Cuaternario Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Congreso

Glyptodont remains associated with crab and insect trace fossils

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; Centro de Investigaciones Paleontológicas

Palabras Clave: trazas fósiles vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioerosión

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Congreso

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

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; Centro de Investigaciones Paleontológicas

Palabras Clave: dientes de sable *Smilodon fatalis*

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Congreso

Descripción de nuevos restos de *Lontra* sp. (Carnivora, Mustelidae, Lutrinae) del Pleistoceno Tardío-Holoceno Temprano de Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; Centro de Investigaciones Paleontológicas

Palabras Clave: mustélidos lobito de río

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de vertebrados

II International Conference of Continental Ichthyology (2017)

Otra

Mermia to *Scoyenia*-Shorebird Ichthyofacies in lacustrine deposits from the Eocene of Antarctica
Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Department of Geological Sciences, University of Cape Town

Palabras Clave: fósiles Antártida

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Campaña verano Antártico 2015/2017 - Uruguay del paralelo 62 (2016)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Instituto Antártico Uruguayo

Palabras Clave: paleontología Antártida

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2016)

Otra

Primer registro de *Cerdocyon thous* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para el Pleistoceno tardío (Formación Dolores) de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino

Rivadavia, Buenos Aires

Palabras Clave: *Cerdocyon thous* Cánido Zorro

Áreas de conocimiento:

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

XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2016)

Otra

Descripción de nuevos restos de *Smilodon populator* (Mammalia, Eutheria, Carnivora) del Cuaternario de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino

Rivadavia, Buenos Aires

Palabras Clave: dientes de sable Félido

Áreas de conocimiento:

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

XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2016)

Otra

Primer registro de *Dusicyon avus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación Dolores (Pleistoceno tardío) de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino

Rivadavia, Buenos Aires

Palabras Clave: *D. avus* Cánido Zorro

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Uruguayo de Geología (2016)

Congreso

Una nueva localidad fosilífera en la Fm. Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano), Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología, Montevideo

Palabras Clave: Fm. Tacuarembó Nueva localidad

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo

Palabras Clave: cánidos Pleistoceno tardío

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Nuevos registros de *Lycalopex gymnocercus* (Mammalia, Carnivora, Canidae) para la Formación

Sopas (Pleistoceno tardío) de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo

Palabras Clave: *L. gymnocercus* Cánido Zorro

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: félidos Pleistoceno tardío

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Nuevos registros de celacantos (Actinistia, Latimerioidei) en la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío-Cretácico temprano), Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo

Palabras Clave: Fm. Tacuarembó celacantos

Áreas de conocimiento:

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

XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2015)

Otra

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Entre Ríos, Entre Ríos

Palabras Clave: Fm. Sopas Fósil

Áreas de conocimiento:

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

V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2015)

Congreso

Nuevos aportes al conocimiento paleofaunístico de la zona litoral suroeste de Uruguay (Departamentos de Colonia y San José)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias (UdelaR), Montevideo

Palabras Clave: vertebrados nuevos hallazgos

Areas de conocimiento:

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

III Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

Simposio

Presencia de trazas fósiles en huesos de *Pseudoplohophorus* sp. (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae), de la Formación Camacho (Mioceno tardío, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias (UdelaR), Montevideo

Palabras Clave: vertebrados bioerosión

Areas de conocimiento:

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

III Simposio Latinoamericano de Icnología (2015)

Simposio

Asociación de vertebrados continentales e icnofósiles en la Formación Camacho (Mioceno tardío), Depto. de San José, Uruguay: implicancias tafonómicas y paleoambientales

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias (UdelaR), Montevideo

Palabras Clave: icnofósiles vertebrados continentales

Areas de conocimiento:

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

XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2014)

Otra

Enfoque integrador sobre la técnica de caza en el dientes de sable sudamericano *Thylacosmilus atrox* (Metatheria, Sparassodonta, Thylacosmilidae)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Museo Olsacher/Museo Bachmann, Neuquén

Palabras Clave: dientes de sable convergencia evolutiva

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Vertebrados fósiles del litoral suroeste de Uruguay (deptos. de Colonia y San José): nuevos hallazgos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo

Palabras Clave: vertebrados fósiles Pto. Arazatí

Areas de conocimiento:

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

Expo Cierre 2012 (2012)

Encuentro

La utilización de una técnica novedosa para el estudio de un importante yacimiento fosilífero

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, Montevideo

Palabras Clave: cuadrícula cantera Casil

Áreas de conocimiento:

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

XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (2012)

Otra

Nuevos aportes al conocimiento de la Fauna Local La Paz (Montevideo, Uruguay), de edad pleistocena a través de una metodología novedosa

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Maimónides, Buenos Aires

Palabras Clave: cuadrícula cantera Casil

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Análisis morfológico-comparativo entre el marsupial *Thylacosmilus atrox* y el placentario *Smilodon populator*: revisión de la condición dientes de sable

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo

Palabras Clave: dientes de sable convergencia

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

- Cursos

Grado (profundización Paleontología)

2010: Geología I. Curso de grado para la Licenciatura en Ciencias Biológicas, profundización Paleontología (semestral, obligatorio). Facultad de Ciencias (UdelaR). Montevideo, Uruguay.

2010: Sedimentología. Curso de grado para la Licenciatura en Ciencias Biológicas, profundización Paleontología (semestral, obligatorio). Facultad de Ciencias (UdelaR). Montevideo, Uruguay.

2010: Anatomía comparada de los vertebrados. Curso de grado para la Licenciatura en Ciencias Biológicas, profundización Paleontología (semestral, optativo). Facultad de Ciencias (UdelaR). Montevideo, Uruguay.

Posgrado (Maestría en Ciencias Biológicas- PEDECIBA)

2014: Obtención y análisis de datos. Curso de posgrado PEDECIBA para la Maestría en Ciencias Biológicas, sub-área Zoología (semestral, obligatorio). Facultad de Ciencias (UdelaR). Montevideo, Uruguay.

2015: Sistemática biológica: métodos y principios. Curso de posgrado PEDECIBA para la Maestría en Ciencias Biológicas, sub-área Zoología (semestral, obligatorio). Facultad de Ciencias (UdelaR). Montevideo, Uruguay.

Otros cursos (modalidad "MOOC")

2013: Dino 101- Dinosaur Paleobiology. Responsable: Profesor Philip J. Currie, PhD. University of Alberta, Canadá. (coursera.org).

2014: Human Evolution- Past and Future. Responsable: Profesor John Hawks, PhD. University of Wisconsin-Madison, U.S.A. (coursera.org).

- Becas

2007- 2009: Fondo de Solidaridad, estudiante becario.

2007- 2012: Bienestar Universitario, estudiante becario.

2015-2017: Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Sistema Nacional de Becas. Beca de posgrado nacional (Maestría) por el proyecto "Los mamíferos predadores terrestres extintos del Cenozoico de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía e inferencias paleoecológicas" (código POS_NAC_2014_1_102656).

2019: Comisión Académica de Posgrado (CAP). Beca de Apoyo a docentes para estudios de posgrado por el proyecto "Paleobiología de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles del Cuaternario de Uruguay". Beca ganada pero no usufrutuada por razones administrativas.

2019-actual: Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Sistema Nacional de Becas. Beca de posgrado nacional (Doctorado) por el proyecto "Paleobiología de los mamíferos carnívoros terrestres fósiles del Cuaternario de Uruguay" (código POS_NAC_2018_1_151199).

- Otra información adicional

2020- actual: integrante del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), nivel Iniciación. Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	56
Artículos publicados en revistas científicas	22
Resumen	15
Completo	7
Trabajos en eventos	33
Textos en periódicos	1
Revistas	1