



ANA CLARA BADIN CONDE

Lic.



anaclarabadin@gmail.com
24804967

SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 24/04/2026
Última actualización: 24/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 25258618

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría PEDECIBA Geociencias (2019 - 2023)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Maestría, PEDECIBA Geociencias

Tutor/es: Daniel Perea

Descripción del título obtenido: Magister en Geociencias

Obtención del título: 2023

Financiación:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

Licenciada en Ciencias Biológicas (2014 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Lic. Ciencias Biológicas

Tutor/es: Andrea Corona

Obtención del título: 2019

Áreas de conocimiento:

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

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

EN MARCHA

DOCTORADO

PEDECIBA Biología (2024)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Diversidad de la familia Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) en un contexto filogenético y biogeográfico
Tutor/es: Andrea Corona
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Datos morfométricos y morfogeométricos en estudios filogenéticos (11/2025 - 11/2025)

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

38 horas

Palabras Clave: Morfométricos Morfogeométricos Filogenéticos

Primeros socorros básicos en lugares remotos (07/2025 - 07/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / AIDER / AIDER, Canadá

22 horas

Palabras Clave: Socorrismo

Técnicas de preparación y conservación de vertebrados fósiles y sedimentos asociados (04/2025 - 04/2025)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA), Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Conservación Preparación

Áreas de conocimiento:

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

Nomenclatura Filogenética: una introducción al PhyloCode (07/2024 - 08/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Paleontológica Argentina / APA, Argentina

40 horas

Palabras Clave: PhyloCode

lcnología (04/2021 - 10/2021)

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

Áreas de conocimiento:

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

Osteología comparada con énfasis en amniotas (08/2017 - 03/2020)

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

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía y Limnología (07/2019 - 11/2019)

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

Microscopía Electrónica de Barrido aplicada a Zoología (08/2019 - 11/2019)

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

Taller de Geociencias (07/2019 - 11/2019)

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

Geología e lcnología de Ambientes Glaciares (04/2019 - 07/2019)

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

Sistemas Climáticos (03/2019 - 07/2019)

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

Registro fósil de Uruguay (04/2018 - 10/2018)

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

Áreas de conocimiento:

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

Dibujo geológico vectorial (08/2017 - 11/2017)

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

Áreas de conocimiento:

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

Escuela de campo de paleontología (10/2015 - 11/2015)

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

Áreas de conocimiento:

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

Uruguay en la era de hielo (10/2014 - 10/2014)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornada internacional de conservación y preparación de fósiles - Preservando el pasado (2024)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Antropología e Historia a través de Coordinación Nacional de Conservación del Patrimonio Cultural, México

Alcance geográfico: Internacional

Seminario virtual Internacional de Icnología de Vertebrados (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Turbidites and the Deepwater Depositional System - Examples of the Sinú Offshore Basin, Colombia (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AAPG, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Primer Taller de Tafonomía Actualista de América del Sur (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2024 - a la fecha)

Docente grado 2. Contratación directa 10 horas semanales

FCE 2018_1_148922 Isótopos estables y paleoecología del Cuaternario continental de Uruguay.? responsable Fernanda Cabrera

Colaborador (03/2016 - a la fecha)

5 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2024 - 11/2024)

10 horas semanales

FCE 2018_1_148922 ?Isótopos estables y paleoecología del Cuaternario continental de Uruguay.? responsable Fernanda Cabrera

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (01/2024 - 07/2024)

Docente 15 horas semanales

CSIC I+D. Procesos epigenéticos en el Cretácico Superior Continental de la Cuenca Norte de Uruguay", responsable Valeria Mesa

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (08/2023 - 12/2023)

Contratado, Ayudante 8 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2023 - 12/2023)

Grado 1 20 horas semanales

Proyecto CSIC I+D titulado ?Procesos epigenéticos en el cretácico superior continental de la cuenca norte del Uruguay", responsable Valeria Mesa

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (04/2022 - 12/2022)

Grado 1 10 horas semanales

Participante del Proyecto CSIC I+D 2020 titulado: Mamíferos y Estratigrafía del Neógeno de Uruguay: aportes al conocimiento de las formaciones Camacho y Raigón y correlaciones a nivel regional. Responsable: Daniel Perea, ID de proyecto: 168

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Becario (01/2019 - 12/2021) Trabajo relevante

Pasante en las Colecciones Científicas de Vertebrados 20 horas semanales
Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (01/2021 - 02/2021)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (07/2020 - 02/2021) Trabajo relevante

Ayudante 10 horas semanales
Llamado por proyecto ANII FCE 2018 148922 Responsable: M. F. Cabrera
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2020 - 12/2020)

Interino 10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (04/2016 - 12/2016)

Pasantía en el laboratorio de Paleontología 3 horas semanales

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Enigmáticos ungulados nativos: los Litopterna de Uruguay y su rol en las comunidades del pasado. (12/2023 - a la fecha)**

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

5 horas semanales
FVF/2023/542
Investigación

Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: Badin, A. , CORONA, A. (Responsable) , PEREA, D.

GRUPOS I+D 002011-CSIC C302-347: Paleontología de Vertebrados (03/2023 - a la fecha)

El grupo de investigación (CSIC-GI-868) -"Paleontología de Vertebrados"- desde su creación (año 2000) ha centrado sus actividades en el estudio de diversos grupos de vertebrados con énfasis en el Mesozoico y Cenozoico de Uruguay y la región. En particular, se han desarrollado estudios en grupos taxonómicos específicos, con descripciones de nuevos taxones, análisis de relaciones filogenéticas, delimitación de la edad geológica implicada, ya sea usando indicadores bioestratigráficos atendiendo información regional, como incorporando edades numéricas, aspectos paleobiológicos, involucrando interpretaciones de comportamiento trófico, así como el contexto ambiental, geográfico y climático asociado. Algunos integrantes del grupo han obtenido financiación parcial en proyectos bianuales en temáticas específicas vinculadas a las líneas de investigación del programa. Los antecedentes generados sustentan sólidamente la propuesta del presente programa de investigación ya que se dispone de un importante respaldo, involucrando vertebrados de niveles del Jurásico-Cretácico acuáticos y continentales, del Paleógeno continental, del Neógeno marino y transicional, así como de diferentes contextos continentales del Cuaternario de Uruguay. Desde su creación, se destacan diversos hitos que se pueden ver en la ficha de autoidentificación del GI, así como producción académica generada en los últimos cinco años, con múltiples ponencias en eventos nacionales, regionales e internacionales realizadas por integrantes del grupo, a la vez que publicaciones de artículos en revistas arbitradas de alto impacto académico, tanto de distribución regional como internacional, donde los integrantes del grupo muestran relaciones de coautoría. Es así que, desde su creación a la fecha, el GI estuvo constituido por investigadores con amplia y probada trayectoria en las temáticas involucradas y al mismo tiempo, con integrantes que estaban culminando sus estudios de grado y que continuaron desarrollando posgrados (maestrías y doctorados). Algunos integrantes culminaron el posgrado en años recientes en temáticas relacionadas a estudios de dinosaurios y peces del Mesozoico, en diferentes grupos de mamíferos cenozoicos nativos e inmigrantes, su taxonomía, biología, evolución y estratofenética, entre otros aspectos. En tanto otros miembros del grupo actualmente se encuentran en el desarrollo de sus tesis de posgrado, tanto de nivel de maestría como doctorado, en temáticas enmarcadas en el presente programa de investigación. Los resultados de estas investigaciones no solo se han circunscripto a presentaciones en eventos y artículos publicados en revistas científicas sino que también se han incorporado en libros de difusión y textos de enseñanza, en cursos de grado y posgrado a nivel terciario así como de charlas, conferencias, muestras didácticas y cursos de educación permanente, dirigidos estos últimos a niños, adolescentes y público interesado en general. En todos los casos hubo amplia recepción y reconocimiento habiéndose obtenido distinciones, premios y financiación de proyectos de divulgación, logrando a su vez una amplia difusión en los medios de prensa. Asimismo, se profundizó la interacción con actores extrauniversitarios como autoridades municipales de capital e interior y varios ministerios, lo que a su vez posibilitó la financiación de proyectos (p. ej. del Ministerio de Educación y Cultura, a través de fondos para infraestructuras culturales y del Ministerio de Defensa, a través del Instituto Antártico Uruguayo, entre otros).

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: Badin, A. , PEREA, D. (Responsable) , UBILLA MARTÍN (Responsable) , MATÍAS SOTO (Responsable) , CORONA, A. , W.W.JONES, RINDERKNECHT, A. , MOROSI E. , MANZUETTI, A. , PABLO TORIÑO , F. H. Montenegro , Silva E.

Diversidad de la familia Protheriidae (Mammalia, Litopterna) en un contexto filogenético y biogeográfico (12/2024 - a la fecha)

La Familia Protheriidae (Mammalia, Litopterna) constituye un grupo de mamíferos ungulados nativos extintos, que vivieron exclusivamente en el Cenozoico de Sudamérica. Es la familia más diversa del orden, con 29 géneros descritos hasta la fecha, registrados en varios países pero especialmente bien documentados en Argentina. Eran herbívoros, braquiodontes, de pequeña a mediana talla y reducción de los dedos laterales pudiendo ser el dedo medio el único presente en cada extremidad. Su registro fósil indica un pico de diversidad para el Piso/Edad Santacrucense

(Mioceno Temprano), que posteriormente se redujo hasta llegar a la extinción en el Pleistoceno tardío. Los distintos taxones se diferencian en función del tipo, grado de desarrollo y posición de determinados rasgos dentarios, en contraposición al esqueleto postcraneal, evolutivamente muy conservado. A pesar de su riqueza taxonómica, las relaciones entre los géneros y especies aún no se conocen en profundidad ni están completamente resueltas. Se han realizado estudios filogenéticos parciales en los últimos años, pero los mismos incluyen pocas especies y/o no incorporan caracteres morfológicos craneomandibulares. Por lo mencionado anteriormente, el objetivo de este proyecto es realizar un estudio sistemático exhaustivo de la familia Protheroheriidae, incorporando la cladística como principal herramienta y reevaluando los caracteres osteológicos y dentarios que tradicionalmente han sustentado la diversidad taxonómica del grupo. Resulta particularmente necesario un análisis de este tipo que permita analizar las posibles relaciones de las nuevas especies de Uruguay con el resto de la familia. Asimismo, es fundamental vincular estas hipótesis filogenéticas con datos de distribución estratigráfica y geográfica, con el fin de arribar a un cabal entendimiento del contexto evolutivo, cronológico y espacial de toda la Familia. Con este trabajo se espera generar información actualizada (sistemática, estratigráfica y biogeográfica) sobre un complejo e importante grupo de vertebrados nativos de Sudamérica.

30 horas semanales

FCE_3_2024_1_180707, Departamento de Paleontología de Vertebrados. Facultad de Ciencias, Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Badin, A., CORONA, A., PEREA, D., Schmidt, G.

Palabras clave: Protheroheriidae Litopterna Cenozoico Filogenético

Paleobiología de la conservación: moluscos continentales como proxies de reconstrucción ambiental (03/2025 - a la fecha)

Código: CSIC 2024 responsable Fernanda Cabrera Los moluscos continentales actuales se están viendo enormemente afectados por cambios en su hábitat, provenientes principalmente de la actividad antrópica. Estos cambios pueden afectar su distribución geográfica, diversidad e incluso generar extinciones locales o regionales. Los moluscos fósiles se vieron afectados por problemáticas similares de origen natural. En particular, durante el Pleistoceno Tardío (Cuaternario), los cambios se debieron principalmente a los cambios climáticos característicos de este período de tiempo. Los moluscos dulceacuícolas incorporan los isótopos de carbono y oxígeno en equilibrio con el medio y estos son indicadores ambientales según la proporción de $^{18}O/^{16}O$ y $^{13}C/^{12}C$. El primero se utiliza como proxy de temperatura, el segundo permite la reconstrucción de vegetación en el área, lo que indica parámetros ambientales como la temperatura, salinidad y tasas de humedad. También, las asociaciones de moluscos continentales suelen ser representativas de un tipo de ambiente determinado (río, lago, humedal, etc.), según que especies y en qué proporción se encuentran. Las asociaciones de moluscos continentales que vivieron durante el Cuaternario están compuestas en su mayoría por las mismas especies que habitan la región (Pampa). Teniendo en cuenta todas estas características, el objetivo de este proyecto es identificar los recambios de biodiversidad para las formaciones Sopas y Dolores del Pleistoceno Tardío de Uruguay, a partir de la información paleoecológica, y paleoambiental, brindada por los ensamblajes de especies, para luego extrapolar esta información a las comunidades de moluscos continentales actuales y evaluar posibles alteraciones a su distribución y diversidad debido a modificaciones en los ambientes que habitan. Sumado a esto, se añadirá la información que brindan los registros históricos para las mismas especies, de modo de tener un panorama lo más completo posible a lo largo del tiempo. Para esto se tomarán muestras de moluscos fósiles de las diferentes localidades que comprenden a ambas formaciones y de las mismas áreas se tomarán muestras de ejemplares actuales y del medio acuático en el que viven. De estas muestras se apartarán ejemplares y las muestras de agua para realizar análisis de isótopos estables (^{18}O y ^{13}C). Luego se realizarán bases de datos con la información de diversidad para cada localidad, así como bases de datos con los resultados de la proporción isotópica. Se realizarán análisis estadísticos de diversidad (índices de diversidad), para poder comparar las asociaciones, así como también análisis de ponderación de los muestreos y de fiabilidad de los resultados de isótopos. Con este proyecto se espera tener un panorama de cómo se vieron afectadas las asociaciones de moluscos del Cuaternario respecto a los cambios ambientales típicos de ese momento, y si esta información puede ser aplicada a las asociaciones de moluscos actuales. Esto permitirá evaluar si existen alteraciones en su composición que hagan necesario intervenir en su conservación, debido a modificaciones en su hábitat. La paleobiología de la conservación es una rama científica incipiente particularmente a nivel nacional,

por lo que el desarrollo de esta línea de investigación abrirá oportunidades a nuevos investigadores en formación.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: CABRERA, F. , MARTINEZ, S , Badin, A. , Pastrana, F.

Palabras clave: paleobiología conservación moluscos continentales

La Formación Tacuarembó (Jurásico tardío - Cretácico temprano de Gondwana): vertebrados, estratigrafía, paleobiogeografía, cronología y ambientes (12/2018 - 12/2020)

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

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:2

Doctorado:3

Equipo: Badin, A. , Eva María Silva Bandeira , F. H. Montenegro , PABLO TORIÑO , MANZUETTI, A. , Andres Jesus BATISTA FERRARI , MATÍAS SOTO , MESA, VALERIA, Veroslavsky, G. , CORONA, A. , PEREA, D. (Responsable)

DOCENCIA

Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (03/2024 - 06/2024)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taller de práctica: métodos de campo y laboratorio para el estudio de vertebrados fósiles, 25 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (05/2024 - 05/2024)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Paleomastozoología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (05/2023 - 05/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Paleontología de Vertebrados, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

PASANTÍAS

Preparación y acondicionamiento de ejemplares fósiles. (04/2016 - 12/2016)

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2025 - 04/2025)

Pasantía de investigación 40 horas semanales

Durante la pasantía fueron relevados ejemplares de la Familia Protheroheriidae, con énfasis en aquellos ejemplares de la ?Edad Mamífero Deseadense?, así como la revisión de otros ejemplares más completos de taxones pertenecientes a dicha Familia que se encuentran en las colecciones nacionales Ameghino y Colección Nacional de Paleovertebrados en la Sección Paleontología de Vertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales ?Bernardino Rivadavia? (MACN). Durante la pasantía se realizaron observaciones directas de los materiales fósiles, relevamiento de datos cualitativos y cuantitativos, búsqueda bibliográfica exhaustiva y discusión de caracteres y estados de los mismos. Dichas actividades estuvieron bajo la tutela de la Dra. Laura Edith Cruz y fueron discutidas con la Dra. Mercedes Fernández.

Otro (12/2019 - 12/2019)

Pasante 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Revisión de materiales de la Familia Protheroheriidae (12/2019 - 12/2019)

20 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2015 - 12/2015)

4 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Tareas de acondicionamiento, clasificación, prospección y determinación de fósiles de vertebrados (06/2015 - 12/2015)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Oxydontherium zeballosi Ameghino, 1883 (Panperissodactyla, Litopterna, Macraucheniidae) from the Neogene of Uruguay (Completo, 2025)

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

Journal of South American Earth Sciences, v.: 166 105730, 2025

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2025.105730>

<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-south-american-earth-sciences>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New records of Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 (Mammalia, Panperissodactyla, Litopterna) in the Late Pleistocene of Uruguay: morphological and geographical implications (Completo, 2024) Trabajo relevante

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

Journal of South American Earth Sciences, 105294, 2024

Palabras clave: Neolicaphrium recens Litopterna Uruguay Sopas Formation Dolores Formation

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2024.105294>

<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-south-american-earth-sciences>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Body mass estimation of the extinct South American native ungulate Neolicaphrium recens Frenguelli, 1921 (Litopterna, Proterotheriidae): testing classical predictive models (Completo, 2024)

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

Historical Biology, 2024

Palabras clave: Fossil ungulates; body mass; regression equations; paleobiology; Uruguay; quaternary


Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 10292381


DOI: <https://doi.org/10.1080/08912963.2024.2379030>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New reports, updates, and additional comments about *Neobrachytherium ullumense* Soria, 2001 (Litopterna, Proterotheriidae) in the Late Miocene of Uruguay and Argentina (Completo, 2024) Trabajo relevante

Badin, A., CORONA, A., Schmidt, PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Journal of Mammalian Evolution, 2024
Palabras clave: Argentina Chasican Huayquerian Neobrachytherium Proterotheriidae Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Paleontología de vertebrados
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10647554
E-ISSN: 15737055


Continental mollusk assemblages from the Quaternary of Uruguay (Completo, 2023)

CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., UBILLA MARTÍN, MARTINEZ, S
Journal of South American Earth Sciences, v.: 130 p.:10457 2023
Palabras clave: Late pleistocene Continental mollusks Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Moluscos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104575>
Journal of South American Earth Sciences


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

PEREA, D., CORONA, A., UBILLA MARTÍN, MANZUETTI, A., Badin, A., F. H. Montenegro, PABLO TORIÑO, RINDERKNECHT, A.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 130 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104585>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0895981123003978>


UNA FAUNA LOCAL LUJANENSE (PLEISTOCENO SUPERIOR?HOLOCENO INFERIOR) DEL SUR DE URUGUAY: SANTA REGINA, DEPARTAMENTO DE COLONIA (Completo, 2021) Trabajo relevante

PEREA, D., Badin, A., MANZUETTI, A., F. H. Montenegro, Silva E., -, Batista, A., CORONA, A., VERDE, M., UBILLA MARTÍN
Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 24 4, p.:392 - 403, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15197530
E-ISSN: 22361715
DOI: [doi:10.4072/rbp.2021.4.09](https://doi.org/10.4072/rbp.2021.4.09)
<https://sbpbrasil.org/publications/index.php/rbp/issue/view/125>
 

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

CORONA, A., Badin, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN, Schmidt, G.
Journal of South American Earth Sciences, 2020
Palabras clave: Proterotheriids Ungulates Camacho Formation Huayquerian SALMA Neobrachytherium Uruguay
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2020.102646>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

A new genus and species of Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) from the Fray Bentos Formation (late Oligocene, Deseadan SALMA), Uruguay (Completo, 2026) Trabajo relevante

Badin, A., CORONA, A., Cruz, L. E., PEREA, D.

Journal of Vertebrate Paleontology, 2026

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 23/04/2026

ISSN: 02724634

E-ISSN: 19372809

<https://www.jstor.org/journal/jvertpale>

LIBROS

Fósiles de Uruguay (Participación , 2024) Aceptado

UBILLA MARTÍN, PEREA, D., RINDERKNECHT, A., MANZUETTI, A., W.W.JONES, CORONA, A., MOROSI E., CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., MARÍA INÉS PÉREZ

Editor/Compilador: Perea, D. & Rojas, A.

Edición: 3era

Editorial: DIRAC

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Faunas continentales del Cuaternario

Página inicial 0, Página final 0

Fósiles de Uruguay (Participación , 2024) Aceptado

PEREA, D., PABLO TORIÑO, PEREZ, A., F. H. Montenegro, MANZUETTI, A., Badin, A.

Editor/Compilador: Perea, D. & Rojas, A.

Edición: 3era

Editorial: DIRAC

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Mamíferos y otros vertebrados del Neógeno

Página inicial 0, Página final 0

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Nuevo registro de Macraucheniiidae (Mammalia, Litopterna) para el Neógeno de Uruguay (2024)

CORONA, A., Badin, A., PEREA, D., Viera, S.

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 37 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 37 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 46

Página final: 47

Publicación arbitrada
Palabras clave: Macraucheniidae Litopterna Neógeno
Medio de divulgación: Internet

REVISIÓN DE NEOBRACHYTHERIUM ULLUMENSE SORIA, 2001 (LITOPTERNA, PROTEROTHERIIDAE) DEL MIOCENO TARDÍO DE ARGENTINA Y URUGUAY (2024)

Badin, A., CORONA, A., Schmidt G., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 37 Jornadas Argentinas de Pelontología de Vertebrados
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

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

CORONA, A., Badin, A., PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Pagina inicial: 51
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

ESTUDIO DE EJEMPLARES JUVENILES DE *Neolicaphrium recens* DEL PLEISTOCENO TARDÍO DE URUGUAY MEDIANTE TOMOGRAFÍAS Y RADIOGRAFÍAS (2023)

Badin, A., CORONA, A., Loggio R., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

New records of terrestrial and freshwater mollusc species for the Quaternary of Uruguay (2023)

CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., UBILLA MARTÍN, MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: INQUA 2023 (Unión Internacional para la Investigación Cuaternaria)
Ciudad: Roma
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet

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

Badin, A., CORONA, A., Ghizzoni, M., Loggio, R., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: INQUA 2023 (International Union for Quaternary Research)
Ciudad: Roma
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet

Nuevos registros de *Neobrachytherium ullumense* Soria, 2001 (Litopterna, Proterotheriidae) en el Mioceno tardío de Uruguay y Argentina, e información actualizada sobre esta especie (2022)

Badin, A., CORONA, A., Schmidt, G., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Paleontología
Ciudad: Quito, Ecuador
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Nuevo Registro de Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) para el Mioceno Tardío de Uruguay (2021)

Badin, A., CORONA, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN, F. H. Montenegro, Vezzosi R.I., Schmidt, G.
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34.as Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Nuevos registros de Neolicaphrium recens Fenguelli, 1921 en el Pleistoceno Tardío de Uruguay (2021)

Badin, A., Ghizzoni, M., Loggio, R., Rinderknecht, A., Vezzosi, A., Schmidt, G., PEREA, D., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Nuevo registro de Protheroheriidae (Mammalia, Litopterna) para el Mioceno Tardío de Uruguay (2021)

Badin, A., CORONA, A., PEREA, D., UBILLA MARTÍN, F. H. Montenegro, Vezzosi R.I., Schmidt, G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2021
Pagina inicial: 20
Pagina final: 20
Publicación arbitrada
Palabras clave: Protheroheriidae Mioceno Litopterna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Análisis Estratigráfico de la Localidad Fosilífera Santa Regina (Colonia, Uruguay) (2019)

Badin, A., Da Silva, E., Cocorel, E., PEREA, D., MANZUETTI, A., F. H. Montenegro, BATISTA FERRARI Andres Jesus, CORONA, A., VERDE, M.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: IX Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2019
Medio de divulgación: Otros

Análisis Lito y Bioestratigráfico preliminar de la Localidad fosilífera Santa Regina (Suroeste del

departamento de Colonia, Uruguay) (2019)

Montenegro, F., Badin, A., Cocorel, E., PEREA, D., Manzuetti, Aldo., Batista, A., Corona, A., VERDE, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33.as Jornadas Argentinas de paleontología de vertebrados
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Volumen:1
Pagina inicial: 77
Pagina final: 78
Medio de divulgación: Otros

VERTEBRATE COPROLITES FROM THE TACUAREMBÓ FORMATION OF URUGUAY (LATE JURASSIC ?EARLY CRETACEOUS)* (2019)

Montenegro, F., MATÍAS SOTO, Da Silva, J., Badin, A., VERDE, M., PEREA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33.as Jornadas Argentinas de paleontología de vertebrados
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes de las 33.as Jornadas Argentinas de paleontología de vertebrados
Volumen:1
Pagina inicial: 61
Pagina final: 62
Medio de divulgación: Otros

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

Manzuetti, A., PEREA, D., Jones, W., UBILLA MARTÍN, Rinderknecht, A., Badin, A., Morosi, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33.as Jornadas Argentinas de paleontología de vertebrados
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Volumen:1
Pagina inicial: 55
Pagina final: 56
Medio de divulgación: Otros

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

Badin, A., PEREA, D., Corona, A., Ubilla, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 33.as Jornadas Argentinas de paleontología de vertebrados
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes de las 33.as Jornadas Argentinas de paleontología de vertebrados
Volumen:1
Pagina inicial: 22
Pagina final: 23
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:

NUEVA LOCALIDAD FOSILÍFERA AL SUDOESTE DE URUGUAY (SANTA REGINA, DEPARTAMENTO DE COLONIA): PRIMEROS ESTUDIOS SOBRE SU PALEOMASTOFAUNA CUATERNARIA Y PERSPECTIVAS (2018)

Badin, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

LOS PROTEROTHERIIDAE (MAMMALIA, LITOPTERNA) DEL NEÓGENO Y CUATERNARIO DE URUGUAY: SISTEMÁTICA, BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOECOLOGÍA (2018)

Corona, A. , Badin, A. , Perea, D. , Ubilla, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: www.viclpv.com

Ciudad: Villa de Leyva

Año del evento: 2018

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 58

Página final: 59

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

Ciudad: Villa de Leyva

Palabras clave: Protheroheriidae

Medio de divulgación: Otros

www.viclpv.com

Origin and transport of fluvial muddy outwash sediments of the Plio-Pleistocene Raigon Formation, Southwestern Uruguay (2017)

Missimer, T. , Maliva, R. , PEREA, D. , Badin, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Washington

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Geological Society of America Abstracts with Programs

Volumen: 49

Fascículo: 6

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.1130/abs/2017AM-303442](https://doi.org/10.1130/abs/2017AM-303442)

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

Acosta, I. , Antuña, D. , Badin, A. , CABRERA, F. , Corona, A. , VERDE, M. , PEREA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

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

Página inicial: 27

Página final: 27

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Relevamiento de la Colección de Vertebrados fósiles del Museo "De Antaño Exhibición" de la ciudad de Libertad (2024)

Consultoría

CORONA, A., Badin, A.

Consultoría sobre piezas fósiles alojadas en el Museo "De Antaño Exhibición", de la ciudad de Libertad. (San José, Uruguay), propiedad del Sr. Cabrera. La misma incluyó: - Determinación de la cantidad de los fósiles en cuestión, así como su valor científico y patrimonial así como la catalogación de los mismos. - Proporcionar conocimiento al personal del Museo en cuanto a las condiciones de almacenamiento y manipulación de los especímenes. - Selección de los restos con características adecuadas para ser exhibidos. - Proporcionar información de apoyo para lograr una adecuada exhibición, tendiente a la educación y valoración del patrimonio paleontológico departamental y nacional.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 1 mes

Institución financiadora: De Antaño Exhibición

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2018)

Congreso

LOS PROTEROTHERIIDAE (MAMMALIA, LITOPTERNA) DEL NEÓGENO Y CUATERNARIO DE URUGUAY: SISTEMÁTICA, BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOECOLOGÍA

Colombia

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Paleontológicas de Villa de Leyva - CIP Grupo de Investigación Biología para la Conservación - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Palabras Clave: Protheroheriidae

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Información adicional

Campañas:

Se destacan relevamientos geo-paleontológicos vinculados a proyectos de investigación y estudios de posgrado a varias localidades de Tacuarembó, Rivera, Artigas, Salto, Paysandú, Soriano, Colonia, San José, Canelones y Montevideo. En las mismas afloran rocas de diversas formaciones geológicas entre las que se encuentran: Tacuarembó, Fray Bentos, Camacho, Raigón, Sopas y Dolores.

Visitas a colecciones científicas:

Colección de Paleontología de Vertebrados de la Facultad de Ciencias (FC-DPV), Montevideo, Uruguay (en constante revisión).

Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), Montevideo, Uruguay (en constante revisión).

Colección Paleontológica Ghizzoni (CPG), Salto, Uruguay (25/8/21) y (2/2024).

Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN-PV), Colección Nacional Ameghino (MACN-A), Buenos Aires, Argentina (12/2019), (12/7/2022-19/7/2022) y (5/8/24 - 9/8/24).

Museo de La Plata, Colección de Paleontología de Vertebrados (MLP-PV), La Plata, Argentina (18/4/2022-20/4/2022) y (20/5/24 - 23/5/24).

Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas J. C. Moyano (MCNAM), Mendoza, Argentina (12/4/2022).

Museo de la Universidad de San Juan (PVSJ), San Juan, Argentina (13/4/2022).

Paleozoología Corrientes, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina (Ctes-PZ UNNE) (15/5/24).

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	11
Proyectos Investigación Desarrollo	5
Docencia	3
Pasantía	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	30
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	19
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Trabajos técnicos	1