



FERNANDA CABRERA
CURBELO
PhD



fcabrera@fcien.edu.uy
<https://www.researchgate.net/profile/Fernanda-Cabrera-Curbelo>

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 13/11/2025
Última actualización: 13/11/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 Esq. Matajojo / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (02) 25258618 / 170

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2016 - 2021)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Moluscos continentales del Cuaternario de Uruguay

Obtención del título: 2021

Financiación:

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

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Paleoecología Moluscos fósiles Taxonomía Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Cretácico tardío - Paleógeno de Uruguay como caso de estudio.

Tutor/es: Sergio Matínez Chiappara

Obtención del título: 2015

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Paleoecología Paleodiversidad Moluscos continentales Cretácico tardío

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2006 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay)

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara/ Mariano Verde Cataldo

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Paleoceno Biodiversidad Gasterópodos continentales

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introducción a la Morfometría Geométrica (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Patagónicos, Argentina

40 horas

Palabras Clave: Morfometría geométrica

Áreas de conocimiento:

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

Sistemática Biológica: Métodos y Principios (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

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

90 horas

Biogeografía. (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

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

50 horas

Crustáceos: Diversidad y Ecología (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

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

70 horas

Moluscos: Partes Duras (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

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

48 horas

Introdução ao estudo de ostracodes fósseis e recentes. (PEDECIBA) (01/2011 - 01/2011)

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

30 horas

Palabras Clave: Ostracodos Fósiles

Áreas de conocimiento:

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

Análisis y obtención de datos. (PEDECIBA) (01/2011 - 01/2011)

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

90 horas

Moluscos dulceacuícolas como indicadores paleoambientales (PEDECIBA) (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Palabras Clave: Moluscos Paleoambiente

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos fósiles del Uruguay (01/2009 - 01/2009)

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

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

16 horas

Áreas de conocimiento:

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

Amniotas Basales del Paleozoico Superior (PEDECIBA) (01/2009 - 01/2009)

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 / Amniotas basales

Acondicionamiento y clasificación de materiales de la sección Paleontología (01/2007 - 01/2007)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXI INQUA Congress (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Union for Quaternary Research - INQUA, Italia
Alcance geográfico: Internacional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Alcance geográfico: Regional

World Congress of Malacology 2022 (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: UNITAS Malacologica, Alemania
Alcance geográfico: Internacional

XI Congreso Latinoamericano de Malacología (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: La Asociación Latinoamericana de Malacología (ALM), en conjunto con la Asociación Argentina de Malacología (ASAM), la Sociedade Brasileira de Malacología (SBMa), la Sociedad Malacológica de Chile (SMACH) y la Sociedad Malacológica del Uruguay (SMU), Brasil

Jornadas de Enseñanza (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

V International Palaeontological Congress (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Palaeontological Association, Francia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Laboratorio de Paleontología de Invertebrados y Paleocnología, Uruguay
Palabras Clave: Tafonomía Actualista
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

4th International Palaeontological Congress (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Palaeontological Association - CONICET, Mendoza, Argentina

Simposio RELAB 2013 (2013)

Tipo: Simposio

V Jornadas Académicas de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (2013)

Tipo: Otro

II congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Jornada Expo Cierre 2011 (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CSIC, Uruguay

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Palabras Clave: Congreso, Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo de la Plata, Argentina

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Geología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Alemán

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2022 - a la fecha)

Investigadora Nivel III 5 horas semanales

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

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigadora grado 3

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

Facultad de Ciencias / Departamento de Paleontología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Asistente 30 horas semanales / Dedicación total

Obtenido por concurso de oposición y méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2016 - 07/2021)

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2014 - 08/2016)

30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2010 - 07/2014)

Ayudante Gr. 1 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (11/2006 - 05/2010)

30 horas semanales
Colaboradora voluntaria en el área de Paleontología de la Facultad de Ciencias. Sección Bioestratigrafía y Paleoecología del Departamento Evolución de Cuencas. Piso 13, ala Norte. Preparado y limpieza de materiales. Clasificación de especímenes. Ingreso de materiales a la colección. Informatización de la Colección de Invertebrados fósiles
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2009 - 12/2009)

Ayudante por proyecto CSE 48 horas semanales
Ayudante Gr. 1 Interino 48 hs, por el proyecto CSE "Diversificación de las modalidades de enseñanza en el curso de Paleontología para Geología y Antropología" responsable Dr. Sergio Martínez
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Procesos epigenéticos en el Cretácico Superior Continental de la Cuenca Norte de Uruguay (03/2023 - a la fecha)

Los avances en la Estratigrafía y Paleontología de los depósitos continentales del Cretácico Tardío (Cuenca Norte, Uruguay) han dado lugar a un consenso bastante general acerca de los ambientes sedimentarios en los que se generaron dichas rocas siliciclásticas. Sin embargo, el desarrollo de paleosuelos al tope de las unidades, el reemplazo por carbonatos, una silicificación local muy intensa y la acción de procesos epigenéticos superficiales y subsuperficiales, que dieron lugar a diferentes tipos de calcretas, ferricretas y silcretas, han generado dificultades al momento de establecer la reconstrucción y evolución de los paleoambientes sedimentarios y sus diferentes contextos paleoclimáticos, así como la asignación precisa de edad, especialmente de los términos más cuspidales de las secuencias. El no tomar en cuenta aspectos básicos que involucran la naturaleza de los registros no depositacionales fomentó la proliferación de nuevas unidades estratigráficas incorrectamente definidas. En el caso de los fósiles, la incierta posición estratigráfica de algunos registros y la falta de significación temporal de otros, sigue siendo motivo de discusiones. Este proyecto propone como objeto de estudio a estos procesos epigenéticos que afectaron a los depósitos continentales del Cretácico Superior de nuestro país, a efectos de precisar su origen, intensidad, edad y extensión, a través de estudios estratigráficos, geoquímicos y paleontológicos. Se emplearán metodologías clásicas de campo y laboratorio, complementándose con estudios petrográficos, geoquímicos (roca total), isotópicos (C y O en calcáreos), mineralógicos (arcillas en paleosuelos) y paleontológicos. La integración de esta información permitirá comprender mejor cómo se generaron dichos registros y el contexto de ambiente, clima y edad. La presente propuesta tiene también como objetivo la correlación geológica de las unidades del Cretácico Superior con los registros de cuencas adyacentes (Argentina-Brasil), analizando los procesos sedimentarios actuantes bajo un contexto mucho más abarcativo que permita un mejor encuadre paleofisiográfico, paleoambiental y paleoecológico regional.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MESA, VALERIA (Responsable), CABRERA, F., MATÍAS SOTO, Veroslavsky, G., MARTINEZ, S

El color importa. Preservación, edad y aspecto de los componentes esqueléticos de las playas uruguayas (03/2023 - a la fecha)

Una de las características más fáciles de percibir por el ojo humano en muchas de estas concentraciones es el color, pero su evaluación es dificultosa luego de la alteración del periostraco o su pérdida, cuando nos enfrentamos a las coloraciones secundarias (diagenéticas). Como un comienzo a la resolución de este problema, el presente proyecto pretende vincular una característica diagenética (el color) de conchillas de bivalvos colectados en concentraciones esqueléticas de playa con algunos factores intrínsecos y extrínsecos con los que se los podría relacionar. Para ello se tomarán como modelo valvas de moluscos bivalvos, el elemento más frecuente en las playas relevadas en forma piloto.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTINEZ, S (Responsable), CABRERA, F., ROJAS, A.

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

1

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: CABRERA, F. (Responsable)

La fauna de los Esteros del Iberá del Holoceno tardío al Reciente: algunos grupos selectos de importancia zooarqueológica, ecológica y ambiental. (04/2025 - a la fecha)

Código: Proyecto 24Q001 El objetivo general de este proyecto es ampliar el conocimiento sobre la fauna recuperada en sitios arqueológicos emplazados en los Esteros del Iberá, caracterizando los cambios ambientales y faunísticos de los últimos 1000 años AP (Holoceno tardío). Esto basado en el estudio de restos de distintos grupos taxonómicos recuperados en la región con un rango temporal que va desde el Holoceno tardío hasta el Reciente. Los materiales recuperados en estos contextos incluyen invertebrados y vertebrados, y se analizarán aspectos taxonómicos, ecológicos y evolutivos que permitirán realizar inferencias paleobiológicas, cronológicas, biogeográficas y evaluar cambios en su diversidad. De manera paralela, se seleccionarán algunos grupos actuales (protistas e invertebrados) con el objetivo de extrapolar resultados referidos a la ecología y ambiente del Sistema Iberá.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CABRERA, F.

South American Conservation Paleobiology Network (03/2024 - a la fecha)

Proyecto de cooperación internacional entre países de América del Sur, actualmente integrado por Brasil, Argentina y Uruguay. Este proyecto busca la cooperación entre equipos de investigación para el desarrollo de la Paleobiología de la Conservación en América del Sur.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CABRERA, F.

Paleobiología de la conservación enfocada a moluscos de agua dulce de Uruguay (03/2023 - a la fecha)

La paleobiología de la conservación es una disciplina incipiente, que ha ganado trascendencia en los últimos tiempos. Aplica las teorías y las herramientas analíticas de la paleontología para solucionar problemas que conciernen a la conservación de la biodiversidad. Se ha observado que la distribución y abundancia de las especies se han visto modificadas drásticamente, con cambios

globales que son detectables y observables a muy corto plazo desde el punto de vista geológico, y dónde se observan cambios negativos en los ecosistemas debido a la actividad humana. Los moluscos dulceacuícolas son de los grupos menos carismáticos a la hora de las prioridades de conservación, sin embargo, son de los primeros afectados por cambios en el ambiente. En todas partes del mundo se han registrado extinciones locales de especies y el número de especies extintas aumenta año a año. El registro fósil nos da un panorama de cómo era el ambiente a partir de sus requerimientos específicos, y a su vez, cómo reaccionaron las diferentes comunidades de moluscos a los cambios ambientales en el pasado. A esta información se planea añadir el conocimiento sobre los moluscos actuales, y sumado a la información ambiental realizar un paralelismo entre las asociaciones fósiles y actuales de forma de extrapolar la información de cómo se vio afectada la fauna según los cambios climáticos pasados. De esta forma se podrá anticipar cómo y en qué medida el cambio climático afectará a las especies actuales. Toda esta información también permitirá evaluar la plasticidad de las especies y su capacidad de adaptación a los diferentes cambios, para también reconocer si los esfuerzos de conservación deben ser aplicados a todos los taxones por igual, o hay especies que requieren mayor atención y recursos que otras para preservar su presencia en los ecosistemas.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CABRERA, F. (Responsable), F. H. Montenegro, MARTINEZ, S., ROJAS, A.

Moluscos Miocenos, una clave de los ensamblajes actuales del Río de la Plata y Océano Atlántico sudoccidental (03/2020 - 12/2022)

Moluscos Miocenos, una clave de los ensamblajes actuales del Río de la Plata y Océano Atlántico sudoccidental

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTINEZ, S (Responsable), CABRERA, F., ROJAS, A.

Isótopos estables y paleoecología del Cuaternario continental de Uruguay. (03/2019 - 09/2022)

El Cuaternario se ha caracterizado por constantes fluctuaciones climáticas, alternando entre glaciaciones y períodos cálidos (interglaciares). Las unidades cuaternarias continentales de Uruguay consideradas en este proyecto (Formaciones Sopas y Dolores) contienen dentro de su registro fósil moluscos y xenartros (ambos con representantes en la fauna actual), además de una extensa fauna de otros vertebrados, plantas, icnofósiles y microfósiles. El estudio de los ensamblajes de moluscos fósiles continentales (terrestres y dulceacuícolas) tienen una amplia aplicación como indicadores paleoclimáticos y paleoecológicos, permitiendo realizar reconstrucciones paleoambientales muy precisas. Además, los moluscos dulceacuícolas incorporan carbonato de calcio (CaCO_3) en equilibrio con el ambiente, el análisis de isótopos estables en moluscos fósiles permite reconstruir la temperatura al momento de la vida del organismo. Algo similar ocurre con los mamíferos, pero en este caso, es la incorporación de carbonatos a través de la dieta lo que permite reconstruir además de la preferencia alimenticia, el ambiente asociado a los organismos, a partir de la identificación de plantas de tipo C3 (mayoría de plantas) y C4 (aquellas que habitan ambientes preferentemente abiertos). Entonces, el objetivo general de este proyecto es establecer la variación de parámetros climáticos y ecológicos a lo largo del Cuaternario continental de Uruguay a partir de las asociaciones de fósiles, usando para ello sus características ecológicas y el análisis de isótopos estables, comparando de estos últimos, los resultados de moluscos y xenartros entre sí, y asimismo estableciendo una relación de cuál de los dos proxies es más adecuado para la reconstrucción paleoambiental, o si ambos resultados son complementarios, cosa que a la fecha no se ha realizado. Sus conclusiones brindarán datos acerca de cómo puede ser afectada la fauna actual en caso de cambios climáticos futuros.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CABRERA, F. (Responsable) , MARTINEZ, S , UBILLA MARTÍN , F. H. Montenegro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista (04/2018 - 03/2020)

La propuesta tiene como objetivo caracterizar y comparar los rasgos tafonómicos en las valvas de dos especies de moluscos invasoras en el Río de la Plata. Dado que la fechas de establecimiento en la zona de dichas especies ha sido reportado adecuadamente, el lapso abarcado hasta el día de hoy (dos y tres décadas) es el adecuado para cubrir en forma natural (no mediante "siembra de valvas") una ventana temporal existente en los estudios tafonómicos actualistas: la existente entre la tafonomía experimental que dura semanas a meses, y el estudio de ensamblajes de valvas recientes ("death assemblages") que tienen una mezcla temporal ("time averaging") de cientos o miles de años. Los rasgos o atributos tafonómicos serán tabulados según sus variables y sometidos a análisis cuantitativos y también se evaluará el efecto de la granulometría del sedimento y la composición elemental y condición de la microestructura de las valvas. Esta utilización de las especies invasoras como modelo para establecer las características tafonómicas que surgen a corto plazo en forma natural es absolutamente novedosa y se espera que sea un primer hito que sienta las bases para estudios futuros similares.

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ROJAS, A. , MARTINEZ, S (Responsable) , Fernanda CABRERA CURBELO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias (04/2015 - 03/2018)

El proyecto pretende realizar un aporte sustancial en la documentación y análisis de los patrones y procesos que han moldeado la biodiversidad marina y estuarina de Uruguay y áreas inmediatamente relacionadas, durante los últimos millones de años (Mioceno Tardío- Reciente), en el entendido de que la comprensión de la carga histórica de la biodiversidad actual es fundamental para su aprehensión conceptual, conservación, manejo, y proyección hacia el futuro. Como taxones modelo se utilizarán moluscos (bivalvos y gasterópodos) y equinodermos, a los efectos de considerar grupos con buena preservación, pero con mayor espectro ecológico (moluscos) con otro menos representativo, pero más acotado en aquel sentido (equinodermos).

10 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Evolución de Cuencas

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. MARTÍNEZ (Responsable) , A. ROJAS

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

Este proyecto buscó a través de la prospección y estudio pormenorizado y riguroso de material

fosilífero y sus rocas contentivas en las penínsulas Fildes y Teberin, propender a la obtención de resultados que permitan la formulación de hipótesis, discusión, interpretación y conclusiones en base a información geo-paleontológica original.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: E. MOROSI , M. VERDE , D. PEREA (Responsable) , Andrés Jesús BATISTA FERRARI , F. MONTENEGRO , G. ROLAND , A. CORONA

Palabras clave: Paleontología Antártida

Areas de conocimiento:

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

El retorno de las investigaciones geo- paleontológicas de Uruguay en la Antártida: Un nuevo enfoque interdisciplinario (03/2015 - 06/2015)

El proyecto buscó retomar las investigaciones uruguayas en las áreas de Geología y Paleontología en la isla Rey Jorge, con el propósito de posicionar a nuestro país como un referente más en estas temáticas en el ámbito científico internacional.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ciencias Geológicas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: H. MASQUELIN , G. DANERS , P. TORIÑO , G. VEROSLAVSKY , D. PEREA (Responsable) , M. VERDE , G. ROLAND , Andrés Jesús BATISTA FERRARI

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (02/2013 - 04/2015)

La Formación Queguay, también llamada "Calizas del Queguay", ha sido estudiada desde principios del Siglo XX. Si bien el principal interés en esta Formación es debido a su empleo como recurso por ser fuente de materia prima para la elaboración de cemento Portland, llama también la atención su contenido fosilífero. El mismo fue inicialmente estudiado en 1930 por Frenguelli, quien describió la presencia de gasterópodos terrestres y dulceacuícolas, estructuras reproductoras de plantas acuáticas y endocarpos. Posteriormente otros investigadores describieron la presencia de nuevos gasterópodos, ostrácodos e icnofósiles, ampliando el conocimiento de la diversidad de las Calizas. En la última década, los muestreos han revelado nuevas especies de gasterópodos para esta Formación, que por sus características paleoecológicas serían indicadores del ambiente de depositación de la Formación Queguay, el cual es aún poco claro, y sujeto a controversias e hipótesis que plantean muy diversos ambientes para las mismas localidades. Es por esto, que el presente proyecto, plantea el análisis exhaustivo y correcta identificación taxonómica de los fósiles contenidos en la Formación Queguay, como herramienta para la reconstrucción del ambiente en que dichos paleosuelos fueron depositados. Proyecto por el Fondo Clemente Estable, llamado 2011. Código de proyecto: FCE_3_2011_1_5702 Responsable: Fernanda Cabrera

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: S. MARTÍNEZ , G. ROLAND , Fernanda CABRERA CURBELO (Responsable) , M. VERDE

Areas de conocimiento:

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

Caracterización y sistematización geoarqueológica y paleontológica de las Calizas del Queguay. ANII-FCE Código: FCE_3_2011_1_6829 (02/2013 - 02/2015)

Las "Calizas del Queguay" forman parte de extensos registros rocosos depositados en el Terciario Temprano, que afloran en múltiples puntos de Uruguay. La génesis, edad y carácter litoestratigráfico de estas rocas constituyen objeto de debate, particularmente desde que fue retomada la investigación geológica y paleontológica sobre las mismas a mediados de la década de

1990. En particular, la presencia de determinados fósiles permitió por un lado, asignar una edad relativa a la unidad contenedora de las calizas a través de correlaciones con unidades litoestratigráficas de edad Paleógeno; por otro, los fósiles son indicativos de un ambiente palustre, con períodos de sequedad. No obstante los datos brindados por el contenido fosilífero, la edad y génesis de las calizas siguen siendo debatidas. Por otra parte, las variedades de "Calizas del Queguay" afectadas por procesos de reprecipitación de la sílice (calizas silicificadas), son de interés para la investigación arqueológica, por estar su utilización para la confección de artefactos líticos registrada en múltiples contextos a nivel nacional y regional. No obstante ello, la investigación geoarqueológica sobre características para el aprovisionamiento de esta roca por parte de grupos humanos es aún incipiente. El presente proyecto realizará un aporte al conocimiento del punto de vista paleontológico y arqueológico sobre las "Calizas del Queguay", a través de una caracterización interdisciplinaria de sus atributos, y de la sistematización en base de datos SIG, de la información obtenida sobre estas rocas en distintas áreas del país.

20 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas
Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: N. BATALLA (Responsable), Richard Adrian DETOMASI ARAUJO

Áreas de conocimiento:

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

Erodona mactroides, la Reina del Plata: herramientas geoquímicas y morfológicas para el uso de una especie genuina de agua salobre como indicador paleoambiental CSIC I+D 60 (04/2013 - 12/2014)

Una especie genuina de agua salobre puede brindar información afinada sobre ambientes estuariales pasados. El estudio de isótopos estables y composición elemental en *Erodona mactroides* será un tipo de trabajo totalmente novedoso para la región: utilizando una metodología actualística (establecimiento de valores en ejemplares actuales y traslado crítico al pasado) permitirá inferir ajustadamente parámetros básicos de los ambientes estuarinos pasados (del área del actual Río Uruguay bajo, Río de la Plata y costa atlántica), en primer lugar, directamente a través de la información geoquímica, y también intentando establecer una relación morfología/salinidad/temperatura que indique indirectamente las segundas. El conocimiento del pasado, en especial el inmediato, es una base de datos esencial para problemas presentes, ya que nos brinda una imagen de cuando los ambientes estudiados eran prístinos, a los efectos de comparaciones que impliquen por ejemplo el cambio global y las transformaciones que está sufriendo la Tierra. Por otra parte, las variantes que han sufrido estos ambientes en el registro geológico (especialmente el más próximo a nosotros) son verdaderos experimentos naturales de los que se puede sacar inmenso provecho a los efectos de predecir científicamente al menos en algo el futuro de nuestro planeta. Los resultados serán de importancia para los estudios arqueológicos, ya que *Erodona mactroides* es un conspicuo elemento en gran cantidad de sitios costeros, y podrá utilizarse como un indicador ajustado de parámetros ambientales en los que se desarrollaba la actividad humana. Y finalmente, aún cuando no es el fin directo del proyecto, los resultados también servirán de inicio para posibles estudios más complejos en los ambientes actuales.

20 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas
Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. ROJAS, S. MARTÍNEZ (Responsable), DEL RÍO, C.J., BEOVIDE, L.

DOCENCIA

4 años completos de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología General, 90 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geología (08/2021 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 90 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) (03/2022 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles, 50 horas, Teórico

Maestría en Geociencias (03/2022 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles, 50 horas, Teórico

Maestría en Geociencias (03/2023 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Moluscos partes duras, 30 horas, Teórico

Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) (03/2023 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Moluscos partes duras, 30 horas, Teórico

PEDECIBA (09/2025 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Métodos de muestreo en Paleontología, 30 horas, Teórico-Práctico
Introducción a la Paleobiología de la Conservación, 12 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2020 - 12/2020)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología II - Paleontología: ¿Qué nos cuentan los fósiles de Uruguay sobre la Era del Hielo?, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2014 - 08/2016)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 90 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 12/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Seminario de Introducción a la Biología II - Paleontología: los fósiles y la evolución biológica, 30 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2015 - 12/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Escuela de Campo de Paleontología, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2010 - 07/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (05/2010 - 07/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (05/2010 - 07/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Paleontología, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Fossil Day Uruguay (10/2023 - 10/2023)

10 horas

Fossil Day Uruguay (10/2022 - 10/2022)

10 horas

Fossil Day Uruguay (10/2021 - 10/2021)

10 horas

Charlas en Liceo N1 y museo Lacán Guazú. Ciudad de Dolores, Departamento de Soriano (09/2021 - 09/2021)

10 horas

International Fossil Day Uruguay (virtual) (10/2020 - 11/2020)

Departamento de Paleontología 12 horas

International Fossil Day (10/2019 - 10/2019)

Departamento de Paleontología 12 horas

International Fossil Day (10/2018 - 10/2018)

Departamento de Paleontología 10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencia (2018) (09/2018 - 10/2018)

60 horas

International Fossil Day (10/2017 - 10/2017)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

International Fossil Day (10/2016 - 10/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

8 horas

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencias (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias

40 horas

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencias (09/2014 - 09/2014)

56 horas

Proyecto PROCENCIA, estímulo a la cultura científica y tecnológica: La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: Herramientas para conocer y preservar el patrimonio paleontológico uruguayo. (07/2013 - 07/2013)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

40 horas

Colaboración en la muestra del Instituto de Ciencias Geológicas en el hall de Facultad (07/2013 - 07/2013)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencia (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias

40 horas

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

Facultad de Ciencias

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Proyecto PROCENCIA, estímulo a la cultura científica y tecnológica: La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: Herramientas para conocer y preservar el patrimonio paleontológico uruguayo. (06/2012 - 11/2012)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Proyecto de Popularización de la Ciencia "DE LOS FÓSILES DE TU DEPARTAMENTO A LOS FÓSILES DE URUGUAY: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio." ANII.

Responsable: Msc. Alejandra Rojas. (07/2010 - 11/2011)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Corresponsable del proyecto de extensión 2009-2010, modalidad 1: Quebracho: una visión integradora del pasado. (11/2009 - 12/2010)

CSEAM

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Trabajo de impacto paleontológico en el área de exclusión del Puerto de Aguas Profundas, playa El Palenque, Rocha. (11/2014 - 12/2014)

30 horas semanales

Pericia técnica para la Oficina de Investigación y Prevención de Accidentes e Incidentes de Aviación, (O.I.P.A.I.A.) de la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica. Sobre los restos de la aeronave siniestrada el 6/6/2012 (08/2012 - 09/2012)

5 horas semanales

PASANTÍAS

Observación análisis de materiales de gasterópodos pulmonados fósiles de Uruguay y Argentina (02/2013 - 02/2013)

Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes - Argentina, Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL)

50 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Pasantía de grado: Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay) (07/2010 - 06/2011)

Departamento de Evolución de Cuencas, Sección Bioestratigrafía y Paleoecología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Recomendada para el ascenso a Profesora Adjunta (grado 3), llamado a Promociones Docentes 2024, Facultad de Ciencias (04/2025 - 04/2025)

1 hora semanal

Beca de finalización de Doctorado CAP (03/2020 - 07/2021)

30 horas semanales

Beca de doctorado ANII (08/2016 - 06/2019)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca Comisión Académica de Posgrado (CAP) de apoyo a docentes. Beca de maestría por dos años. (05/2014 - 05/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca de Maestría ANII (llamado 2013) (03/2014 - 03/2015)

Facultad de Ciencias

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca de Maestría ANII (llamado 2012) "Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio" - Aprobada sin financiación. (12/2012 - 12/2012)

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca de Maestría ANII (llamado 2011) "Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio" - Aprobada sin financiación. (12/2011 - 12/2011)

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleoecología

Participación como docente del curso de Educación Permanente: Fósiles de Uruguay. (08/2011 - 08/2011)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

9 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca de Iniciación a la investigación ANII BE_INI_2010_1737: Paleobiodiversidad y recursos geológicos: las Calizas del Queguay (07/2010 - 07/2011)

Departamento de Evolución de Cuencas, Sección Bioestratigrafía y Paleoecología

20 horas semanales

Proyecto de iniciación CSIC: Nuevos aportes al conocimiento de la Geología y Paleontología del Departamento de Soriano (04/2010 - 04/2011)

CSIC

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Claustro de la Facultad de Ciencias (suplente) (03/2022 - a la fecha)

Participación en cogobierno 5 horas semanales

Miembro de la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas (Facultad de Ciencias) (Titular) (10/2023 - a la fecha)

Participación en cogobierno 5 horas semanales

Delegada estudiantil (suplente) en el Consejo Científico del Área Biología (PEDECIBA) (02/2013 - 02/2015)

PEDECIBA, Biología

Participación en consejos y comisiones

ACTIVIDAD HONORARIA

Miembro del equipo editorial del Conservation Paleobiology Network Newspaper.

<https://conservationpaleorcn.org/> (06/2020 - 06/2021)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2008 - 02/2011)

10 horas semanales

Colaboradora voluntaria en el Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (MUNHINA). Área de Paleontología. Acondicionamiento y clasificación de materiales de invertebrados fósiles.

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/2007 - 11/2007)

Sección Paleontología

20 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: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

La línea de investigación desarrollada y consolidada hasta el momento, es acerca de la paleodiversidad y la paleoecología de moluscos continentales del registro fósil de Uruguay. Los principales objetivos son, la descripción taxonómica de la fauna de moluscos presentes en las diferentes unidades del registro continental por un lado, y por otro lado, a partir de las características ecológicas propias de los diferentes taxa de moluscos, reconstruir el paleoambiente en que se generaron dichas unidades; ver como variaron las diferentes comunidades de moluscos del pasado en base al ambiente y cómo esto puede ser aplicado a futuro en los ambientes actuales y ante cambios en los mismos. En el marco de esta línea de investigación se describieron cinco nuevas especies para la ciencia del Cretácico Tardío de Uruguay. También se realizaron varias publicaciones en revistas científicas arbitradas, de carácter internacional sobre las comunidades de moluscos continentales del Cretácico Tardío y del Cuaternario de Uruguay. Para este último, se publicó un registro actualizado de las especies de las formaciones Dolores y Sopas del Pleistoceno Tardío, así como sus implicancias paleoecológicas. La tesis de doctorado se enfocó en conocer como fue afectada la fauna de moluscos continentales durante los cambios climáticos del Cuaternario y cómo esta información puede aplicarse a la fauna actual y posibles modificaciones futuras de su ambiente. La tesis de maestría consistió en un análisis exhaustivo de los moluscos continentales contenidos en la Formación Queguay (Cretácico Tardío). Estos fueron abordados desde un punto de vista taxonómico en primer lugar, para el cual se utilizaron diversas herramientas cualitativas y cuantitativas (e.g. morfometría tradicional y morfometría geométrica) para resolver las relaciones taxonómicas de los fósiles en cuestión. Una vez resuelta la taxonomía, se procedió a realizar análisis de diversidad y de distribución relativa de las especies en los diferentes yacimientos de esta unidad litoestratigráfica. Estos métodos permitieron relacionar los afloramientos de la Fm. Queguay, describir nuevas especies, y el desarrollo de nuevas técnicas de análisis morfométrico. Todo esto permitió elaborar una reconstrucción más completa de la fauna de moluscos de la Fm. Queguay y de sus relaciones paleoecológicas, lo que derivó en una reconstrucción del paleoclima y del paleoambiente aproximado para esta unidad. Se pretende entonces ahora llevar estos enfoques a

las asociaciones fósiles del resto de las unidades continentales de Uruguay. Magíster en Biología, opción Zoología. PEDECIBA Biología. Tesis de maestría titulada: Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Cretácico tardío - Paleógeno de Uruguay como caso de estudio. Licenciada en Ciencias Biológicas, opción Paleontología, tesis de grado sobre paleoecología del Paleoceno de Uruguay (Formación Queguay). Me desempeño como docente de Paleontología (asistente, grado 2 efectivo, con Dedicación Total) en el Departamento de Paleontología (Instituto de Ciencias Geológicas). Desde el 2007, colaboro en proyectos de investigación sobre paleoecología de invertebrados, en especial de las "Calizas del Queguay". El plan a futuro, es trazar una línea de investigación, enseñanza y extensión dentro del marco de la paleoecología y la reconstrucción paleoambiental.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., UBILLA MARTÍN, MARTINEZ, S
Journal of South American Earth Sciences, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: [10.1016/j.jsames.2023.104575](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104575)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Form-function of the sulcus acusticus of the sagittae otolith in seven Sciaenidae (Acanthuriformes) species using geometric morphometrics (Southwestern Atlantic). (Completo, 2023)

VEROCAI, J, CABRERA, F., Lombarte, A., NORBIS, W.

Journal of Fish Biology, 2023

Palabras clave: Otolito morfometría Sciaenidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

DOI: [10.1111/jfb.15521](https://doi.org/10.1111/jfb.15521)

Scopus®

Description of a new Late Cretaceous species of Bulimulus Leach, 1814 (Gastropoda, Orthalicoidea) using geometric morphometric analysis (Completo, 2021)

CABRERA, F., Breure, ASH, NORBIS, W., MARTINEZ, S

Journal of Molluscan Studies, v.: 87 2, 2021

Palabras clave: Terrestrial gastropods Bulimulus geometric morphometrics Late Cretaceous 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: England

ISSN: 02601230

E-ISSN: 14643766

DOI: <https://doi.org/10.1093/mollus/eyab006>

[https://academic.oup.com/mollus/article-abstract/87/2/eyab006/6214090?](https://academic.oup.com/mollus/article-abstract/87/2/eyab006/6214090?redirectedFrom=fulltext)

[redirectedFrom=fulltext](https://academic.oup.com/mollus/article-abstract/87/2/eyab006/6214090?redirectedFrom=fulltext)

Scopus®


Tafonomía actualista en el gasterópodo invasor Rapana venosa (Valenciennes, 1846) en el Estuario del Río de la Plata (Completo, 2021)

D. Antuña, CABRERA, F., MARTINEZ, S, ROJAS, A.


Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2, 2021

Palabras clave: Rapana venosa Río de la Plata Tafonomía Actualista


Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Tafonomía Actualista
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/article/view/195




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

ROJAS, A. , CABRERA, F. , CORONA, A.
Annales de Paléontologie, v.: 106 4 , 2020
Palabras clave: Fossils Enclosures Temperature Relative humidity Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
ISSN: 07533969
E-ISSN: 17783666
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.annpal.2020.102446>
WEB OF SCIENCE™ 


Late Cretaceous stratigraphy of the Southeastern Chaco - Paraná Basin ("Norte Basin" - Uruguay): the Maastrichtian age of the calcretization process. (Completo, 2019)

Veroslavsky, G. , N. Aubet , MARTINEZ, S , L.M. Heaman , CABRERA, F. , MESA, VALERIA
Geociências, v.: 38 2 , p.:427 - 449, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 01019082


A new species of *Biomphalaria* Preston, 1910 (Gastropoda, Planorbidae) from the late Cretaceous of Uruguay (Completo, 2018)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S
Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 21 3 , p.:272 - 275, 2018
Palabras clave: Biomphalaria Late Cretaceous Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15197530
E-ISSN: 22361715
DOI: [10.4072/rbp.2018.3.08](https://doi.org/10.4072/rbp.2018.3.08)
WEB OF SCIENCE™  

Annotated catalogue of the fossil Hygrophila and Eupulmonata (Mollusca: Gastropoda) from South America (Cretaceous - Neogene) (Completo, 2018) 

R. Salvador , CABRERA, F. , MARTINEZ, S , S. Miquel , L. Simone , C.M. Cunha
Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen, v.: 289 3 , p.:249 - 280, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00777749
DOI: [10.1127/njgpa/2018/0760](https://doi.org/10.1127/njgpa/2018/0760)
WEB OF SCIENCE™ 

Continental Late Cretaceous gastropod assemblages from Uruguay. Paleocology, age, and the oldest record of two families and a genus (Completo, 2018) 

CABRERA, F. , MARTINEZ, S , VERDE, M.

Historical Biology, 2018

Palabras clave: continental gastropods paleoecology Late Cretaceous Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08912963

E-ISSN: 10292381

DOI: [10.1080/08912963.2018.1471478](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1471478)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Late Cretaceous Pupoides Pfeiffer 1854 (GASTROPODA: PUPILLIDAE) from Uruguay (Queguay Formation) (Completo, 2017) Trabajo relevante

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Journal of Conchology, v.: 42 5 , p.:333 - 338, 2017

Palabras clave: Late Cretaceous Pupillidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

E-ISSN: 00220019

Scopus®

Recognition of Biomphalaria species (Gastropoda, Planorbidae) using the spiral growth variability, with description of a new fossil species. (Completo, 2016) Trabajo relevante

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ, W. NORBIS

The Nautilus, v.: 130 1 , p.:5 - 12, 2016

Palabras clave: Planorbidae Biomphalaria Late Cretaceous logarithmic spiral freshwater fossils

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00281344

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The oldest Odontostomidae (Mollusca: Gastropoda): Bahiensis priscus n. sp. (Paleocene, Uruguay) (Completo, 2012)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Scientific Contributions to Palaeontology, v.: 86 4 , p.:451 - 456, 2012

Palabras clave: Fossil gastropods Odontostomidae Paleocene Paleosols

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00310220

E-ISSN: 18676812

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

Paleoecología y paleodiversidad de moluscos continentales. El Cretácico tardío Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (Resumen, 2015) Trabajo relevante

CABRERA, F.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2015

Palabras clave: Paleoecología Moluscos continentales Calizas del Queguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

E-ISSN: 16884922

Resumen de la tesis de maestría

LIBROS

Fósiles de Uruguay (Participación , 2022)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S Publicado

Editor/Compilador: Daniel Perea & Alejandra Rojas

Edición: 3a

Editorial: DIRAC , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

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

Capítulos:

Capítulo 11: Fósiles y paleoecología de las Calizas del Queguay

Página inicial 0, Página final 0

Fósiles de Uruguay (Participación , 2022)

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

Editor/Compilador: Daniel Perea & Alejandra Rojas

Edición: 3a

Editorial: DIRAC , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

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

Capítulos:

Capítulo 15: Faunas continentales del Cuaternario

Página inicial 0, Página final 0

Topics in Geobiology 48 Actualistic Taphonomy in South America (Completo , 2019)

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , CABRERA, F. Publicado

Editorial: Springer , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-030-20624-6

Participé cómo co-editora de este libro

Topics in Geobiology 48 Actualistic Taphonomy in South America (Participación , 2019)

MARTINEZ, S , ROJAS, A. , CABRERA, F. , Antuña, D. Publicado

Editor/Compilador: Martínez, S., Rojas, A., Cabrera, F.

Editorial: Springer , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-030-20624-6

Capítulos:

4 Alien species, a natural experiment in actualistic taphonomy

Página inicial 61, Página final 68

Fundamentos de Paleontología (Participación , 2018)

PEREA, D. , CABRERA, F. , A. CORONA , DANERS, G. , MARTINEZ, S , V. MESA , ROJAS, A. , MATÍAS

SOTO , UBILLA MARTÍN , VERDE, M. Publicado

Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE ? UdelaR , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: Paleontología Manual enseñanza terciaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1234567891000

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero, Uruguay

Los capítulos se encuentran en proceso de edición por lo que aún las páginas no cuentan con numeración definitiva.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

PALEOBIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN EN MOLUSCOS CONTINENTALES: LOS ENSAMBLES PASADOS Y EL FUTURO DE LOS ACTUALES (2025)

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

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

MARCO TEMPORAL PARA ENSAMBLES DE MOLUSCOS DEL CUATERNARIO CONTINENTAL DE URUGUAY (2025)

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

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

VARIACIÓN DE PARÁMETROS AMBIENTALES EN ENTORNOS DULCEACUÍCOLAS ACTUALES ASOCIADOS A YACIMIENTOS CUATERNARIOS (2025)

Pastrana, F. , CABRERA, F. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

EXPANDING CONSERVATION PALEOBIOLOGY IN SOUTH AMERICA: THE POTENTIAL OF INTEGRATING PALEONTOLOGICAL AND ZOOLOGICAL INFORMATION (2025)

Matias Ritter do Nascimento , CABRERA, F. , ROJAS, A. , MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

VIOLETA BONINO DE LANGGUTH: THE FIRST WOMAN IN THE PALAEOLOGY OF URUGUAY AND HER LEGACY (2025)

CABRERA, F.

Publicado

Resumen

Descripción: 5th Paleontological Virtual Congress

Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Escrita por invitación

Advancing Conservation Paleobiology in South America: Teamwork, Perspectives, and Hurdles (2025)

Matias do Nascimento Ritter , Fernando Archuby , CABRERA, F. , Claudio G. De Francesco ,
Fernando Erthal , Renato P. Ghilardi , Pedro Lorena Godoy , Gabriela S. Hassan , Rodrigo S.
Horodyski , MARTINEZ, S , Marcelo Rivadeneira , Sabrina C. Rodrigues , ROJAS, A. , Leonardo
Santos de Souza , Marcello G. Simões
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 4th Crossing the Paleontological-Ecological Gap (CPEG) Meeting & 3rd Conservation
Paleobiology Symposium
Ciudad: Zurich
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada

Erodona mactroides (MOLLUSCA, BIVALVIA), LA REINA DEL PLATA (2024)

MARTINEZ, S , CABRERA, F. , ROJAS, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Paleo RS 2024
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

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
Descripción: XXI INQUA Congress
Ciudad: Roma
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros
<https://inquaroma2023.org>

Conservation Paleobiology approach over an endangered freshwater bivalve genus from South America (2023)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXI INQUA Congress
Ciudad: Roma
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros
<https://inquaroma2023.org>

Paleobiología de la conservación de Cyanocylas (Bivalvia: Cyrenidae), un género sudamericano en peligro (2023)

CABRERA, F. , MARTINEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

<https://cuz.szu.org.uy>

?18o y ?13c en valvas actuales y fósiles de Erodona Mactroides Bosc, 1801 a lo largo del gradiente salino del Río de la Plata, Uruguay (2023)

MARTINEZ, S., CABRERA, F., ROJAS, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

<https://cuz.szu.org.uy>

MOLUSCOS CONTINENTALES DEL CUATERNARIO DE URUGUAY: IMPLICANCIAS PALEOAMBIENTALES Y PALEOCLIMÁTICAS (2023)

CABRERA, F., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata

Ciudad: Asunción

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Moluscos continentales Paleoecología Cuaternario Uruguay

Medio de divulgación: Internet

Estudio de parámetros ambientales a partir de isótopos estables en conchillas de moluscos continentales del Cuaternario de Uruguay. (2023)

Pastrana, F., CABRERA, F., MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

<https://cuz.szu.org.uy>

NUEVAS LOCALIDADES CON VERTEBRADOS FÓSILES PARA LA FORMACIÓN DOLORES (PLEISTOCENO TARDÍO ? HOLOCENO TEMPRANO), URUGUAY (2022)

F. H. Montenegro, CABRERA, F., CORONA, A., MARTINEZ, S., UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Chubut, Argentina

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Palaeoecological analysis of two Late Pleistocene continental mollusc assemblages from Uruguay (2022)

CABRERA, F., F. H. Montenegro, Badin, A., UBILLA MARTÍN, MARTINEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Malacology

Ciudad: Munich, Alemania

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet
<https://www.wcm2022.bio.lmu.de>

NUEVOS REGISTROS DE MOLUSCOS PARA EL CUATERNARIO CONTINENTAL DE URUGUAY (2020)

CABRERA, F., MARTINEZ, S., F. H. Montenegro, UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

www.xiclama.info

Nuevo manual didáctico "Fundamentos de Paleontología": un instrumento necesario para la enseñanza de grado en Biología y Geología (2019)

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

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornada de intercambios sobre experiencia de enseñanza

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

Otras herramientas para enseñar paleontología: Escuela de campo de Paleontología de Uruguay (2019)

CABRERA, F., PEREA, D., VERDE, M., CORONA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornada de intercambios sobre experiencia de enseñanza

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

New radiocarbon AMS ages on mollusks from the Sopas Formation (Pleistocene, Uruguay) and a new continental Holocene record for Uruguay (2018)

CABRERA, F., MARTINEZ, S., UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V International Palaeontological Congress

Ciudad: Paris, Francia

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<https://ipc5.sciencesconf.org>

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V International Palaeontological Congress

Ciudad: Paris, France

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://ipc5.sciencesconf.org>

Ensamblajes de gasterópodos continentales del Cretácico Tardío de Uruguay (2018)

CABRERA, F., MARTINEZ, S., VERDE, M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: I Simposio del Cretácico del Río Uruguay
Ciudad: Colón, Entre Ríos, Argentina
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Formación Queguay (Maastrichtiano, Cuenca Norte): litoestratigrafía, edad absoluta, fósiles y correlación regional (2018)

Veroslavsky, G., Aubet, N., MARTINEZ, S., CABRERA, F., MESA, VALERIA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: I Simposio del Cretácico del Río Uruguay
Ciudad: Colón, Entre Ríos, Argentina
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

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

PEREA, D., MATÍAS SOTO, MESA, VALERIA, PABLO TORIÑO, UBILLA MARTÍN, Da Silva, J., Veroslavsky, G., ROJAS, A., Goso Aguilar, C., Maisey, J., CORONA, A., MANZUETTI, A., A. BATISTA, MARTINEZ, S., VERDE, M., ROLAND, G., Samaniego, L., CABRERA, F., García, G., Michoelsson, O.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Análisis paleoecológicos en asociaciones de moluscos continentales cuaternarios en el norte de Uruguay: nuevas localidades para la Formación Sopas (2018)

CABRERA, F., MARTINEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Nuevas dataciones radiocarbónicas (AMS) en moluscos de la Formación Sopas (Pleistoceno, Uruguay). Nuevo registro para el Holoceno continental de Uruguay (2018)

CABRERA, F., MARTINEZ, S., UBILLA MARTÍN
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Especies invasoras, un experimento natural en Tafonomía Actualista (2018)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., CABRERA, F., Antuña, D.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

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

M. VERDE, A. CORONA, CABRERA, F., F. MONTENEGRO, A. BATISTA, D. PEREA, E. MOROSI, P. TORIÑO, A. MANZUETTI
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd International Conference of Continental Ichnology
Ciudad: Nuy Valley, South Africa
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Abstract book of the 2nd International Conference of Continental Ichnology
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paleontología Antártida Scoyenia-shorebird
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Otros

Paleoambiente y edad de la Formación Queguay (Cretácico Tardío - Uruguay): los fósiles tienen la palabra (2016)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de invertebrados
Medio de divulgación: Otros
<http://capa2016.wixsite.com/congresoopa2016>

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

CABRERA, F., D. PEREA, M. VERDE, A. BATISTA, A. CORONA, G. ROLAND
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Educación
Medio de divulgación: Otros

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

paleontológico uruguayo (2016)

A. CORONA , M. UBILLA , D. PEREA , A. BATISTA , CABRERA, F. , V. MESA , G. ROLAND , M. SOTO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Educación
Medio de divulgación: Otros

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

A. ROJAS , CABRERA, F. , A. CORONA
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Colecciones
Medio de divulgación: Otros

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

I. ACOSTA , D. ANTUÑA , A. BADIN , CABRERA, F. , A. CORONA , M. VERDE , D. PEREA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del IV Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Las investigaciones geo-paleontológicas uruguayas en la Antártida: antecedentes y perspectivas (2015)

D. PEREA , A. BATISTA , M. VERDE , P. TORIÑO , CABRERA, F. , G. ROLAND
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Paleontología Antártida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nueva especie del género Pupoides Pfeiffer, 1854 (GASTROPODA: PUPILLIDAE) del Cretácico tardío Paleógeno temprano de Uruguay (Formación Queguay) (2014)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de Zoología de Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: III Congreso de Zoología de Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (2014)

CABRERA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: III Congreso de Zoología de Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: III Congreso de Zoología de Uruguay

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

GIS database for the Queguay Limestones (late Cretaceous early Paleogene) of Uruguay: an interdisciplinary view (2014)

CABRERA, F., N. BATALLA, DETOMASI, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Palaeontological Congress

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Morphometry of late Cretaceous early Paleogene Bulimulidae (Gastropoda, Orthalicoidea) (Queguay Formation, Uruguay) (2014)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Palaeontological Congress

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Disponibilidad de materias primas líticas para grupos indígenas: una aproximación interdisciplinaria a las Calizas del Queguay (2013)

N. BATALLA, CABRERA, F., DETOMASI, R.

Publicado

Completo

Evento: Local

Descripción: V Jornadas Académicas de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

Las tics como medio de divulgación científica en aulas escolares: la paleontología, la arqueología y la importancia del patrimonio natural (2013)

A. BATISTA, N. BATALLA, CABRERA, F., F. MONTENEGRO, G. ROLAND

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio RELAB 2013

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

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

Quaternary vertebrates make the first move (2013)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

La espiral logarítmica como herramienta de identificación de especies fósiles del género *Biomphalaria* Preston 1910. (2012)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Expositora oral

Un cráneo de un *Protheriidae* (Mammalia: Litopterna) en el Mioceno Tardío de Uruguay (2010)

G. ROLAND, F. MONTENEGRO, A. BATISTA, CABRERA, F., D. PEREA, M. UBILLA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Litopterna, Mammalia, Mioceno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

Extensión como herramienta para la educación acerca de la importancia de la conservación de yacimientos paleontológicos (2010)

F. MONTENEGRO , N. BATALLA , A. BATISTA , CABRERA, F. , G. ROLAND
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Conservación Extensión Yacimiento fosilífero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

El uso de las TICs en la divulgación de la Paleontología en aulas escolares (2010)

CABRERA, F. , N. BATALLA , A. BATISTA , F. MONTENEGRO , G. ROLAND
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: TIC Escolares Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

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

A. ROJAS, N. BRUNO , CABRERA, F. , A. CORONA , M. DIGIACOMO , A. RAMOS , G. ROLAND , S. TAMBUSO
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Colección, Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

Primer registro del género Bahiensis (Gastropoda, Orthalicidae, Odontostominae) para el Paleoceno

continental de Uruguay (Formación Queguay) (2010)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bahienses, Calizas del Queguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

Medio de divulgación: Papel

http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

Actualización del conocimiento de los gasterópodos de la Unidad Quimioestratigráfica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay) (2010)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso

Latinoamericano de Paleontología

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

Medio de divulgación: Papel

Nuevos Gasterópodos Terrestres (Odontostomidae) para las Calizas del Queguay (2008)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Nuevo Gasterópodo Terrestre hallado en las Calizas del Queguay (2007)

CABRERA, F., S. MARTÍNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Primer Taller de Tafonomía Actualista (2017)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., CABRERA, F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://wtaas2017.wixsite.com/taas>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias

Primer Taller de Tafonomía Actualista (2017)

MARTINEZ, S., ROJAS, A., CABRERA, F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://wtaas2017.wixsite.com/taas>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias

Producción artística

ARTÍSTICA

Dioramas para el Museo Geológico de DINAMIGE (2024)

Obras de arte visuales

CABRERA, F.

Fondo paleontológico realizado para la exposición del Museo Geológico de la Dirección Nacional de Geología y Minería (DINAMIGE)

País: Uruguay

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Springer (2022 / 2023)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Molluscan Research (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Iheringia (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Salvador, R.B.& Simone, L.R.L. 2014. New species of Cyclodontina from Bahia, Brazil (Gastropoda, Pulmonata, Odontostomidae). DOI: 10.1590/1678-476620141044484487

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Taller de Tafonomía Actualista (2017 / 2017)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Ciencias

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2025 (2025 / 2025)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Biología (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Tafonomía Actualista del gasterópodo invasor *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) en el Estuario del Río de la Plata

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Paleontología , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Antuña

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Tafonomía

OTRAS

Análisis de morfometría geométrica en especies de Cyrenoidea (Mollusca, Bivalvia). (2025 - 2025)

Iniciación a la investigación

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Programa: Formación de Docentes de Secundaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Marichal

País: Uruguay

Tutora de Orientación Curricular

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Felipe Garay

País: Uruguay

Tutora de Orientación Curricular

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Agustina Echaider

País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Análisis paleoambiental a partir de isótopos estables en moluscos del Cuaternario continental de Uruguay (2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencia Biológicas. Opción Zoología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fiorella Pastrana

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Isótopos estables moluscos dulceacuícolas Cuaternario

GRADO

Estudios de microambientes dulceacuícolas a partir de moluscos (2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ángel Pérez

País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

Tutora de Orientación Curricular (2020)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Agustina Cabral Cardoso

País/Idioma: Uruguay, Español

Tutora de orientación curricular (2019)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Facundo Serrato

País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

World Congress of Malacology (2022)

Congreso

<https://www.wcm2022.bio.lmu.de>

Alemania

Tipo de participación: Poster

XI Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) (2020)

Congreso
Congreso Regional Virtual
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

Jornadas de Enseñanza (2019)

Encuentro
Jornadas de enseñanza en el marco de los cursos terciarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

V International Paleontological Congress (2018)

Congreso
Congreso Internacional
Francia
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: International Paleontological Association

Jornadas de discusión Enseñar en la Udelar: una puesta a punto (2018)

Encuentro
Participación en torno a proyecto de educación financiado "Escuela de campo de Paleontología"
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso
Congreso Regional
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso
Póster: Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso
Presentación oral del resumen Paleoambiente y edad de la Formación Queguay (Cretácico Tardío - Uruguay): los fósiles tienen la palabra
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

III Congreso de Zoología de Uruguay (2014)

Congreso
Presentación oral del resumen Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

III Congreso de Zoología de Uruguay (2014)

Congreso
Presentación oral del resumen Nueva especie del género Pupoides Pfeiffer, 1854 (GASTROPODA:

PUPILLIDAE) del Cretácico tardío Paleógeno temprano de Uruguay (Formación Queguay))
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

4th International Palaeontological Congress (2014)

Congreso
Póster: Morphometry of late Cretaceous early Paleogene Bulimulidae (Gastropoda, Orthalicoida)
(Queguay Formation, Uruguay)
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

4th International Palaeontological Congress (2014)

Congreso
Póster: GIS database for the Queguay Limestones (late Cretaceous early Paleogene) of Uruguay:
an interdisciplinary view
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Presentación oral del resumen La espiral logarítmica como herramienta de identificación de
especies fósiles del género Biomphalaria Preston 1910.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Presentación oral del resumen: "Primer registro del género Bahiensis (Gastropoda, Orthalicidae,
Odontostominae) para el Paleoceno continental de Uruguay (Formación Queguay)"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

**X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de
Paleontología (2010)**

Congreso
Presentación oral del resumen: "Actualización del conocimiento de los gasterópodos de la Unidad
Quimioestratigráfica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay)"
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

**X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de
Paleontología (2010)**

Congreso
Presentación oral del resumen Actualización del conocimiento de los gasterópodos de la Unidad
Quimioestratigráfica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay)
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Presentación oral del resumen Primer registro del género Bahiensis (Gastropoda, Orthalicidae,
Odontostominae) para el Paleoceno continental de Uruguay (Formación Queguay)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

IX Jornadas Zoológicas del Uruguay (2008)

Otra

Jornadas Científicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Resumen: "Nuevos gasterópodos terrestres (Odontostomidae) para las "Calizas del Queguay" del litoral Oeste (Paleoceno, Uruguay)"

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

ACTIVIDADES DE GESTIÓN Y COGOBIERNO

2023 a la fecha: integrante de la Comisión del Instituto de Ciencias Geológicas (orden docente), titular.

2022 a la fecha: integrante del Claustro de la Facultad de Ciencias por el orden docente (suplente)

2018. Delegada estudiantil en el Consejo Científico del Área (CCA) Biología (PEDECIBA). Suplente.

2016. Delegada estudiantil en el Consejo Científico del Área (CCA) Biología (PEDECIBA). Suplente.

2015. Representante por el Instituto de Ciencias Geológicas en la Comisión de Insumos Informáticos de la Facultad de Ciencias.

2013 - 2014. Delegada estudiantil en el Consejo Científico del Área (CCA) Biología (PEDECIBA). Suplente.

2013 ? 2014. Delegada por estudiantes y por Consejo Científico del Área (CCA) Biología (PEDECIBA) en la Subcomisión de Actividades Curriculares (Comisión de Maestría ? área Biología - PEDECIBA).

Información adicional

CONCURSOS

DE OPOSICIÓN Y MÉRITOS

2021. Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (grado 2) para el Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Total de aspirantes: 1.

2019. Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión interina de un cargo de Ayudante (grado 1) para el Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Total de aspirantes: 4.

2019. Segundo lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión interina de un cargo de Asistente (grado 2) para el Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Total de aspirantes: 5.

2016. Segundo lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (grado 1) para el Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Total de aspirantes: 4.

2014. Segundo lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (grado 1) para el Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Total de aspirantes: 4.

2010. Primer lugar en el concurso de pruebas y méritos para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (grado 1) para el Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Total de aspirantes: 10.

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

2020. Entrevista para Radio Océano, programa De Arriba un Rayo, espacio "Pioneras".

<https://open.spotify.com/episode/1UKHn4nBFfWEwgsyseogVs>

2019. Entrevista para Radio Océano, programa Abrepalabra, con motivo de taller para niños.

<https://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/18654-lengua-larga-fernanda-cabrera>

2019. Entrevista para Radio Uruguay con motivo de taller para niños.

<http://radiouruguay.uy/entre-los-dinosaurios-y-nuestro-presente/>

2018. Entrevista para Radio Uruguay, programa Sobreciencia, con motivo de artículo recientemente publicado (Cabrera et al., 2018), disponible en: <http://radiouruguay.uy/hallazgos-de-cascaras-de-huevo-de-dinosaurio-permiten-datar-formacion-queguay/>

2012. Entrevista para el diario El Observador, sección Ciencia y Tecnología, con motivo de artículo recientemente publicado (Cabrera & Martínez, 2012).

<https://www.elobservador.com.uy/nota/una-nueva-vieja-especie-en-uruguay-2012720600>

ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS

2013 ? 2020. Gestión y mantenimiento de la plataforma EVA (Espacio Virtual de Aprendizaje) de los cursos Paleontología (Lic. en Geología y Lic. en Antropología) y Paleontología B (Lic. en Biología).

2009 - 2020. Colaboración en el acondicionamiento general de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias. Resp. MSc. Alejandra Rojas.

Monitoreo y registro de parámetros ambientales.

Acondicionamiento y ordenamiento de armarios, contenedores, etiquetas y especímenes.

Preparación de materiales.

Recibimiento de visitantes a la colección.

OTROS CURSOS 2008. Curso Biología de Crustáceos en las IX jornadas de zoología del Uruguay
EXPERIENCIA LABORAL 2009. Diseño y mantenimiento de la página Web del Departamento de Evolución de Cuencas: <http://cuencas.fcien.edu.uy>

CAMPO Colaboración en las salidas de campo de 2009 correspondientes al proyecto ?

Determinación de avances del nivel del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos miles de años mediante indicadores biológicos confiables? ? ANII. Responsable Dr. Sergio Martínez

Colaboración en las salidas de campo realizadas en enero de 2007, a los departamentos de Colonia y Durazno, para la recolección de icnofósiles en la Formación Asencio. Responsable: Msc. Mariano Verde

DOCENCIA Colaboración en los prácticos de invertebrados fósiles del Curso de Paleontología 2009 para Cs. Biológicas. Responsable: Dr. Daniel Perea. Colaboración en el dictado de prácticos de invertebrados fósiles del Curso de Paleontología de 2008 ? 2009 para Geología y Antropología. Responsable: Dr. Sergio Martínez.

DIFUSIÓN Diciembre de 2009. Colaboración en el dictado de la clase: ?Introducción a la Paleontología y Fósiles del Uruguay? en el Museo Paleontológico Alejandro Berro, en el marco del proyecto ?Uruguay Destino Natural?. Responsable: Adrián Stagi. (27/04/2010) (02/08/2010)

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	67
Proyectos Investigación Desarrollo	15
Docencia	14
Extensión	19
Gestión Académica	3
Servicio Técnico Especializado	2
Pasantía	3
Actividad Honoraria	1
Otra Actividad Técnica	10
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	66
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	12
Resumen	1
Trabajos en eventos	49
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	9

Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1