



LUCIANO VARELA RENDA
M.Sc.

luciano.lvr@gmail.com
099518343

SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 08/10/2019
Última actualización: 26/09/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 Esq. Mataojo / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598 2) 5258618 / 164

Correo electrónico/Sitio Web: luciano.lvr@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2014 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto *Lestodon armatus* (Mammalia: Xenarthra)

Tutor/es: Richard A. Fariña; H. Gregory McDonald

Obtención del título: 2018

Financiación:

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

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2006 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio del brazo de momento del músculo masetero como proxy dietario en ungulados

Tutor/es: Richard A. Fariña

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Paleontología Vertebrados

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

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

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Macroevolución y Macroecología en Xenartros Fósiles
Tutor/es: Richard A. Fariña; Enrique P. Lessa
Financiación:
Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Macroevolución (05/2019 - 05/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Sistemática Biológica: Métodos y Principios (09/2015 - 12/2015)

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

Vertebrados y Estratigrafía del Mesozoico y Terciario de Uruguay (10/2015 - 11/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Métodos Filogenéticos Comparativos (11/2015 - 11/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Biogeografía (09/2014 - 11/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Obtención y Análisis de Datos (09/2012 - 12/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

1st Palaeontological Virtual Congress (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universitat de València, España
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2015)

Tipo: Congreso

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Megafauna and human presence in the Quaternary (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Megafauna South America quaternary

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Simposio RELAB 2013 Actualizando la Enseñanza de la Biología: Nuevos Desafíos de la Secundaria al Posgrado Universitario (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas, Uruguay

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Taller de paleoecología y presencia humana en el Pleistoceno sudamericano (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

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

Geología /

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2017 - a la fecha)

Asistente ,12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (04/2016 - 02/2018)

Becario ,30 horas semanales
Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (07/2015 - 03/2016)

Asistente ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2014 - 06/2015)

Ayudante ,15 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2013 - 08/2014)

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

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Nuevos enfoques paleobiológicos en el estudio de perezosos pleistocenos. (04/2016 - a la fecha)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Geología y Paleontología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo:

Megafauna 3D (04/2017 - 06/2018)

Megafauna 3D es una plataforma online que invita a descubrir a los mamíferos gigantes que habitaron sudamérica miles de años atrás. Es una iniciativa de digitalización de fósiles, una colección de modelos 3D y una serie de actividades didácticas e interactivas sobre paleontología. Algunos de los animales que podrán encontrarse son los perezosos gigantes, el tigre dientes de sable y los gliptodontes, parientes gigantes de los actuales armadillos. Todos estos animales habitaron en Uruguay y en el resto de sudamérica durante el Pleistoceno, llegando incluso a convivir con los seres humanos.
12 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Geología y Paleontología
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: Luciano VARELA RENDA

Reconstrucción tridimensional del oído medio del perezosos fósil *Lestodon armatus* y evaluación de

sus capacidades auditivas mediante el análisis de elementos finitos (07/2014 - 06/2016)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Geología y Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: TAMBUSSO S. (Responsable) , FARIÑA, R

Palabras clave: Paleontología Vertebrados

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Digitalización 3D de fósiles de megafauna e interés del público en paleontología y otras ciencias (07/2015 - 06/2016)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Geología y Paleontología

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Prospección de nuevos sitios fosilíferos y arqueológicos en el área del Arroyo del Vizcaíno (04/2013 - 10/2014)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Geología y Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: TAMBUSSO S. , CZERWONOGORA A. , DI GIACOMO M. , BRACCO R. , FARIÑA, R (Responsable) , MUSSO, M

Palabras clave: Paleontología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

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

Geología /

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso de Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

EXTENSIÓN

Taller sobre Megafauna en el Uruguay. INAU Maldonado (08/2019 - 08/2019)

Departamento de Paleontología 4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Gira Megafauna 3D en los departamentos de Soriano y Río Negro (05/2018 - 05/2018)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología
12 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Gira Megafauna 3D en los departamentos de Salto, Paysandú y Colonia (10/2017 - 11/2017)

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 / Paleontología de Vertebrados

Charla Paleontología - Programa de Visitas Facultad de Ciencias (10/2017 - 10/2017)

Facultad de Ciencias 3 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Charla Paleontología - Programa de Visitas Facultad de Ciencias (08/2017 - 08/2017)

Facultad de Ciencias 3 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Realización del stand "Megafauna3D" en el encuentro UY!CG - Uruguay Computer Graphics (11/2016 - 11/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Geología y Paleontología
6 horas

Muestra. Día del Patrimonio, Sauce, Canelones (10/2016 - 10/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Geología y Paleontología
6 horas

Actividad 'Megafauna 3D' en Latitud Ciencias (09/2016 - 09/2016)

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

Charla para grupos liceales. 'Los fósiles del Vizcaíno: ciencia, patrimonio e identidad.' (05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias
4 horas

Taller de introducción a la Paleontología (10/2014 - 10/2014)

Centro Universitario Paysandú
3 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Muestra. Día del Patrimonio, Sauce, Canelones (10/2014 - 10/2014)

Facultad de Ciencias
4 horas
Áreas de conocimiento:

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

Actividad 'Descubriendo a los gigantes' en Latitud Ciencias (09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Aportes desde la biomecánica para la enseñanza de ciencias en primaria y secundaria. "El yacimiento Arroyo del Vizcaíno en Sauce: Una aproximación al abordaje de la ciencia en secundaria." (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias, Departamento de Geología y Paleontología

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

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

Creación del stand y actividad "Descubriendo a los gigantes" en Latitud Ciencias (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2013 - 05/2013)

Facultad de Ciencias

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Muestra. Día del Patrimonio, Sauce, Canelones (10/2012 - 10/2012)

Facultad de Ciencias

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Los fósiles del Vizcaíno: ciencia, patrimonio e identidad. Feria Departamental de Clubes de Ciencias, Cerro Largo, Uruguay (09/2012 - 09/2012)

Facultad de Ciencias

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Muestra. Día del Patrimonio, Sauce, Canelones (10/2011 - 10/2011)

Facultad de Ciencias

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Departamento de Paleontología (05/2019 - 05/2019)

Taller ¿Megafauna 3D y otras herramientas para conocer la prehistoria de Uruguay a través de los fósiles? en la 3a Jornada de Ciencias, el 4 de mayo de 2019, en el Centro Ceibal (LATU)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

IV Encuentro de la tecnicatura universitaria en museología (12/2015 - 12/2015)

Taller "Escaneando fósiles en 3D: Reconstrucciones tridimensionales en colecciones científicas, investigación y divulgación"
3 horas semanales

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

Centro Universitario Paysandú (10/2014 - 10/2014)

Taller de introducción a la Paleontología y técnicas museísticas específicas
6 horas semanales

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

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (07/2013 - 10/2013)

,20 horas semanales

Profesor visitante (11/2012 - 03/2013)

,30 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Proyecto Prociencia Actividades Innovadoras (09/2013 - 10/2013)

Liceo de Sauce
20 horas

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

Proyecto Prociencia Actividades Innovadoras (03/2013 - 04/2013)

Liceo de Sauce
30 horas

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Realicé mi pasantía de grado en el Departamento de Geología y Paleontología de la Facultad de

Ciencias, UdelaR, bajo la tutoría del Dr. Richard Fariña. El trabajo se centró en la biomecánica de la masticación en ungulados, específicamente en el desarrollo de un modelo que permitiera, mediante la estimación de los brazos de momento de la musculatura masticatoria, la aproximación a la composición dietaria de ungulados fósiles. Esta aproximación resulta de gran utilidad en la paleontología por requerir solamente el cráneo preservado del animal y no recurrir a análisis moleculares o microscópicos, permitiendo así un análisis rápido, eficaz y poco costoso que posibilita un estudio general que incluya diversos individuos.

Realicé mi tesis de Maestría en Ciencias Biológicas en el Departamento de Geología y Paleontología de la Facultad de Ciencias, UdelaR, bajo la tutoría del Dr. Richard Fariña y el Dr. Hugh Gregory McDonald. Este trabajo consistió en el estudio del dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto *Lestodon armatus* mediante el desarrollo de aproximaciones morfométricas, biomecánicas y macroevolutivas para el estudio de los caniniformes, evidenciando la existencia de dimorfismo sexual en esta estructura y la probable existencia de selección sexual.

Actualmente me encuentro realizando mi Doctorado en Ciencias Biológicas en el Departamento de Geología y Paleontología de la Facultad de Ciencias, UdelaR, bajo la tutoría del Dr. Richard Fariña y el Dr. Enrique Lessa. La tesis se enmarca en el estudio macroevolutivo y macroecológico de los xenartros en América durante el Cenozoico.

Mi trabajo se encuentra en la intersección de las ciencias de la tierra y la biología, con un fuerte componente interdisciplinario que involucra disciplinas como anatomía, biomecánica, biogeografía, macroecología y macroevolución.

Por otro lado, formo parte del grupo científico a cargo del estudio del sitio paleontológico del [Arroyo del Vizcaíno](#). En este contexto he implementado el uso de la estereomicroscopía y la fotogrametría en la producción de modelos tridimensionales de los huesos y de las modificaciones en su superficie. Esto ha permitido un análisis cuantitativo de las características morfológicas de estas modificaciones, al poderlas medir eficazmente en el modelo 3D. De esta forma se ha avanzado en la interpretación de su origen y se han catalogado marcas con características atribuibles a actividad humana. Al mismo tiempo, formo parte del equipo responsable del desarrollo del proyecto Megafauna3D y la plataforma online [megafauna3d.org](#). Este proyecto involucra desarrollo tecnológico vinculado a la digitalización de patrimonio fósil y su uso en enseñanza.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Fusion of anterior thoracic vertebrae in Pleistocene ground sloths (Completo, 2018)

TAMBUSSO, P.S., VARELA L., McDonald H.G.

Historical Biology, 2018

Palabras clave: Ground Sloths Pleistocene Paleopathologies Vertebrae

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08912963

DOI: [10.1080/08912963.2018.1487419](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1487419)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comment on ?Isotopic insight on paleodiet of extinct Pleistocene megafaunal Xenarthrans from Argentina? by H. Bocherens, M. Cotte, R. A. Bonini, P. Straccia, D. Scian, L. Soibelzon and F. J. Prevosti, Gondwana Research, Volume 48, Issue 1, Pages 7?14 (Completo, 2018)

FARIÑA, RA., VARELA L.

Gondwana Research, v.: 58 p.:241 - 242, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

ISSN: 1342937X

DOI: [10.1016/j.gr.2018.03.004](https://doi.org/10.1016/j.gr.2018.03.004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogeny, macroevolutionary trends and historical biogeography of sloths: insights from a Bayesian morphological clock analysis (Completo, 2018) Trabajo relevante

VARELA L., TAMBUSSO, P.S., McDonald, H.G., FARIÑA, RA.

Systematic Biology, 2018

Palabras clave: Sloths Folivora Phylogeny Tip-Dating Morphological clock Diversity Disparity
Historical biogeography

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10635157

DOI: [10.1093/sysbio/syy058](https://doi.org/10.1093/sysbio/syy058)

<https://doi.org/10.1093/sysbio/syy058>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Potential distribution of fossil xenarthrans in South America during the late Pleistocene: co-occurrence and provincialism (Completo, 2017) Trabajo relevante

VARELA L., TAMBUSSO S., PATIÑO S., DI GIACOMO M., FARIÑA, R

Journal of Mammalian Evolution, 2017

Palabras clave: Paleobiogeografía Folivora Cingulata Modelos de Distribución de Especies
Pleistoceno tardío Último Máximo Glacial

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 10647554

DOI: [10.1007/s10914-017-9406-9](https://doi.org/10.1007/s10914-017-9406-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Co-occurrence of mylodontid sloths and insights on their potential distributions during the Late Pleistocene (Completo, 2016) Trabajo relevante

VARELA L., FARIÑA R.A

Quaternary Research, v.: 85 1, p.:66 - 74, 2016

Palabras clave: Cuaternario Paleontología de Vertebrados Paleobiogeografía Xenarthra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00335894

DOI: [10.1016/j.yqres.2015.11.009](https://doi.org/10.1016/j.yqres.2015.11.009)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Masseter moment arm as a dietary proxy in herbivorous ungulates (Completo, 2015) Trabajo relevante

VARELA L., FARIÑA, R.A.

Journal of Zoology, v.: 296 4, p.:295 - 304, 2015

Palabras clave: Masseter Dietary proxy Ungulates

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1469-7998

DOI: [10.1111/jzo.12246](https://doi.org/10.1111/jzo.12246)

Collagen Sequence Analysis of the Extinct Giant Ground Sloths Lestodon and Megatherium (Completo, 2015)

M. BUCKLEY, FARIÑA R.A, LAWLESS C., TAMBUSSO P. S., VARELA L., CARLINI A. A., POWELL J. E., MARTINEZ J. G.

PLoS ONE, v.: 10 11, 2015

Palabras clave: Phylogenetics Proteomics Vertebrate Paleontology

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0139611](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0139611)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Among others, cut-marks are archaeological evidence: Reply to (Completo, 2014)

FARIÑA R.A., TAMBUSSO P. S., VARELA L., DI GIACOMO M., MUSSO, M., GASCUE, A., BRACCO R.

Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences, v.: 281 1795 , 2014

Palabras clave: Paleontología South America quaternary

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14712954

DOI: [10.1098/rspb.2014.1637](https://doi.org/10.1098/rspb.2014.1637)

Arroyo del Vizcaíno, Uruguay: a fossil-rich 30-ka-old megafaunal locality with cut-marked bones (Completo, 2014) Trabajo relevante

FARIÑA R.A., TAMBUSSO P. S., VARELA L., CZERWONOGORA A., DI GIACOMO M., MUSSO, M., BRACCO R., GASCUE, A.

Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences, v.: 281 1774 , 2014

Palabras clave: Megafauna South America quaternary taphonomy Bonebed

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14712954

DOI: [10.1098/rspb.2013.2211](https://doi.org/10.1098/rspb.2013.2211)

NO ARBITRADOS

Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto *Lestodon armatus* (Mammalia: Xenarthra) (Resumen, 2018)

VARELA L., H. G. McDonald, FARIÑA, RA.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 41 p.:24 - 25, 2018

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: Montevideo, Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 16884922

<https://szu.org.uy/noticias.html>

Resumen Tesis Maestría

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Sporomorphs richness, extinction and origination during the late paleozoic of argentina, brazil, bolivia and uruguay. (2018)

Resumen

BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X., VARELA L., di Pasquo, M., Souza, P.A

Evento: Regional

Descripción: XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología

Ciudad: Paraná, Entre Ríos

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología.

Volumen:18
Pagina inicial: 129
Pagina final: 129
ISSN/ISBN: 3025-0121
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

MEGAFUNA 3D: FOSSIL DIGITALIZATION FOR EDUCATION, OUTREACH AND RESEARCH (2018)

Resumen

BATALLES M. , COSTOYA G. , TAMBUSO, P.S. , VARELA L. , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional
Descripción: 1st Palaeontological Virtual Congress
Ciudad: Valencia
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
<http://palaeovc.uv.es/>

NEW MEGAFUNA FOSSIL REMAINS FROM THE URUGUAYAN CONTINENTAL SHELF (2018)

Resumen

COLOMBATTI, T , VARELA L. , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional
Descripción: 1st Palaeontological Virtual Congress
Ciudad: Valencia
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
<http://palaeovc.uv.es/>

SEXUAL DIMORPHISM IN THE EXTINCT GROUND SLOTH LESTODON ARMATUS (MAMMALIA: XENARTHRA) (2018)

Resumen

VARELA L. , McDonald H.G. , FARIÑA, RA.

Evento: Internacional
Descripción: 1st Palaeontological Virtual Congress
Ciudad: Valencia
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
<http://palaeovc.uv.es/>

Digitalización, visualización e impresión 3D como herramienta para la Enseñanza de la biología (2017)

Resumen

VARELA L. , TAMBUSO, P.S. , Batalles M. , Costoya, G. , FARIÑA, RA.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Terciario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel

Potential distribution of fossil xenarthrans during the late Pleistocene. (2016)

Resumen
VARELA L., TAMBUSSO S., DI GIACOMO M., PATIÑO S., FARIÑA, R

Evento: Internacional
Descripción: 11th International Congress of Vertebrate Morphology,
Ciudad: Washington, DC
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Biogeografía
Medio de divulgación: Papel

Phylogeny and historical biology of sloths. (2016)

Resumen
TAMBUSSO S., VARELA L., PATIÑO S., H. G. MCDONALD, FARIÑA, R

Evento: Internacional
Descripción: 11th International Congress of Vertebrate Morphology
Ciudad: Washington, DC
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución y
Filogenia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

3D finite element analysis of lower jaws in glyptodonts. (2016)

Resumen
TAMBUSSO S., J. MARCÉ-NOGUÉ, FORTUNY J., VARELA L., FARIÑA, R

Evento: Internacional
Descripción: 11th International Congress of Vertebrate Morphology,
Ciudad: Washington, DC
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Inner and middle ear 3D reconstruction of the extinct giant sloth *Lestodon armatus*. (2016)

Resumen
VARELA L., TAMBUSSO S., FARIÑA, R

Evento: Internacional
Descripción: 11th International Congress of Vertebrate Morphology,
Ciudad: Washington, DC
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Co-ocurrencia de perezosos en el sitio Arroyo del Vizcaíno, Uruguay, y sus distribuciones potenciales en el Pleistoceno tardío. (2015)

Resumen
VARELA L., FARIÑA R.A

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paleontología de Vertebrados Paleobiogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Medio de divulgación: Internet
<http://www.vclapv.com/inicio.asp>

Brazo de momento del músculo masetero como proxy dietario en ungulados herbívoros (2014)

Resumen
VARELA L. , FARIÑA R.A

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 285
Página final: 285
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paleontología Dieta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Escaneo 3d por luz estructurada como herramienta para la investigación y divulgación. (2014)

Resumen
TAMBUSSO P. S. , VARELA L. , FARIÑA R.A

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 132
Página final: 132
Publicación arbitrada
Palabras clave: Escaneo 3D
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

Paleobiología - Desenterrando, Reviviendo y Reconstruyendo (2013)

Resumen
VARELA L. , TEJERA L. , TAMBUSSO P. S. , PATIÑO S. , MARTINEZ-BLANCO, X. , DI GIACOMO M. ,
FARIÑA R.A , BERI A.

Evento: Internacional
Descripción: Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: Paleontología Educación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de Testudines en la Formación Libertad de Uruguay (2012)

Resumen
DI GIACOMO M. , TAMBUSSO P. S. , VARELA L.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del II Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 172
Página final: 172
Publicación arbitrada
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/>

Nuevo registro de Mylodon darwini (Xenarthra, Tardigrada) en el Pleistoceno de Uruguay (2012)

Resumen
VARELA L. , TAMBUSSO P. S. , DI GIACOMO M.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del II Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 238
Página final: 238
Publicación arbitrada
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/>

Arroyo del Vizcaíno, un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana a casi 30.000 años A.P. (2011)

Resumen
FARIÑA R.A. , TAMBUSSO P. S. , CZERWONOGORA A. , VARELA L. , DI GIACOMO M. , BRACCO R.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Ciudad: San Juan - Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paleontología Megafauna Cuaternario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Vertebrados
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción técnica

PRODUCTOS

Megafauna 3D (2016)

Otro, Otra

VARELA L. , TAMBUSSO, P.S. , Martín Batalles , FARIÑA, RA.

Megafauna 3D es una iniciativa de digitalización de fósiles, una colección de modelos 3D y una serie de actividades didácticas e interactivas sobre paleontología.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: Paleontología Visualización 3D Patrimonio

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Medio de divulgación: Internet

www.megafauna3d.org

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Caja Megafauna 3D (2017)

VARELA L. , TAMBUSSO, P.S. , Martín Batalles , FARIÑA, RA.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.megafauna3d.org

Caja didáctica con infografías, textos, imágenes e impresiones 3D de fósiles.

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2015)

FARIÑA, R , VARELA L.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Radisson Colonia del Sacramento Hotel y Casino Colonia del Sacramento

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Palabras clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Boreas (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Estudio de los restos fósiles provenientes de yacimientos fosilíferos submarinos de la Costa este de Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Tomás Nuñez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología de Vertebrados

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Iniciación en la Investigación (2011)

(Nacional)

ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1st Palaeontological Virtual Congress (2018)

Congreso

SEXUAL DIMORPHISM IN THE EXTINCT GROUND SLOTH LESTODON ARMATUS (MAMMALIA: XENARTHRA)

España

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universitat de València

Areas de conocimiento:

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

1st Palaeontological Virtual Congress (2018)

Congreso

NEW MEGAFUNA FOSSIL REMAINS FROM THE URUGUAYAN CONTINENTAL SHELF

España

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universitat de València

Areas de conocimiento:

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

1st Palaeontological Virtual Congress (2018)

Congreso

MEGAFUNA 3D: FOSSIL DIGITALIZATION FOR EDUCATION, OUTREACH AND RESEARCH

España

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universitat de València

Areas de conocimiento:

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

XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2018)

Simposio

Sporomorphs richness, extinction and origination during the late paleozoic of argentina, brazil, bolivia and uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología.

Areas de conocimiento:

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

II Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Terciario (2017)

Encuentro

Digitalización, visualización e impresión 3D como herramienta para la Enseñanza de la biología

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Consejo de Formación en Educación

Areas de conocimiento:

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

11th International Congress of Vertebrate Morphology (2016)

Congreso

Potential distribution of fossil xenarthrans during the late Pleistocene.

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: International Society of Vertebrate Morphology

Palabras Clave: Ecological Niche Modeling

Areas de conocimiento:

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

11th International Congress of Vertebrate Morphology (2016)

Congreso

Phylogeny and historical biology of sloths.

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: International Society of Vertebrate Morphology

Palabras Clave: Phylogeny

Areas de conocimiento:

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

11th International Congress of Vertebrate Morphology (2016)

Congreso

Inner and middle ear 3D reconstruction of the extinct giant sloth *Lestodon armatus*.

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Vertebrate Morphology

Palabras Clave: Finite Element Analysis

Areas de conocimiento:

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

11th International Congress of Vertebrate Morphology (2016)

Congreso

3D finite element analysis of lower jaws in glyptodonts.

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Vertebrate Morphology

Palabras Clave: Finite Element Analysis

Areas de conocimiento:

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

V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2015)

Congreso

Co-ocurrencia de perezosos en el sitio Arroyo del Vizcaíno, Uruguay, y sus distribuciones potenciales en el Pleistoceno tardío.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Paleontología de Vertebrados Paleobiogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Brazo de momento del músculo masetero como proxy dietario en ungulados herbívoros

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Paleontología Dieta

Áreas de conocimiento:

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

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

Paleontología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Escaneo 3d por luz estructurada como herramienta para la investigación y divulgación.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Simposio RELAB 2013, Actualizando la Enseñanza de la Biología: Nuevos Desafíos de la Secundaria al Posgrado Universitario (2013)

Simposio

Paleobiología - Desenterrando, Reviviendo y Reconstruyendo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas

Palabras Clave: Paleontología Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Nuevo registro de *Mylodon darwini* (Xenarthra, Tardigrada) en el Pleistoceno de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Primer registro de Testudines en la Formación Libertad de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados (2011)

Congreso

Arroyo del Vizcaíno, un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana a casi 30.000 años A.P.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: Paleontología Megafauna Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Vertebrados

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología

Información adicional

Becas:

- Beca de Iniciación en la Investigación ANII 2011 - Aportes al desarrollo cultural y turístico del Museo Paleontológico de Sauce (en formación). Facultad de Ciencias - UDeLaR/Departamento de Geología y Paleontología.

Otros méritos:

A partir del año 2010 realizo de forma honoraria tareas de preparación, identificación y catalogado en la colección del Arroyo del Vizcaíno, así como en diversas actividades de difusión relacionadas al hallazgo. Además, formé parte del equipo de trabajo en las excavaciones de los años 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017 y 2018 en el yacimiento paleontológico del Arroyo del Vizcaíno.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	26
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo	9
Resumen	1
Trabajos en eventos	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Productos tecnológicos	1
Otros tipos	2
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	2
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1