



Ricardo Froilan Souberlich Barúa

Señor

Nombre en citaciones bibliográficas: SOUBERLICH, RICARDO o SOUBERLICH, R.

Sexo: Masculino

Nacido el 18-02-1989 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **rsouberlich@facen.una.py**

Mail: **rsouberlich@gmail.com**

Mail: **paleontologia@facen.una.py**

Telefono: **(0982)185-633**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas De Extracción y Estabilización de Restos Fósiles.
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Sedimentología

Formación Académica/Titulación

2008-En Marcha Grado - Licenciatura en Geología
 Licenciado en Ciencias. Mención Geología, Paraguay

Formación Complementaria

- 2023** Congresos IV Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
- 2019** Congresos 79th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology
 Society of Vertebrate Paleontology, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
- 2018** Congresos VII Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
 Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología, Argentina
- 2017** Congresos Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontologica Argentina
 Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2016** Congresos IX Congreso Latinoamericano de Paleontología
 Ministerio de Cultura, Perú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2015** Congresos V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
- 2011** Congresos IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
 Asociacion Paleontologica Argentina., Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2010** Congresos X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
 Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2008** Congresos II Congreso Municipio y Política de la Educación Ambiental
 Altervida GeAm, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

- 2007** Congresos I Congreso de Municipio y Servicios Urbanos
Alettrvida GeAm, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Argentina
Título: Tecnicas de Recuperacion, preparacion y conservacion de Fosiles y otras evidencias del pasado
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Tecnicas;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Tecnicas de preparacion de muestras geograficas para analisis petrograficos
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Petrología ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Teledeteccion Espacial: Imagenes Opticas aplicadas a ciencias de la tierra y ciencias ambientales
Horas totales: 50
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Arqueometría
Horas totales: 20
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina
Título: Biomineralizaciones conceptos e importancia en estudios ambientales y paleoambientales
Horas totales: 15
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Tucuman, Argentina
Título: Tafonomía: Fundamentos y aplicaciones en geología, paleontología y arqueología
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Tafonomia ;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2020** Otros 1 Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2019** Otros XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2018** Otros Trabajo de campo en marco del proyecto Transiciones del Paleógeno tardío-Neógeno en Sudamérica
Facultad de Ciencias Exactas Universidad de La Plata, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2017** Otros Nueva Clasificación Patológica de la O.M.S del Carcinoma Peneal
Sociedad Paraguaya de Patología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
- 2017** Otros XXXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
- 2015** Otros Geomorfología de la Patagonia; con ejemplos vistos desde Google Earth
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geomorfología;
- 2014** Otros XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

- 2013** Otros XXVII Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2012** Otros XXVI Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2011** Otros Logistica, Prospeccion y Extraccion de Vertebrados Fosiles en el Parque Provincial de Ischigualasto
UNSJ-IVCLPV, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleleontologicas;
- 2010** Otros Semana del Geologo
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2010** Otros Tecnicas de Extraccion y Preparacion de Pterosaurios y Peces Preservados en Lajas de Sedimentos Lacustres
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleontologicas;
- 2010** Otros XXV Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados
Asociacion Paleontologica Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2008** Otros Proyecto PAS-PY
Secretaría del Ambiente , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Hidrogeologia y Geofisica;
- 2021** Seminarios Seminario virtual Internacional de Icnología de Vertebrados
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de La Pampa, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleoícnología;
- 2009** Seminarios Ecombustible II
SEAM, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2007** Seminarios I Seminario Taller de Gestion Ambiental
Municipalidad de Asuncion, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2020** Simposios Simposio Virtual de Paleontologia do Cuaternario
Universidade Estadual do Rio Grande do Norte, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontologia del Cuaternario;
- 2016** Simposios Workshop report, South American Megafaunal Extinction Project
National Science Foundation, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
- 2012** Simposios III Simposio Paleontologia en Chile
Instituto Antartico Chileno, Chile
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2014** Talleres ANTIGUA: Una base de datos de mamíferos cuaternarios sudamericanos.
National Science Foundation, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2013** Talleres South American Megafauna Extinction
Stanford University, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN-UNA

Actuación Profesional

Consultora Integral para el desarrollo empresarial - CIDESA

Vínculos con la Institución

2011 - 2011

Manager

C. Horaria: **42**

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN-UNA

Vínculos con la Institución

2012 - Actual

Funcionario/Empleado - Tecnico

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Tecnico en preparacion de vertebrados fosiles e Investigador en Vertebrados del cuaternario en el Laboraotior de Paleontologia.

Departamento de Geología. FACEN.-UNA

Actividades

7/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Tafonomía moderna de vertebrados en el Sistema Distributivo Fluvial del Pilcomayo en Paraguay como modelo para el registro fósil terrestre

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto busca estudiar la secuencia paleoambiental generada por la progradación de un Sistema Fluvial Distributivo el cual produciría una variación secular predecible de los patrones tafonómicos y la estructura paleoecológica preservados en el registro fósil de vertebrados terrestres.

Integrantes: Moore, J.; Redman, C.; Apgar, A.; SOUBERLICH, RICARDO;COLMAN, C.; Sarubbi, Y.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (4); Maestría Académica (2); Doctorado (3).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Tafonomía;

7/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Honors College - University of New Mexico, University of New Mexico

Evaluation of Soils, Depositional Enviroments and Ecosytems on Modern Megafans for Analogs to the Rock and Fossil Record

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto busca estudiar la secuencia paleoambiental generada por la progradación de un Sistema Fluvial Distributivo el cual produciría una variación secular predecible de los patrones tafonómicos y la estructura paleoecológica preservados en el registro fósil de vertebrados terrestres.

Integrantes: Moore, J.; Varricchio, D.; Redman, C.; COLMAN, C.; Sarubbi, Y.; SOUBERLICH, RICARDO;Bosch, K.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (5).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Tafonomia ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontologia de Vertebrados; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Sedimentologia;

5/2020 - 10/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Paleontologia

CUATERNARIO DEL PARAGUAY II: Análisis Geológico y Paleontológico de los afloramientos fosilíferos del Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El presente proyecto es una continuacion de los trabajos iniciados en CUATERNARIO DEL PARAGUAY I. Pretende ahondar en conocimientos sobre la fauna del periodo cuaternario del pais. En el primer proyecto nos enfocamos en la localizacion, reconocimiento y descripcion de localidades fosiliferas asi cmo en datar los restos fosiles encontrados, en el presente proyecto se pretende ahonda en ese trabajo a travez de analisis geologicos de los sitios reconocidos con la realizacion de perfiles estratigraficos y la realizacion de dataciones de sedimentos (OSL).

Integrantes: SOUBERLICH, RICARDO;CARLINI, A.; Castillo Elias, G.; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; Sarubbi, Y.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Doctorado (3).

Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas Universidad de La Plata - FCE-ULP (Cooperacion)Universidad Nacional de San Luis - UNSL (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

3/2017 - 2/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Paleontologia

Paisajes Gondwanicos del Paraguay Oriental

Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: Rabassa, J.; Martinez, O.; Cubas, N.; SOUBERLICH, RICARDO;COLMAN, C.; Garcete, A.; Salinas, N.; Vera, R.;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (2); Doctorado (2).
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Paleosuperficies;
- 3/1989 - 2/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Paleontología
Técnicas Nucleares Analíticas Aplicadas al Patrimonio Cultural del Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Identificar los procesos de fosilización y mineralización en las estructuras fosilíferas de vertebrados del Periodo Cuaternario.
Analizar la correlación existente entre porosidad y concentración de elementos en leños Permineralizados.
Integrantes: SOUBERLICH, RICARDO(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
- 4/2015 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Paleontología
CUATERNARIO DEL PARAGUAY: Determinación de la columna estratigráfica mediante el análisis de materiales paleontológicos.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Debido a los pocos estudios realizados dentro del marco de los conocimientos geológicos y paleontológicos en el cuaternario del Paraguay los escasos antecedentes paleontológicos con los que se cuenta en el país consisten en su mayoría a registros de fauna extinta asignados a diferentes localidades pertenecientes a ese período, no dando estos estudios en su mayoría datos más específicos como ser edades aproximadas de los restos y sedimentos, ni asociaciones faunísticas que den una idea del ambiente y la diversidad que existían.
La información paleontológica existente sobre el Paraguay, se debe a la descripción de restos en su mayoría dispersos y no asociados y a suposiciones referentes a correlaciones faunísticas y sedimentarias, realizados mayormente por científicos extranjeros.
Integrantes: SOUBERLICH, RICARDO;COLMAN, C.; VARGAS D.; CARLINI, A.; ZACARIAS, G.; GADEA, M.; AGUILERA, P.;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (3); Especialización (3);
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 9/2013 - 6/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Paleontología
South American Megafauna Extinction: a test of synergistic effects of climate change and human population growth in magnifying extinction intensity
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: he work will involve an international team of North American and Latin American Quaternary scientists, with research specialties in Quaternary paleobiology, archaeology, paleoclimatology, and radiocarbon dating, to obtain, evaluate, and interpret the meaning of approximately 150 radiocarbon dates on some 52 genera of extinct large-bodied mammal species. Statistical approaches will be employed to assess how closely the youngest radiocarbon dates reflect the true time of extinction and to compare extinction intensity with rates and magnitudes of climate change and growing human presence on the landscape. In essence, South America will be treated as a replicate natural experiment (the others are similar, already-available chronological data from North America, Europe, and Australia) to test, through a new quantitatively-based approach, current ideas that synergy between different faunal stressors greatly enhances magnitude and rapidity of extinction. South America is the appropriate place to do this because, although the extinction chronology is less well-known than on other continents, it had the greatest number large-bodied mammal genera go extinct, has adequate paleontological, archaeological, and paleoenvironmental data, and has the earliest accepted record of Homo sapiens in the Americas.
Integrantes: Barnosky, A.; Hadly, E.; Lindsey, E.; Blois, J.; McDonald, G.; Davis, E.; Dirzo, R.; Martin, F.; Avila, L.; Rincon, A.; SOUBERLICH, RICARDO;Bostelman, E.; Cione, A.; Martines, J.N.; Villavicencio, N.; Latorre, C.;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (12).
- Financiadores: National Science Foundation - N.S.F. (Apoyo financiero)
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 1/2012 - 1/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Paleontología
Investigaciones Geo-Paleontológicas del Pérmico, Jurásico y Cretácico del Paraguay.
Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: HERBST, R.; CRISAFULLI, A; SOUBERLICH, RICARDO;COLMAN, C.; MOLINAS, S.; FILIPPI, VICTOR O.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (1); Doctorado (2).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

2/2018 - 7/2019 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Geología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Paleontología General

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Las áreas de trabajo que desarrollo actualmente abarcan principalmente dos ramas de la Paleontología estrechamente relacionadas entre sí.

Primeramente, me dedico a las Técnicas Paleontológicas, que como su nombre indica consiste en las técnicas de extracción, estabilización, consolidación y curado de materiales paleontológicos desde su lugar de hallazgo (Campo) hasta su lugar de reposo final (Colecciones científicas). Para esto me he capacitado con renombrados técnicos paleontólogos de varios países a fin de obtener el conocimiento y la capacidad requerida para este tipo de menester, siendo actualmente el único con los conocimientos necesarios (certificados) para realizar este tipo de trabajo en nuestro país gracias a la realización de cursos, charlas y la participación en varias campañas paleontológicas internacionales. Cabe destacar que esta área es de suma importancia para los trabajos posteriores de estudio y descripción de los materiales fósiles colectados, sector al que también me dedico.

La segunda área en la que me desarrollo es al estudio de la megafauna del periodo cuaternario, fauna que a pesar de poseer bastante material fósil para estudiar en nuestro país, está muy poco desarrollada en comparación con otros países de la región; por este motivo he participado de Workshops, Cursos de corta y larga duración y congresos a fin de obtener conocimientos necesarios sobre este tema en específico. Iniciarme en esta área me ha brindado la oportunidad de formar parte de proyectos nacionales (Financiados por: CONACyT y FACEN) e internacionales (Financiados por: National Science Foundation, University of California Berkeley, Stanford University; Universidad Estatal de Rio de Janeiro y otros) llegando a ser designado como coordinador/encargado para Paraguay del proyecto South American Megafauna Extinction: a test of synergistic effects of climate change and human population growth in magnifying extinction intensity financiado por la National Science Foundation de Estados Unidos de América, para el estudio de esta fauna extinta en el continente así como también de nuestro país.

También he tenido la oportunidad de dar a conocer nuevos registros para el país, aportando nuevos datos para el mejor entendimiento de esta fauna ya extinta; además de ser uno de los primeros paraguayos que trabaja con restos fósiles de dinosaurios de Argentina (Juárez, R. et.al 2015).

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 I.S. Hutchinson; Redman, C.; SOUBERLICH, RICARDO; Sarubbi, Y.; COLMAN, C.; Apgar, A.; Koren, E.; Evaluating trace fossil preservation in a megafan system: new insights from along the Pilcomayo River, Paraguay. In: Society of Vertebrate Paleontology's 85th Annual Meeting, 2025 Birmingham 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleocnología;

Medio: Papel.

- 2 Moore, J.; SOUBERLICH, RICARDO; Redman, C.; Sarubbi, Y.; COLMAN, C.; Apgar, A.; I.S. Hutchinson; Future fossils on fans: A four-year time-series of bone degradation in megafan environments from the Pilcomayo Fan, Paraguay. In: Society of Vertebrate Paleontology's 85th Annual Meeting, 2025 Birmingh 2025.

Medio: Papel.

- 3 Koren, E.; Redman, C.; Sarubbi, Y.; SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; Apgar, A.; I.S. Hutchinson; Moore, J.; From the field to the feed: engaging the public with real-time paleontological research on the Pilcomayo megafan in Paraguay. In: Society of Vertebrate Paleontology's 85th Annual Meeting, 2025 Birmingham 2025.

- 4 Moore, J.; Redman, C.; SOUBERLICH, RICARDO; Sarubbi, Y.; COLMAN, C.; I.S. Hutchinson; Bosch, K.; Future fossils on fans: The taphonomy of modern remains on the Pilcomayo fan, Paraguay, with insights into temporal and spatial averaging and environmental fidelity. In: Society of Vertebrate Paleontology Annual Meeting, 2024 Minneapolis SVP 84th ANNUAL MEETING . 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

Medio: Papel.

- 5 Moore, J.; SOUBERLICH, RICARDO; Sarubbi, Y.; COLMAN, C.; Varricchio, D.; MODERN VERTEBRATE TAPHONOMY ON THE PILCOMAYO DISTRIBUTIVE FLUVIAL SYSTEM IN PARAGUAY AS A MODEL FOR THE TERRESTRIAL FOSSIL RECORD. In: 83rd Meeting Society of Vertebrate Paleontology, 2023 Cincinnati Journal of Vertebrate Paleontology Program and Abstracts . 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología

- de Vertebrados;
Medio: Internet.
- 6 **COLMAN, C.; Sarubbi, Y.; Martinez, O.; SOUBERLICH, RICARDO; Rabassa, J.; Los granitos de Yaguarete Kua: una geomorfología singular como recurso geoturístico en el Paraguay oriental. In: V Simposio Brasileiro de Patrimonio Geológico, 2019 Crato 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Papel.
 - 7 **Sarubbi, Y.; COLMAN, C.; Martinez, O.; SOUBERLICH, RICARDO; Rabassa, J.; PALEOPAISAJES COMO RECURSO GEOTURÍSTICO EN EL NORESTE DEL PARAGUAY ORIENTAL. In: IX Congreso Uruguayo de Geología V Simposio Latinoamericano y del Caribe sobre Geoparques, 2019 Trinidad 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Medio: Internet.
 - 8 **SOUBERLICH, RICARDO; RÍOS DÍAS, S.; PALEOMETRY: MOLECULAR AND ELEMENTAL CHARACTERIZATION OF THE SLOTH CATONYX CUVIERI (MAMMALIA, XENARTHRA, MYLODONTIDAE) FROM THE PLEISTOCENE-HOLOCENE OF PARAGUAY. In: 79th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2019 Brisbane 79th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology meeting program. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel.
 - 9 **SOUBERLICH, RICARDO; RÍOS DÍAS, S.; Aquino, C.; Idoyaga, M.; Herrera, H.; Análisis por Espectroscopia Raman de restos fósiles de Toxodon sp. (Mammalia, Notoungulata) .. In: III Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción 2018.**
Medio: Internet.
 - 10 **Aquino, C.; SOUBERLICH, RICARDO; Benitez, R.; RÍOS DÍAS, S.; Herrera, H.; Laboratorio de Análisis Molecular y Elemental (MOLE) dedicado al análisis de Patrimonio Cultural del Paraguay. In: Encuentro Internacional Organismos museológicos hiperconectados, 2018 Hernandarias 2018.**
Medio: Internet.
 - 11 **SOUBERLICH, RICARDO; Cubilla, E.; Idoyaga, M.; Aquino, C.; Herrera, H.; RÍOS DÍAS, S.; Caracterización de un ejemplar fósil de Catonyx (Mammalia, Xenarthra) por espectroscopia Raman.. In: III Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción 2018., 2018 Asuncion 2018.**
Medio: Internet.
 - 12 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; CARLINI, A.; PRIMERAS CROTOVINAS EN SEDIMENTOS CUATERNARIOS DEL PARAGUAY . In: Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 2017 San Luis, San Luis. Libro de Resúmenes RCAPA 2017. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleocnología;
Medio: Papel.
 - 13 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; VARGAS, J.D.; Acuña, H.; PASADO PRESENTE Y FUTURO DEL LABORATORIO DE PALEONTOLOGIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION. In: IX Congreso Latinoamericano de Paleontología, 2016 Lima, Peru 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel.
 - 14 **RÍOS DÍAZ, S.D; SOUBERLICH, RICARDO; CARLINI, A.; PRIMER REGISTRO DE PROPRAOPUS AMEGHINO, 1881 (XENARTHRA: DASYPIDIDAE) EN EL PARAGUAY. In: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2016 Buenos Aires Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
Medio: Papel.
 - 15 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; PROPUESTA DE TRABAJO PARA LA EXTRACCIÓN DE RESTOS FÓSILES EN EL LECHO DEL ARROYO LA PAZ, DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, PARAGUAY.. In: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2016 Buenos Aires Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleontológicas;
Medio: Internet.
 - 16 **SOUBERLICH, RICARDO; RÍOS DÍAZ, S.D; COLMAN, C.; VARGAS, J.D.; Acuña, H.; BREVE PANORAMA SOBRE LAS TÉCNICAS DE PREPARACIÓN Y EXTRACCIÓN DE FÓSILES EN EL PARAGUAY.. In: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2015 Diamante Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas;
Medio: Papel.
 - 17 **RÍOS DÍAZ, S.D; SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; GADEA, M.; FÓSILES CUATERNARIOS DEL ARROYO LA PAZ, SAN CARLOS DEL APA, DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, PARAGUAY.. In: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2015 Diamante Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2015.**
Medio: Internet.

- 18 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; VARGAS, J.D.; Acuña, H. ;** Primeros siete años de campañas realizadas por el Laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción. Paraguay.. In: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2015 Colonia del Sacramento Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.. 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ; Medio: Papel.
- 19 **Juarez, R.; RÍOS DÍAZ, S.D; Barbieri, R.; SOUBERLICH, RICARDO;** REVISIÓN DE YACIMIENTOS PALEONTOLÓGICOS EN LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO, CASO EJEMPLO DE SU IMPLEMENTACIÓN COMO HERRAMIENTA PARA LA PRESERVACIÓN Y EL INCREMENTO DEL VALOR CIENTÍFICO DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO.. In: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2015 Colonia del Sacramento Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.. 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados; Medio: Papel.
- 20 **RÍOS DÍAZ, S.D; Vazquez, I.; SOUBERLICH, RICARDO; Juarez, R.;** Un cráneo casi completo de *Pseudoplatystoma Bleeker, 1862 (Siluriformes: Pimelodidae)* proveniente del Cuaternario de Paraguay.. In: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2015 Colonia del Sacramento Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.. 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados; Medio: Papel.
- 21 **RÍOS DÍAZ, S.D; SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.;** Una Síntesis de la Situación del Patrimonio Paleontológico en el Paraguay. In: XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados., 2014 Zapala - El Chocon Libro de Resúmenes XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ; Medio: Internet.
- 22 **SOUBERLICH, RICARDO; OCHOA, J.; COLMAN, C.; VARGAS D.; ACUÑA M.;** Trabajos de limpieza y consolidación en restos de *Catonyx Cuvieri* en el laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción. In: XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2014 Zapala, Neuquen Libro de Resúmenes XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ; Medio: Papel.
- 23 **SOUBERLICH, RICARDO; OCHOA, J.;** Trabajos de extracción de restos asignables a *Catonyx Cuvieri* en la localidad de Vallemí, Concepción, Paraguay. In: XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2013 San Juan, Argentina. Libro de Resúmenes XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ; Medio: Papel.
- 24 **SOUBERLICH, RICARDO; DE LA FUENTE, MARCELO.;** Primer registro de *CHELONOIDIS SP. (TESTUDINES: TESTUDINIDAE)* en el Pleistoceno del Paraguay. In: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrado, 2011 San Juan, Argentina. Libro de Resúmenes IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.. 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ; Medio: Papel.
- 25 **SOUBERLICH, RICARDO** Huella tridáctila de la Formación Misiones (Cretácico Inferior), Departamento de Misiones, Paraguay. In: XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2010 San Luis, Argentina Libro de Resúmenes XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2010.
Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Aquino, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; Idoyaga, M.; SOUBERLICH, RICARDO; Herrera, H.;** Estudio no destructivo de material sólido extraído en el dragado del Río Paraguay por espectroscopia Raman. In: IV SIMPOSIO DE QUÍMICA INORGÁNICA, ANALÍTICA Y FÍSICOQUÍMICA Asuncion 2018.
Medio: Internet.
- 2 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; Sarubbi, Y.; Vera, D.; Bogarin, Y.; Salinas, N.; Martinez, O.; Rabassa, J.;** CAAPUCÚ: UNA CIUDAD CONSTRUIDA SOBRE UN CAMPO DE NÚCLEOS DE ROCA (CORESTONES) EN EL PARAGUAY ORIENTAL. In: VII Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, 2018 Puerto Madryn Libro de Resúmenes del VII Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. 2018.
Medio: Papel.
- 3 **COLMAN, C.; GADEA, M.; SOUBERLICH, RICARDO; VARGAS, J.D.; RÍOS DÍAZ, S.D;** GEOMORFOLOGÍA DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN.. In: VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología., 2015 Ushuaia Libro de Resúmenes VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología.. 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--987-

- 4 **SOUBERLICH, RICARDO; FILIPPI, VICTOR O.; MOLINAS, S.; COLMAN, C.; Primeros años del Laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.. In: III Simposio Paleontología en Chile, 2012 Punta Arenas, Chile ABRIENDO VENTANAS AL PASADO LIBRO DE RESÚMENES III SIMPOSIO PALEONTOLOGÍA EN CHILE. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
 Medio: Papel.
- 5 **FILIPPI, VICTOR O.; SOUBERLICH, RICARDO; MOLINAS, S.; COLMAN, C.; Reconstrucción Paleoecológica de la Formación San Lázaro (Informal=Xaraies Almeida 1945) en la Localidad de Valle Mi, Distrito de San Lázaro. Paraguay.. In: III Simposio Paleontología en Chile, 2012 Punta Arenas, Chile ABRIENDO VENTANAS AL PASADO LIBRO DE RESÚMENES III SIMPOSIO PALEONTOLOGÍA EN CHILE. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
 Medio: Papel.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Herrera, H.; RÍOS DÍAZ, S.D; Aquino, C.; SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; Idoyaga, M.; Characterization of dental fragments of *Toxodon* sp. (Mammalia, Notoungulata) by multiple physical and chemical techniques, *Vibrational Spectroscopy*, v. 114, 2021.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0924-2031
- 2 **Mothé, D.; Avila, L.; Asevedo, L.; Borges-Silva, L.; Rosas, M.; Labarca-Encina, R.; SOUBERLICH, RICARDO; Soibelzon, E.; Roman-Carrion, J.; RÍOS DÍAZ, S.D; Rincon, A.; Cardoso de Oliveira, G.; Pereira Lopes, R.; (RELEVANTE) Sixty years after 'The mastodonts of Brazil': The state of the art of South American proboscideans (Proboscidea, Gomphotheriidae), *Quaternary International*, v. 443 f: A, p. 52-64, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1040-6182
 Palabras Clave: notiomastodon; cuvieronius; proboscidea; extinction; paleoecology; taxonomy;
 Observaciones: Studies on South American Gomphotheriidae started around 210 years ago and, 150 years later, the classic study "The mastodonts of Brazil" by Simpson and Paula Couto (1957) attempted to clarify the complex issues related to our understanding of these proboscideans. Here, we update state of knowledge regarding proboscideans in South America subsequent to the publication of Simpson and Paula Couto (1957).
- 3 **RÍOS DÍAZ, S.D; LUNA, C.; SOUBERLICH, RICARDO; AGUILERA, P.; GADEA, A.; GODOY, A.; (RELEVANTE) MAMÍFEROS DEL CUATERNARIO DE PUERTO SANTA ROSA, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, PARAGUAY, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 18 f: 1, p. 67-76, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: Megafauna; Paraguay; Pleistoceno-Holoceno; Chaco;
- 4 **DE VALAIS, SILVINA.; FILIPPI, VICTOR O.; SOUBERLICH, RICARDO; MOLINAS, S.; Descripción de una huella de terópodo de la Formación Misiones: primer fósil mesozoico fidedigno de Paraguay, *Andean Geology*, v. 39 f: 3, p. 541-547, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0718-7106

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **COLMAN, C.; Sarubbi, Y.; SOUBERLICH, RICARDO; Vera, D.; Bogarin, Y.; Salinas, N.; Martinez, O.; Rabassa, J.; CAAPUCÚ: UNA CIUDAD CONSTRUIDA SOBRE UN CAMPO DE NÚCLEOS DE ROCA (CORESTONES) EN EL PARAGUAY ORIENTAL, *Naturalia Patagónica*, v. 1, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2591-6653
- 2 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; Propuesta de Trabajo Para la Extracción de Restos Fósiles en el Lecho del Arroyo La Paz, Departamento de Concepción, Paraguay, *Ameghiniana*, v. 53 f: 6, p. 87-87, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleontológicas;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 3 **RÍOS DÍAZ, S.D; SOUBERLICH, RICARDO; CARLINI, A.; Primer Registro de Propaopues Ameghino (*Xenarthra: Dasypodidae*) en el Paraguay., *Ameghiniana*, v. 53 f: 6, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 4 **SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D; VARGAS, J.D.; Acuña, H. ; (RELEVANTE) Breve panorama sobre las técnicas de preparación y extracción de fósiles en el Paraguay, *Ameghiniana*, v. 52 f: 4, p. 36-37, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014

- 5 **RÍOS DÍAZ, S.D; SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.; GADEA, M.;** Fósiles Cuaternarios del Arroyo La Paz, San Carlos del Apa, Departamento de Concepción, Paraguay, Ameghiniana, v. 52 f: 4, p. 36-36, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 6 **RÍOS DÍAZ, S.D; SOUBERLICH, RICARDO; COLMAN, C.;** (RELEVANTE) Una Síntesis de la Situación del Patrimonio Paleontológico en el Paraguay, Ameghiniana, v. 51 f: 6, p. 19-19, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 7 **SOUBERLICH, RICARDO; OCHOA, J.; COLMAN, C.; VARGAS, J.D.; Acuña, H. ;** (RELEVANTE) Trabajos de limpieza y consolidación en restos de *Catonyx Cuvieri* en el laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Ameghiniana, v. 51 f: 6, p. 20-20, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 8 **SOUBERLICH, RICARDO; OCHOA, J.;** (RELEVANTE) Trabajos de extracción de restos asignables a *Catonyx Cuvieri* en la localidad de Vallemí, Concepción, Paraguay, Ameghiniana, v. 50 f: 4, p. 30-30, 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 9 **SOUBERLICH, RICARDO; DE LA FUENTE, MARCELO.;** (RELEVANTE) PRIMER REGISTRO DE CHELONOIDIS SP. (TESTUDINES: TESTUDINIDAE) EN EL PLEISTOCENO DEL PARAGUAY, Ameghiniana, v. 48 f: 4, p. 210-210, 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014
- 10 **FILIPPI, VICTOR O.; SOUBERLICH, RICARDO; DE VALAIS, SILVINA.;** Huella tridáctila de la Formación Misiones (Cretácico Inferior), Departamento de Misiones, Paraguay, Ameghiniana, v. 47 f: 4, p. 10-11, 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-7014

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2015 Reconocimiento por la elaboración de Proyectos Científicos (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
- 2 **2014 Reconocimiento por la Elaboración de Proyectos Científicos (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
- 3 **2014 Reconocimiento Aporte Feria Científica y Tecnológica (nacional), Colegio Apostólico San José**

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - CAAPUCÚ: UNA CIUDAD CONSTRUIDA SOBRE UN CAMPO DE NÚCLEOS DE ROCA (CORESTONES) EN EL PARAGUAY ORIENTAL, 2018, Argentina**
Nombre: VII Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 2 **Otra - Lista Actualizada de Vertebrados Fósiles depositados en la Colección del Laboratorio de Paleontología de la FACEN-UNA, 2017, Paraguay**
Nombre: Día del Geólogo. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleontológicas;
- 3 **Congreso - Primeras crotovinas en sedimentos cuaternarios del Paraguay, 2017, Argentina**
Nombre: Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleocnología;
- 4 **Congreso - Pasado Presente y Futuro del Laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay., 2016, Perú**
Nombre: IX Congreso Latinoamericano de Paleontología . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Cultura

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

5 Otra - Primer Registro de Propaopus Ameghino (Xenarthra: Dasypodidae) en el Paraguay, 2016, Argentina

Nombre: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleontológicas;

6 Otra - Propuesta de Trabajo Para la Extracción de Restos Fósiles en el Lecho del Arroyo La Paz, Departamento de Concepción, Paraguay, 2016, Argentina

Nombre: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Técnicas Paleontológicas;

7 Congreso - Geomorfología de la Ciudad de Asunción., 2015, Argentina

Nombre: Congreso Argentino del Cuaternario y Geomorfología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro Austral de Investigaciones Científicas.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geomorfología;

8 Otra - Breve panorama sobre las técnicas de preparación y extracción de fósiles en el Paraguay, 2015, Argentina

Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

9 Otra - Fósiles Cuaternarios del Arroyo La Paz, San Carlos del Apa, Departamento de Concepción, Paraguay, 2015, Argentina

Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

10 Congreso - Primeros siete años de campañas realizadas por el Laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción. Paraguay., 2015, Uruguay

Nombre: V Congreso Latinoamericano de Paleontología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

11 Congreso - REVISIÓN DE YACIMIENTOS PALEONTOLÓGICOS EN LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO, CASO EJEMPLO DE SU IMPLEMENTACIÓN COMO HERRAMIENTA PARA LA PRESERVACIÓN Y EL INCREMENTO DEL VALOR CIENTÍFICO DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO., 2015, Uruguay

Nombre: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

12 Congreso - Un cráneo casi completo de Pseudoplatystoma Bleeker, 1862 (Siluriformes: Pimelodidae) proveniente del Cuaternario de Paraguay., 2015, Uruguay

Nombre: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

13 Otra - Trabajos de limpieza y consolidación en restos de Catonyx Cuvieri en el laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, 2014, Argentina

Nombre: XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

14 Otra - Una Síntesis de la Situación del Patrimonio Paleontológico en el Paraguay, 2014, Argentina

Nombre: XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

15 Otra - Trabajos de extracción de restos asignables a Catonyx Cuvieri en la localidad de Vallemí, Concepción, Paraguay , 2013, Argentina

Nombre: XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

16 Simposio - Primeros años del Laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay., 2012, Chile

Nombre: III Simposio Paleontología en Chile. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Antártico Chileno

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

17 Congreso - PRIMER REGISTRO DE CHELONOIDIS SP. (TESTUDINES: TESTUDINIDAE) EN EL PLEISTOCENO DEL PARAGUAY., 2011, Argentina

Nombre: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

18 Otra - Huella tridáctila de la Formación Misiones (Cretácico Inferior), Departamento de Misiones, Paraguay , 2010, Argentina

Nombre: XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paleontologica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleontología de Vertebrados;

Jurado/Integrante

Iniciación Científica

1 Sarubbi, Y.; COLMAN, C.; Martinez, O.; SOUBERLICH, RICARDO; Rabassa, J.; Participación en comités de Colegio Internacional. Iniciación científica XX Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos, 2017, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;

Indicadores

Producción Bibliográfica	44
Trabajos en eventos	30
Resumen	25
Resumen expandido	5
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	10

Otras Referencias	22
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	18
Jurado/Integrante	1