



ÁNGELES BERI CASTAGNIN

Dra



beri@fcien.edu.uy

Iguá 4225
25258618

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 12/12/2025
Última actualización: 12/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Dpto. Paleontología / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 25258618 / 172

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Palinología de la Formación San Gregorio en el área de los Cerros Guazunambí, departamento de Cerro Largo, Uruguay

Tutor/es: Sergio Archangelsky

Obtención del título: 1997

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Geociências (1988 - 1991)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Palinología do Neopaleozoico da Bacia do Paraná na República Oriental do uruguai.Consideracoes bioestratigráficas e Paleoecológicas.

Tutor/es: Marleni Marques-Toigo

Obtención del título: 1991

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1976 - 1980)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1981

Palabras Clave: Biología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de evaluación en el aula universitaria: diseño de instrumentos (01/2006 - 01/2006)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Curso de profundización en formación docente, módulo 2 (01/2002 - 01/2002)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Curso de profundización en formación docente, módulo 1 (01/2001 - 01/2001)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Curso de formación docente nivel 1 (01/2000 - 01/2000)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Palinología estratigráfica (01/1991 - 01/1991)

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

Áreas de conocimiento:

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

Palinofacies (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Palinología (01/1981 - 01/1981)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
40 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (1996)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (1991)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Área Biología, Investigador Grado 4 40 horas semanales

Colaborador (01/1997 - 08/2013) Trabajo relevante

Área Biología, Investigador Grado 3. 40 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante de la Subárea de Botánica (01/1997 - a la fecha)

Comisión de Maestría
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Coordinadora de la Subárea de Botánica (01/1997 - a la fecha)

Subárea de Botánica
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1980 - a la fecha)

40 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aeropalinología (01/2000 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología , Integrante del equipo
Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X. , TEJERA, LETICIA
Palabras clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Aeropalinología

Palinología fósil (01/1988 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencia, Departamento de Paleontología , Coordinador o Responsable
Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X. , TEJERA, LETICIA
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Deterioro fúngico en el Archivo Central de Montevideo: diagnóstico, monitoreo y estrategias para la conservación preventiva y gestión de riesgos (12/2025 - a la fecha)

Presentado conjuntamente con docentes de la Facultad de Información y Comunicación. Proyecto aprobado
10 horas semanales
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BERI, Á. (Responsable) , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , Noli, F. , LUPO, S. , TISCORNIA, S. , Rosas, M. , Mariana Bonifacino

Dinámica espacial y temporal de la diversidad palinológica en el Paleozoico tardío de América del Sur? (12/2025 - a la fecha)

Proyecto aprobado

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BERI, Á. (Responsable) , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , Noli, F. , Gutiérrez, P. , de Souza, P.

Palabras clave: Diversidad Palinología Paleozoico Superior

Estudio sobre la prevalencia de la hiperreactividad respiratoria alérgica a palinomorfos en la población de Montevideo, desde el abordaje interdisciplinario (07/2023 - a la fecha)

Esta propuesta surge de la interacción exitosa lograda en otras instancias de financiamiento del Espacio Interdisciplinario (programas Semillero de iniciativas interdisciplinarias y Fortalecimiento de colectivos interdisciplinarios). Durante ese trabajo quedaron en evidencia nuevas oportunidades de profundización en el estudio de la prevalencia de la hiperreactividad respiratoria y la incidencia de los palinomorfos en esta afección en la población de Montevideo. Es así que se visualiza la necesidad de la continuidad y expansión de los objetivos de interdisciplinariedad, a través del financiamiento para la profundización en el objetivo principal desde un abordaje apoyado en las Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs). El trabajo previo permitió desarrollar un vínculo de trabajo coordinado para la valoración y manejo de datos aerobiológicos y su capacidad alérgica. Se desarrolló una APP para teléfonos móviles, la cual asiste al usuario alérgico en el seguimiento de las sintomatologías, permitiendo el registro de síntomas diarios y la recepción de información de las concentraciones diarias de polen y esporas fúngicas en el aire de Montevideo. En esta etapa, se continuará con el monitoreo aerobiológico al que se sumará las variables meteorológicas. También, se abordarán nuevas estrategias de integración, como el uso de tecnologías digitales a través de mejoras en los formularios de recopilación de datos médicos, optimizando los tiempos de consulta sin desmedro de la calidad de éstos. De esta forma, se pretende potenciar la sinergia entre las disciplinas involucradas y aportar mecanismos de interacción con la ciudadanía.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: BERI, Á. (Responsable) , LIBERTAD TANSINI , Martínez-Blanco, X. , REGINA MOTZ , Eugui, R , Bonifacio, M

Palabras clave: Rinitis Aerobiología

Ampliación del monitoreo aerobiológico de la ciudad: hacia una mejora en la comprensión de la dinámica espacial y temporal del espectro palinológico (04/2024 - a la fecha)

En Uruguay, el monitoreo de los granos de polen y esporas fúngicas presentes en la atmósfera está limitado a un solo punto en la ciudad de Montevideo, en Malvín Norte. En particular, a partir de 2023 estos datos se recaban para poner a disposición de la ciudadanía en el marco de un convenio entre la Intendencia de Montevideo y la Facultad de Ciencias (Udelar). Determinar qué granos de polen y esporas, en qué momentos del año y qué concentraciones alcanzan es fundamental para el correcto diagnóstico y tratamiento de las alergias respiratorias causadas por estos alérgenos. A su vez, resulta relevante determinar si los datos obtenidos en un punto de la ciudad son representativos para el resto de Montevideo. Existe un antecedente de un estudio preliminar llevado a cabo por el equipo proponente, donde se evaluó la heterogeneidad espacial en la ciudad, registrando el contenido polínico diario en dos sitios (Malvín Norte y Ciudad Vieja) con diferente nivel de urbanización y cobertura vegetal. Entre los resultados obtenidos se 20/06/2023 1 destaca que el polen total fue casi el doble en Malvín Norte. Además, los granos de polen correspondientes a Poaceae, Cupressaceae, Fraxinus y Ambrosia se registraron durante más días y con mayores concentraciones en Malvín Norte, mientras que los granos de polen de Platanus y Urticaceae lo hicieron en Ciudad Vieja. Las diferencias entre los puntos de muestreo sugieren que la nube polínica es diferente en distintas zonas de Montevideo y que esas diferencias serían explicadas parcialmente por la vegetación local de cada área, ya que la vegetación regional influiría también en el polen atmosférico. De acuerdo a estos resultados, los datos que se obtienen en un solo punto de la ciudad deberían ser manejados con precaución al utilizarlos en la prevención y manejo de las alergias respiratorias en pacientes de otras zonas de la ciudad. La presente propuesta plantea la

incorporación de un nuevo sitio de monitoreo diario polínico y fúngico en el barrio Centro para profundizar estos estudios con la finalidad de lograr una visión más completa de cómo se comporta la nube palinológica y mejorar los datos aerobiológicos de Montevideo disponibles para la población. Se propone evaluar diferencias en los patrones de concentración de los granos de polen y esporas fúngicas entre los puntos de muestreo. Asimismo, se plantea explorar la relación entre las concentraciones polínicas y fúngicas y la vegetación de las zonas circundantes a los puntos de muestreo y determinar la influencia de las variables meteorológicas en las concentraciones polínicas y fúngicas de los dos sitios. A su vez, los datos aerobiológicos recabados serán puestos a disposición de la ciudadanía a través de la web de la Intendencia (que incluye el Portal de Datos Abiertos), pudiendo utilizarse como herramienta en el diagnóstico, tratamiento y prevención de la rinitis provocada por estos aeroalérgenos. Por último, la información surgida podría contribuir a la planificación y manejo de las áreas verdes urbanas de manera de minimizar el impacto de estos alérgenos en la población sensible.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: BERI, Á. , Martínez-Blanco, X , Leal , A. , Noli, F.

Scientific Collections on the Move: Provincial Museums, Archives, and Collecting Practices (1800-1950) (02/2023 - a la fecha)

Se trata de un proyecto financiado por la Unión Europea que tiene como objetivo de poner en valor las colecciones de los museos provinciales de Sudamérica y Europa

10 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement, Francia, Apoyo financiero

Equipo: BERI, Á.

Palabras clave: Colecciones Museos

Ampliación del monitoreo aerobiológico de la ciudad: hacia una mejora en la comprensión de la dinámica espacial y temporal del espectro palinológico. (05/2024 - 05/2025)

Financiador: Proyecto Maggiolo Udelar-IM. Responsables. Beri Á., Martínez-Blanco, X.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BERI, Á. (Responsable) , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , Mariana Bonifacino , LIBERTAD TANSINI , Noli, F. , Leal

Palabras clave: MONitoreo POlen

Estudio sobre la prevalencia de la hiperreactividad respiratoria alérgica a palinomorfos en la población de Montevideo, desde el abordaje interdisciplinario (04/2023 - 04/2025)

Responsable: Beri, Á, Co-responsable: Tansini

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BERI, Á. (Responsable) , LIBERTAD TANSINI , REGINA MOTZ , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , Leal , Eugui, R. , Mariana Bonifacino

Evolución, paleodiversidad y paleobiogeografía de los primeros vertebrados: el registro fósil del margen oeste de Gondwana (Sudamérica). Responsable: Héctor Botella, Universidad de Valencia, España. Proyecto I+D+i. Financiador: Ministerio de Ciencia e I (03/2021 - 03/2023)

Se trata de una colaboración internacional e interdisciplinaria en donde se estudian los vertebrados del Carbonífero-Pérmico y el contenido palinológico de los sedimentos que los acompañan

6 horas semanales

Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BERI, Á., Botella, H. (Responsable)

2022 Fortalecimiento del grupo de investigación de la hiperreactividad respiratoria en Montevideo.

Responsable: Beri, Á, Co-responsable: Tansini, L. Integrantes: Motz, R. Martínez-Blanco X., Leal, Alejandra, Eugui, R., Bonifacino, M. Financiado: Es (06/2021 - 06/2022)

Fue un proyecto interdisciplinario que tuvo como producto tecnológico la App Mia la cual fue alimentada por datos palinológicos

10 horas semanales

Departamento de Paleontología

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: BERI, Á.

Estudio aeropalínológico con aplicación en cuadros de rinitis. Responsable: Beri, Á. Integrantes: Tejera, L. y Martínez-Blanco. Sector productivo. Financiado: CSIC (03/2020 - 04/2022)

Es un proyecto para brindar información al sector médico relacionada con el contenido de polen aerovagante en Montevideo

10 horas semanales

Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: BERI, Á.

Polinización asistida como alternativa al aumento de producción en manzana. Participación.

Responsable: Vivian Severino, Facultad de Agronomía. Financiado: ANII. Alianzas para la innovación. Modalidad 1 (03/2019 - 03/2022)

Es un proyecto interdisciplinario de asistencia para el mejoramiento en el cuajado de la manzana

3 horas semanales

Departamento de Paleontología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: BERI, Á.

Núcleo interdisciplinario de estudios cuaternarios. Responsables: Fariña, R. Usera, G. y Bracco, R.

Financiado: Espacio Interdisciplinario (03/2019 - 03/2021)

Fue un estudio interdisciplinario en relación con la fauna de megamíferos y su ambiente

6 horas semanales

Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: BERI, Á.

Hiperreactividad respiratoria en Montevideo: Integración de factores ambientales para una medicina

de precisión. (02/2020 - 12/2020)

Plan de trabajo para conformar un equipo multidisciplinario relacionado al tema rinitis producida por polinosis

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BERI, Á. (Responsable) , Martínez-Blanco, X. , Eugui, R. , Bonifacino, M. , TEJERA L. , LIBERTAD TANSINI (Responsable) , REGINA MOTZ , Arcos, A. , Carrau, R.

Palabras clave: Alergias Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Alergología

Asistencia Técnica a Nuevo Manantial SA: ?Evaluación de factores de floración y cuajado de la primavera 2017 que expliquen el rendimiento en cosecha 2018?. (09/2017 - 05/2018)

La Asistencia Técnica propuesta se enmarca dentro de la línea de Investigación de ecofisiología del cultivo del olivo, del grupo de Ecofisiología de Frutales del Departamento de Producción Vegetal. El trabajo aborda el cuajado en los olivos, lo que constituye la principal limitante productiva en nuestras condiciones. El estudio de esta etapa del ciclo reproductivo anual es parte del estudio fenológico de variedades que aborda el proyecto CSIC- SP (FAGRO INIA LB y AGROLAND) en desarrollo: ?Competitividad del cultivo del olivo: Análisis tecnológico y económico? del mismo grupo. Este proyecto comenzó en diciembre 2014 y finaliza en diciembre 2017. El equipo de trabajo lo integra también el Ing. Agr. Juan Pablo Chiara (Depto. de Sistemas Ambientales), la Ing. Agr. MSc. Alejandra Borges (Depto. De Biometría, Estadística y Computación) y la Ing. Agr. MSc. Paula Conde de INIA LB. Las Empresas Nuevo Manantial SA y Agroland SA (financiante actual del proyecto CSIC) son las empresas que solicitan la Asistencia como forma de complementar el proyecto en marcha y agregar aspectos del Cuajado de frutos que no están siendo abordados. De esta manera se suman a la propuesta, el grupo disciplinario de Botánica y Recursos Filogenéticos del Dpto. de Biología Vegetal, el Ing. Agr. Pablo Esperanza y la Ing. Agr. Gabriela Speroni. Se integra también la Dra. Angeles Beri del Dpto. de Paleontología de Facultad de Ciencias. Se adjuntan avales correspondientes.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Depto. Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Agrolan SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Andrea Piñeyro , Mercedes ARIAS SIBILLOTTE (Responsable) , Ángeles BERI CASTAGNIN

Palabras clave: Olivo Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Palinología

La diversidad en el Paleozoico Superior en la porción Sur de la Cuenca Paraná y su relación con el paleoclima: una mirada a través de la palinología. (04/2015 - 04/2017)

A lo largo de su historia, el Supercontinente Gondwana experimentó importantes cambios climáticos debidos al movimiento latitudinal de Gondwana a través de las diferentes fajas climáticas. Durante el Paleozoico Tardío, en las cuencas australes de Gondwana, se observa un patrón de evolución climática que se inicia con la aparición de condiciones glaciales, separadas por largos períodos de clima templado. Posteriormente hubo un mejoramiento climático y finalmente, hacia el Pérmico Temprano alto o Medio ocurre una marcada tendencia hacia la aridización que, en el Pérmico tardío se transforma en un aridización extrema y global. En Uruguay, las rocas sedimentarias depositadas durante el Paleozoico Tardío forman parte del extremo sur de la Cuenca Paraná. La Cuenca Paraná en Uruguay comprende a las formaciones, en orden ascendente, San Gregorio, Cerro Pelado, Tres Islas, Frayle Muerto, Mangrullo, Paso Aguiar, Yaguarí y Buena Vista. En Brasil, la Cuenca Paraná presenta una sección estratigráfica desde el Carbonífero tardío hasta el final del Pérmico. La megasecuencia que corresponde a esta edad es la denominada Gondwana I que comprende, en Rio Grande del Sur, al grupo Itararé y Grupo Guatá, que incluye a las

formaciones Río Bonito y Palermo. Por otra parte, se reconoce el Grupo Passa Dois, que comprende las formaciones Irati, Serra Alta, Teresina y Rio do Rasto. Las formaciones uruguayas y brasileras son correlacionables. Los cambios vegetacionales son el reflejo de las condiciones climáticas de una región en un tiempo dado y su estudio constituye una herramienta útil para realizar inferencias paleoclimáticas. A su vez, este recambio en las paleocomunidades vegetales se ve reflejado en un recambio de las asociaciones paleopalinológicas. A pesar de los efectos de los sesgos que se deben tener en cuenta a la hora de asociar la diversidad palinológica con la vegetacional y su relación con los ambientes, se ha observado cierta relación entre la evolución del patrón de riqueza de géneros y los diferentes ambientes de sedimentación correspondientes a estratos paleozoicos de Uruguay y Brasil. El presente proyecto pretende testar la hipótesis de que la diversidad polínica presenta una variación a través del intervalo de tiempo considerado. El objetivo central es el de analizar la diversidad palinológica medida en número de géneros y su relación con los cambios climáticos ocurridos durante el Paleozoico Superior en la Cuenca Paraná. Para alcanzar este objetivo se plantea la integración de los datos de 7 perforaciones de Uruguay y Brasil que abarcan estratos correlacionables, como un primer paso para evaluar los fenómenos con un enfoque más global. Esto supone el intercambio entre los laboratorios de ambos países para que la comparación de los datos sea más sólida. Por último, esta propuesta intenta ser un primer acercamiento en la evaluación de los cambios vegetacionales que ocurrieron en el Paleozoico Superior del Gondwana Occidental, a través del uso de los esporomorfos. Entender la respuesta de la biota a las diferentes condiciones climáticas puede aportar al conocimiento de procesos similares que ocurren en la actualidad.

30 horas semanales

Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO X, LETICIA TEJERA

Palabras clave: Paleopalinología

Areas de conocimiento:

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

Análisis del polen y esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo (04/2013 - 04/2015)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: TEJERA, LETICIA, MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Aeropalinología de la ciudad de Montevideo (03/2011 - 03/2013)

10 horas semanales

Sección Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TEJERA, LETICIA, PUIG, E. , MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Estudio de los cambios climáticos ocurridos durante el Pérmico a través del análisis paleopalinológico (03/2009 - 03/2011)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Geología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X.
Palabras clave: Paleopalinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Análisis de las palinofloras del Paleozoico Superior en Argentina, Brasil y Uruguay (01/2004 - 01/2006)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PEDRO GUTIÉRREZ , PAULO ALVES DE SOUZA
Palabras clave: Paleopalinología

Estudio palinológico de sedimentos del Paleozoico Superior en las cuencas Paraná y Chacoparanese (01/2002 - 01/2004)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Paleopalinología

Confección de una Palinoteca (01/1993 - 01/1995)

Desarrollo de un Palinoteca de referencia de plantas actuales
20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Ángeles BERI CASTAGNIN

DOCENCIA

PEDECIBA, Biología (05/2025 - 05/2025)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Palinología y evolución de la plantas vasculares, 30 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA, Biología (05/2024 - 05/2024)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Reconstrucciones hidrogeológicas, 30 horas, Teórico-Práctico

Máster en Paleontología Aplicada, Universidad de Valencia (04/2024 - 04/2024)

Maestría

Invitado
Asignaturas:
Paleobotánica, 20 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2009 - 12/2023)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Máster en Paleontología, Universidad de Valencia, España (04/2023 - 04/2023)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Paleobotánica, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleobotánica

Máster en Paleontología Aplicada, Universidad de Valencia (04/2023 - 04/2023)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Cursillo Palinología y evolución de las plantas vasculares, 6 horas, Teórico-Práctico

Biología (06/2010 - 06/2022)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

PEDECIBA (10/2020 - 11/2020)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Palinología, 30 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (05/2019 - 06/2019)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Palinología y evolución de las plantas vasculares, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

PEDECIBA (05/2018 - 06/2018)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Palinología y Evolución en plantas vasculares, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Palinología

Diplomado en Geografía. ANEP-UDELAR (12/2017 - 12/2017)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Paleontología, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2017 - 11/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2017 - 07/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Evolución vegetal, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Licenciatura en Geología (03/2017 - 07/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Origen y evolución de las plantas terrestres, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Origen y evolución de las plantas terrestres, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2011 - 11/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

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

Biología (08/2010 - 11/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2009 - 12/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2009 - 09/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Escuela de Evolución, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2008 - 12/2008)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2008 - 12/2008)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2008 - 05/2008)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2008 - 04/2008)

Maestría

Asignaturas:
Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1998 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:

Seminario Paleobiología. Introducción a la Biología, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2007 - 05/2007)

Maestría

Asignaturas:

Seminarios en Palinología, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2006)

Grado

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2006 - 05/2006)

Maestría

Asignaturas:

Seminarios en Palinología, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2005 - 05/2005)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2004 - 12/2004)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2004 - 08/2004)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1992 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2001 - 06/2001)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1999 - 04/1999)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1999 - 03/1999)

Maestría

Asignaturas:

Palinología, 30 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geología (01/1992 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1998 - 04/1998)

Maestría

Asignaturas:

Palinología, 30 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Charla en Colegio Vaz Ferreira " Miremos a las plantas de otra manera" (11/2025 - 11/2025)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Evolución vegetal

Participación en el curso ?Talleres itinerantes en huertas de centros educativos de Malvín Norte?, organizado por la Unidad de Extensión de la Facultad de Ciencias. (06/2024 - 11/2024)

2 horas

Charla ?Miremos a las plantas de otra manera? en el Polo Tecnológico Arrayanes, ANEP (10/2024 - 10/2024)

2 horas

Organización y participación de la actividad ?Plantas diversas, diversas miradas?, Jardín Botánico, Montevideo, en el marco de la celebración del Día internacional de la fascinación por las plantas. (08/2024 - 08/2024)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Evolución vegetal

Charla "Las plantas y lo invisible a los ojos" Museo Torres de la Llosa (06/2024 - 06/2024)

1 hora

Charla "La historia de las plantas" Ateneo de Montevideo (03/2024 - 03/2024)

1 hora

Presentación libro "Una breve historia de la larga vida de las plantas" Museo Jardín Botánico, Montevideo (11/2023 - 11/2023)

1 hora

Charla "Miremos a las plantas de otra manera". Escuela 108, Solymar (10/2023 - 10/2023)

2 horas

Charla "La historia de la plantas". Museo Torres de la Llosa (10/2023 - 10/2023)

1 horas

Presentación libro "Una breve historia de las plantas" Castillo Pitamiglio, Las Flores (09/2023 - 09/2023)

1 horas

Clase "El valor del enfoque evolutivo en la enseñanza de la biología vegetal", CERP, Florida (07/2023 - 07/2023)

3 horas

Presentación del libro "Una breve historis de la larga vida de las plantas" (04/2023 - 04/2023)

Museo de Historia Natural, Valencia, España 2 horas

Presentación del libro "Una breve historia de la larga vida de las plantas" Mercado Ferrando (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Charla las plantas y lo invisible a los ojos (08/2020 - 08/2020)

Castillo Pitamiglio 2 horas

Taller con maestros de Canelones de actualización en ciencias, organizado por Cultura científica de Canelones y la Inspección de primaria, Canelones. Atlántida, Canelones. (11/2019 - 11/2019)

3 horas

Taller para maestros rurales sobre Paleontología, organizado por la Unidad de Extensión de Facultad de Ciencias (08/2018 - 08/2018)

Facultad de Ciencias-

3 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Taller para maestros rurales sobre Paleontología, organizado por la Unidad de Extensión de Facultad de Ciencias (09/2017 - 09/2017)

Facultad de Ciencias

3 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

(06/2016 - 11/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Proyecto Pro ciencia (10/2012 - 05/2013)

ANEP-PEDECIBA

5 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia Polen atmosférico en al ciudad de Montevideo (06/2007 - 06/2007)

Facultad de Medicina, Curso Alergia e Inmunología

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Conferencia Cuando en Melo había glaciares (09/2005 - 09/2005)

Centro Cultural de España

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Pasantías de cinco docentes de secundaria (06/2005 - 06/2005)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

15 horas

(03/2005 - 05/2005)

Enseñanza Secundaria, Liceo N°1 Fray Bentos, Río Negro

3 horas

Curso de actualización para profesores de Ciencias de la Naturaleza y su enseñanza (04/2004 - 04/2004)

Facultad de Ciencias-ANEP

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología

(03/2003 - 05/2003)

Enseñanza Secundaria, Liceo La Pluma, Rocha

3 horas

Conferencia La Palinología (12/2000 - 12/2000)

ANEP, Centro de Formación docente, Rivera

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Conferencia " De glaciares paleozoicos a alergias modernas: la poderosa herramienta de la palinología" (05/2022 - 05/2022)

Departamento de Paleontología, Universidad de Valencia 2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora de la Subárea Botánica, PEDECIBA (06/1998 - a la fecha)

Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Integración de la Comisión asesora para la evaluación de los proyectos de extensión de la Comisión Sectorial de Extensión (05/2024 - 05/2024)

Comisión Sectorial de Extensión, Udelar Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Responsable (03/2000 - 12/2022)

Facultad de Ciencias, Unidad de Enseñanza

Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Enseñanza universitaria

Integrante de la Comisión de Maestría, PEDECIBA (03/1998 - 03/2013)

Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Representante de la Facultad de Ciencias ante la CSE (03/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Coordinadora de la Unidad de Enseñanza (03/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Coordinadora de la Unidad de Enseñanza (03/2000 - 12/2002)

Facultad de Ciencias, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Enseñanza de las ciencias

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas
Carga horaria de investigación: 18 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

El aporte de mi trabajo está basado en la creación de la línea de investigación en Palinología en el Uruguay. La Palinología es una rama de la ciencia que estudia principalmente los granos de polen y esporas tanto, actuales como fósiles. Se puede afirmar que se comenzó a desarrollar la Paleopalínología en nuestro país en 1988, cuando se hizo efectivo mi primer artículo científico. Antes de esa fecha, hay antecedentes de autores brasileños que publicaron trabajos con material uruguayo y un aporte puntual de un investigador uruguayo que no siguió en esta línea. Mi línea principal de investigación se centra en los estudios palinológicos de sedimentos del Paleozoico Superior del Uruguay. Estos estratos forman parte de una cuenca sedimentaria que se extiende también en Argentina y Brasil y contienen yacimientos de interés económico, como carbón y esquistos bituminosos. En ese contexto, son importantes los datos de nuestro país para poder realizar una interpretación más global sobre las paleofloras que habitaban la región en estas edades, en las que ocurrieron cambios climáticos relevantes. En el Laboratorio de Palinología que coordiné se desarrollaron varios trabajos de grado, tesis de maestría y de doctorado en esa línea bajo mi orientación. Por otra parte, en 1993, comencé a desarrollar la Actuopalínología a través del proyecto financiado por CSIC Confección de una Palinoteca. Más adelante, en el año 2000, comenzaron los esfuerzos para llevar adelante la línea de trabajo en Aeropalínología a través de mi orientación de una tesis de maestría sobre el primer estudio volumétrico del polen atmosférico de la ciudad de Montevideo, que fue concluida en 2002 y una tesis de doctorado concluida en 2019. Esta temática se fue desarrollando y expandiendo y actualmente se establecieron vínculos interdisciplinarios que incluyen al sector salud y el informático, especialmente con el desarrollo de una aplicación de uso médico. Por otra parte, se culminaron dos tesis de maestría sobre Palinología actual. En los últimos años se comenzó a desarrollar la línea de trabajo en Agropalinología vinculada a los cultivos de olivo y de manzana. De esa colaboración con un grupo de trabajo de la Facultad de Agronomía surgieron dos tesis de grado y se está llevando a cabo una tesis de maestría. Actualmente, continúo realizando investigación en Paleopalínología y al mismo tiempo dirijo a un grupo de jóvenes investigadores que trabajan tanto con material fósil como actual. Tengo la expectativa de consolidar un equipo de trabajo con proyección hacia el futuro, aunque el interés por la Botánica en general y la Palinología en particular no ha sido muy abundante, por lo tanto el equipo de investigación es muy pequeño y eso dificulta mucho la producción de artículos científicos, entre otros problemas. Por esta razón es que me he dedicado últimamente a tareas de extensión, especialmente con la edición de un libro de divulgación. De todas formas, considero que la creación y desarrollo de la línea en Palinología, junto con la formación de nuevos científicos especialistas conforman el aporte más significativo de mi trabajo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Uruguay's Online Flora: A new resource connecting science, society, and conservation (Completo, 2025)

JOSE M. BONIFACINO , BERI, Á

Taxon, p.:1 - 30, 2025

Palabras clave: biodiversity; botanical history; campos; citizen science; collections; endemism; grasslands; Pampean province; South America

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00400262

E-ISSN: 19968175

DOI: <https://doi.org/10.1002/tax.70085>

Se tratará de una base de datos con 23 autores y varios colaboradores dentro de los cuales me incluyo

WEB OF SCIENCE™

Palynology and palynofacies of the Permian Paso Aguiar and Yaguari formations (Parana ´ Basin, Uruguay): Paleoclimatic, paleoenvironmental, and biostratigraphic implications (Completo, 2024)

Martínez, Blanco, X. , Gaucher, C. , BERI, Á.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 134 104728 , p.:1 - 18, 2024

Palabras clave: Palinología. Paleozoico

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

E-ISSN: 18730647

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104728>

<https://www.elsevier.com/locate/jsames>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

PALINOMORFOS Y MACRORESTOS VEGETALES EN ARROYO DEL VIZCAÍNO (PLEISTOCENO TARDÍO, URUGUAY): RESULTADOS PRELIMINARES PARA EL COMIENZO DEL ÚLTIMO MÁXIMO GLACIAR (Completo, 2024)

Martínez-Blanco, X , Leal, A , BERI, Á. , tejera.L.

Zubía, v.: 42 p.:67 - 72, 2024

Palabras clave: Microrestos Vizcaíno

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 02134306

A combined catalog of non-pollen palynomorphs (NPPs) of fungal origin from soil and airborne samples of Uruguay. . (Completo, 2021)

LEAL, A , Martínez-Blanco, X , BERI, Á. , DEL PUERTO, L.

Review of Palaeobotany and Palynology, v.: 293 2021

Palabras clave: Non pollen palynomorphs

ISSN: 00346667

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2021.104488>

Scopus®

Desarrollo de una APP para pacientes con rinitis alérgica: una primera iniciativa en Uruguay (Completo, 2021)

Mariana Bonifacino , Carina Almirón , BERI, Á. , Natália Campigliarolina de Almeida Silva , Rosario Eugui , Patricia Indarte , Alejandra Leal , Ximena Martínez-Blancoanco , Regina Motz , Tamara Suárez , Libertad Tansini

Archivos De Alergia E Inmunologia Clinica, v.: 52 4 , p.:161 - 170, 2021

Palabras clave: Rinitis Aplicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Alergias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 15159825

Scopus® latindex

Sampling biases and Paleozoic sporomorphs diversity dynamics in Western Gondwana strata (Completo, 2020) Trabajo relevante

BERI, Á., Martínez-Blanco, X., VARELA L., di Pasquo, M., de Souza, P.
Journal of South American Earth Sciences, v.: 98 2020
Palabras clave: Paleozoico Palinología diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Palinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102457>
WEB OF SCIENCE® Scopus

PALYNODIVERSITY PATTERNS AND PALEOCLIMATIC CHANGES IN THE LATE PALEOZOIC IN BRAZIL AND URUGUAY (Completo, 2018)

BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X., LETICIA TEJERA, PIÑEYRO, A., PAULO ALVES DE SOUZA
BOLETÍN GEOLÓGICO Y MINERO, v.: 129 4, p.:599 - 614, 2018
Palabras clave: Palinología Paleozoico Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España
Escrito por invitación
ISSN: 03660176
DOI: [10.21701/bolgeomin.129.4.001](https://doi.org/10.21701/bolgeomin.129.4.001)

Scopus® latindex

"GENERAL CHARACTERISTICS OF AIRBORNE POLLEN IN MONTEVIDEO CITY, URUGUAY". (Completo, 2018)

TEJERA L., BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X-
Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 53 2, p.:239 - 253, 2018
Palabras clave: Aeropalinología Palinología Alergias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0373580X
E-ISSN: 18512372

Scopus® latindex

First volumetric record of fungal spores in the atmosphere of Montevideo City, Uruguay: a 2 years survey. (Completo, 2016)

MARTÍNEZ-BLANCO X, LETICIA TEJERA, BERI, Á.
Aerobiología, v.: 32 2, p.:317 - 333, 2016
Palabras clave: aerobiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Aerobiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03935965
E-ISSN: 15733025
DOI: [10.1007/s10453-015-9403-5](https://doi.org/10.1007/s10453-015-9403-5)
WEB OF SCIENCE® Scopus

The late Paleozoic palynological diversity in southernmost Paraná (Uruguay), Claromecó and Paganzo basins (Argentina), Western Gondwana (Completo, 2015)

BERI, Á., PEDRO GUTIÉRREZ, BALARINO, L
Journal of South American Earth Sciences, v.: 64 1, p.:183 - 189, 2015
Palabras clave: Palinología Paleozoico Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08959811
E-ISSN: 18730647
DOI: [10.1016/j.jsames.2015.10.011](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2015.10.011)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

PALINOMORFOS DE AFINIDAD INCIERTA EN LA PERFORACIÓN DI.NA.MI.GE. 254 PASO DE LAS TOSCAS (PÉRMICO INFERIOR), CUENCA PARANÁ, URUGUAY (Completo, 2015)

PEDRO GUTIÉRREZ, BERI, Á., BALARINO, L., ZAVATTIERI, A.
Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 18 1, p.:121 - 140, 2015
Palabras clave: Pérmico paleomicroplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15197530
E-ISSN: 22361715
DOI: [10.4072/rbp.2015.1.09](https://doi.org/10.4072/rbp.2015.1.09)
Scopus® latindex

PALYNODIVERSITY PATTERNS FROM CISURALIAN DEPOSITS OF SOUTHMOST PARANÁ BASIN, WESTERN GONDWANA (Completo, 2013)

BERI, Á., MORI, A., LETICIA TEJERA, MARTÍNEZ-BLANCO, X., SOUZA, P.
Bulletin - New Mexico Museum of Natural History and Science, v.: 60 p.:17 - 21, 2013
Palabras clave: Palinología Pérmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Paleopalínología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 15244156

Permian palynology changes in Uruguay and their relationships with lithostratigraphic units. (Completo, 2013)

BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X., TEJERA, LETICIA
Historical Biology, v.: 25 1, p.:13 - 26, 2013
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleopalínología
ISSN: 08912963
E-ISSN: 10292381
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comment on «Bilateral Burrows and Grazing behavior at > 580 Millions Years Ago» (Completo, 2013)

GAUCHER, C., POIRÉ, D., BOSSI, J., SÁNCHEZ, L., BERI, Á.
Science, v.: 339 6122, p.:906 2013
Palabras clave: Pérmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00368075
E-ISSN: 10959203
DOI: [10.1126/science.1230339](https://doi.org/10.1126/science.1230339)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nuevos aportes a la palinología de las formaciones Frayle Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar, Paleozoico Superior, Uruguay (Completo, 2012)

SARAVIA, P., GONZÁLEZ, C., ROBERTO IANUZZI, LEMOS, V., MELO, J., PAGANI, A., ROHN, R., RODRÍGUEZ AMENÁBAR, C., SABATTINI, N., PAULO ALVES DE SOUZA, TABOADA, A., VERGEL, M

Asociación Geológica Argentina-Serie D:Publicación Especial, v.: 11 p.:9 - 65, 2007

Palabras clave: Bioestratigrafía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03282767

Palinología del Pérmico Inferior en al perforación DCL524(Formación San Gregorio), departamento de Cerro Largo, Uruguay. Parte 1: esporas, algas, prasinofitas y acritarcas (Completo, 2006) Trabajo relevante

BERI, Á., PEDRO GUTIÉRREZ, CERNUSCHI, F.

Ameghiniana, v.: 42 1, p.:227 - 244, 2006

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

Palinología del Pérmico Inferior en al perforación DCL524(Formación San Gregorio), departamento de Cerro Largo, Uruguay. Parte 2: granos de polen (Completo, 2006) Trabajo relevante

PEDRO GUTIÉRREZ, BERI, Á., CERNUSCHI, F., BALARINO, L

Ameghiniana, v.: 43 3, p.:611 - 635, 2006

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

First volumetric airborne pollen sampling in Montevideo City, Uruguay (Completo, 2005)

LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Aerobiología, v.: 21 p.:33 - 41, 2005

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Berlín

ISSN: 03935965

E-ISSN: 15733025

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estudio Aeropalinológico de la ciudad de Montevideo, R.O.del Uruguay.Análisis preliminar. (Completo, 2003)

LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Polen, v.: 12 p.:107 - 115, 2003

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Córdoba

ISSN: 11358408

[latindex](#)

Revisión del conocimiento paleontológico del Paleozoico Tardío del Uruguay (Completo, 2003)

BERI, Á.

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, v.: 5 2 , p.:163 - 168, 2003

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 15145158

E-ISSN: 18530400

[latindex](#)

Palinología y sedimentología de la Formación Melo (Pérmico) en la cañada El Barón,, Depto. de Cerro Largo, Uruguay (Completo, 2001) [Trabajo relevante](#)

BERI, Á. , PECOITS, E.

Ameghiniana, v.: 38 4 , p.:419 - 428, 2001

Palabras clave: Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

E-ISSN: 18518044

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#) [latindex](#)

Palinología de la Formación Tres Islas en la perforación 313/1. Pérmico Inferior, Uruguay (Completo, 2000)

BERI, Á. , DANERS, G , LETICIA TEJERA

Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 5 6 , p.:71 - 79, 2000

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: San Pablo, Brasil

ISSN: 14133210

Estudio palinológico de la perforación 201 (DINAMIGE), Pérmico, Uruguay (Completo, 1998)

BERI, Á. , DANERS, G

Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica, v.: 94 1-2 , p.:55 - 64, 1998

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid

ISSN: 05837510

[latindex](#)

Resultados palinológicos y estratigráficos de la Formación San Gregorio (Pérmico Inferior), Uruguay (Completo, 1998)

BERI, Á. , GOSO, C

Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 3 6 , p.:108 - 119, 1998

Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14133210

Palinomorfos de la perforación Cerro Largo Sur N°4, Pérmico Inferior, Uruguay (Completo, 1996)

BERI, Á., DANERS, G
Revista chilena de historia natural, v.: 69 2 , p.:163 - 170, 1996
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 0716078X
E-ISSN: 07176317

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Análisis palinológico y estratigráfico de la Formación San Gregorio (Pérmico Inferior) en el área de los Cerros Guazunambí, Cerro Largo, Uruguay (Completo, 1996)

BERI, Á., GOSO, C.
Revista Española de Micropaleontología, v.: 28 2 , p.:67 - 79, 1996
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid
ISSN: 0556655X

[latindex](#)

Palinología de la perforación N°221,Pérmico,R.O. del Uruguay (Completo, 1995)

BERI, Á., DANERS, G
Geociências, v.: 14 2 , p.:145 - 160, 1995
Palabras clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: San Pablo, Brasil
E-ISSN: 01019082

[Scopus](#)

Análisis estratigráfico de la Formación San Gregorio (Pérmico Inferior), en los testigos del pozo Cerro Largo Sur N°4 (DINAMIGE), Uruguay (Completo, 1993)

DE SANTA ANA, H., BERI, Á., GOSO, C., DANERS, G
Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 4 , p.:347 - 351, 1993
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 03757536
E-ISSN: 21774382

Estudio sistemático del contenido palinológico de una muestra de la Formación Tres Islas (Pérmico Inferio) del Uruguay (Completo, 1988)

BERI, Á.
Paulo-Coutiana, v.: 3 p.:27 - 48, 1988
Palabras clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / P
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Porto Alegre
ISSN: 01026887

LIBROS

Encyclopedia of Biodiversity (Participación , 2024) Publicado

FARIÑA, RA. , BERI, Á. , VARELA L.
Editor/Compilador: Simon A Levin
Edición: 2º
Editorial: Elsevier
Tipo de publicación: Investigación
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-384719-5.00059-9>
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Diversidad. Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9780123847201

Capítulos:
Biological Diversity in Deep Time
Página inicial 251, Página final 263

Brazilian Paleofloras. From Paleozoic to Holocene (Participación , 2024) Publicado

de Souza, P. , Felix,C. , Preamor, E , Boardman, D , BERI, Á.
Editor/Compilador: Roberto Iannuzzi, Ronny Rößler and Lutz Kunzmann
Editorial: SpringerNature , Suiza
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Ice-house palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Palinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: ISBN 978-3-030-22525

Capítulos:
Ice-hothouse transition and palynological evidences in Brazil
Página inicial 0, Página final 0
Ice-hothouse transition and palynological evidences in Brazil
Página inicial 813, Página final 844

Una breve historia de la larga vida de las plantas (Completo , 2023) Publicado Trabajo relevante

BERI, Á. , Sequeira, A.
Número de volúmenes: 1
Editorial: Ediciones de La PLaza , Uruguay
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Palabras clave: Evolución vegetal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-48-343-9

Didáctica práctica 2. Enseñar a comprender (Participación , 2012) Publicado

CZERWONOGORA, A. , FARIÑA, R. , BERI, Á.

Editor/Compilador: Julia Leymoní y Eduardo Fiore

Número de volúmenes: 1

Editorial: Grupo Magro , Montevideo

Palabras clave: Paleontología Didáctica

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835245

Capítulos:

Algo se gana y algo se pierde. Paleontología para la comprensión en un curso universitario de grado

Página inicial 33, Página final 57

Biología: Unidad en la diversidad (Participación , 2010) Publicado

BERI, Á.

Editor/Compilador: Ana Silva y Bettina Tassino

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Evolución

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Evolución

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:

La diversidad vegetal: una mirada a través del tiempo

Página inicial 197, Página final 204

Publicação dos resultados de RESCEPP. Rede Sul-Americana de Coleções e Ensino em Palobotânica e Palinología. Boletín de la ALPP. (Participación , 2009) Publicado

BERI, Á.

Editor/Compilador: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología.

Número de volúmenes: 13

Editorial: Pallotti , Porto Alegre

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 03250121

Capítulos:

Legislación sobre fósiles del Uruguay

Página inicial 25, Página final 26

Publicação dos resultados de RESCEPP. Rede Sul-Americana de Coleções e Ensino em Palobotânica e Palinología. Boletín de la ALPP. (Participación , 2009) Publicado

BERI, Á. , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , MOURELLE, D.

Editor/Compilador: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología.

Número de volúmenes: 13 , Porto Alegre

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 03250121

Capítulos:

Laboratorio de Palinología, Sección Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

La persistencia de la memoria (Completo , 2007) Publicado

FARIÑA, R. , BERI, Á. , MOURELLE, D.

Palabras clave: Paleontología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Palynology of the borehole Strat Test-1, Karoo Supergroup, Owambo Basin, Namibia (2025)

Completo

Gutiérrez, P. , Balarino, L. , BERI, Á. , GAUCHER, C. , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , Rey, L. , Germs, G

Journal of South American Earth Sciences

Medio de divulgación: Internet

Artículo enviado

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

OLDEST RECORD OF FUNGAL-SPORE INTERACTION IN A PERMIAN PALYNOLOGICAL ASSEMBLAGE FROM NAMIBIA (2025)

Balarino, M , Olivera, D , Gutiérrez, P , Ruffo, L , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Ciudad: Paraná, Entre Ríos

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: LIBRO RESÚMENES XIII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

24 - 28 Noviembre 2025

Página inicial: 178

Página final: 179

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Palinomorfos y macrorestos vegetales en arroyo del Vizcaíno (Pleistoceno tardío , Uruguay): resultados preliminares para el comienzo del último máximo glacial (2024)

MARTÍNEZ-BLANCO, X. , Leal, TEJERA L. , BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología

Ciudad: Igea, España

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Rinitis alérgica en Montevideo: una aproximación interdisciplinaria (2024)

BERI, Á. , LIBERTAD TANSINI , Eugui, R. , Carina Almirón , Mariana Bonifacino , Natalia Campiglia ,

Leal , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , REGINA MOTZ , Tamara Suárez Rodríguez

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: - 4º Congreso Latinoamericano de investigación y educación superior interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

A snapshot of the late Pleistocene in southern Uruguay: Plant macro-remain records from the Arroyo

del Vizcaíno site., (2023)

MARTÍNEZ-BLANCO, X, JOSE M. BONIFACINO, BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: -4 ° Paleontological Virtual Congress.

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Patterns in palynological diversity in the upper Paleozoic of South America. (2016)

BERI, Á., LETICIA TEJERA, MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Palynological Congress. X International Organisation of palaeobotany Conference

Ciudad: Bahía

Año del evento: 2016

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

Volumen: 16

Página inicial: 114

Página final: 114

ISSN/ISBN: 3025-0121

Palabras clave: Paleopalinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Spatial differences on airborne pollen concentration in Montevideo city, Uruguay. (2016)

LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Palynological Congress. X International Organisation of palaeobotany Conference

Ciudad: Bahía

Año del evento: 2016

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

Volumen: 16

Página inicial: 172

Página final: 172

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo y su relación con los parámetros meteorológicos (2015)

GASTÓN BRUZZONE, LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas nacionales de Fitopatología y I Jornada de Protección vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 39

Página final: 39

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: CD-Rom

FIRST VOLUMETRIC RECORD OF AIRBORNE FUNGAL SPORES IN MONTEVIDEO, URUGUAY (2015)

MARTÍNEZ-BLANCO, X. , LETICIA TEJERA , BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVI Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología

Ciudad: LAPlata

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Volumen: 1

Página inicial: 8

Página final: 8

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet

AIRBORNE POLLEN IN MONTEVIDEO CITY, URUGUAY: A 3 YEAR SURVEY (2015)

LETICIA TEJERA , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVI Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología

Ciudad: LAPlata

Año del evento: 2015

Volumen: 1

Página inicial: 13

Página final: 13

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet

Seasonal atmospheric pollen variations in Montevideo city: general trends of a 2 year survey. (2013)

LETICIA TEJERA , BERI, Á. , MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International APLE-APLF Congress

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 2nd International APLE-APLF Congress

Página inicial: 172

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Aeropalinología

Medio de divulgación: Internet

Palinoestratigrafía y palinofacies de las formaciones Fraile Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar, Cuenca Paraná, Uruguay.. (2012)

MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á. , MARTÍNEZ, M

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Ameghiniana

Volumen: 49

Fascículo: 4

Página inicial: 125
ISSN/ISBN: 00027014
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

CRONOESTRATIGRAFÍA DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE AMÉRICA DEL SUR: PRIMERA ETAPA DE TRABAJO HACIA UNA NUEVA PROPUESTA (2007)

AZCUY, C., BERI, Á., M.E.C. BERNARDES-DE-OLIVEIRA, H.A. CARRIZO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 4th European Meeting on the Palaeontology and Stratigraphy of Latin America
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Cuadernos del Museo Geominero, nº 8. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid,
Volumen: 8
Página inicial: 27
Página final: 32
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Pennsylvanian and Permian Palynostratigraphy of the Paraná/Chacoparaná Basins in Brazil, Argentina and Uruguay: an integrative analysis (2007)

PAULO ALVES DE SOUZA, VERGEL, M., BERI, Á.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 4 European Meeting on the Stratigraphy of Latin America
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Cuadernos del Museo Geominero
Volumen: 8
Página inicial: 361
Página final: 366
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel

An integrative analysis on advances and perspectives of the Pennsylvanian and Permian palynostratigraphy in the Paraná/Chacoparaná Basin (Brazil, Argentina and Uruguay) (2007)

PAULO ALVES DE SOUZA, VERGEL, M., BERI, Á.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: I Workshop Problems in Western Gondwana Geology
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Extended Abstracts
Volumen: 1
Página inicial: 181
Página final: 188
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

First Carbon and Oxygen isotopic analysis of carbonates from the San Gregorio and Melo Formations (Carboniferous-Permian, Paraná Basin, Uruguay): palaeoenvironmental implications (2006)

CERNUSCHI, F., GAUCHER, C., SIAL, A., BERI, Á.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V South American Symposium on Isotope Geology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Short Papers

Volumen: 1

Página inicial: 235

Página final: 239

Palabras clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Palinología, litofacies y paleoambiente de las formaciones San Gregorio, Tres Islas y Melo en la perforación Cañada Tres Árboles (ta2), noroeste de Uruguay (2006)

VERGEL, M., ANDREIS, R., BERI, Á.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes

Volumen: 1

Página inicial: 194

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de análisis biofísicos y multivariados en la Paleopalínología: estudio de caso del género Lundbladispora (2000)

BERI, Á., LETICIA TEJERA, BLANCO, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: X Reunión de Paleobotánicos e Palinólogos

Ciudad: Guarulhos

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Revista Universidade Guarulhos

Página inicial: 25

Página final: 27

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar de la Palinología y estratigrafía de la perforación 313/1, Pérmico Inferior, Uruguay (1998)

BERI, Á., DANERS, G., SPOTURNO, J.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Punta del este
Año del evento: 1998
Volumen:1
Pagina inicial: 169
Pagina final: 172
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Estudio de una asociación fosilífera de la Formación Mangrullo (Pérmico tardío) del Uruguay (1998)

PIÑEIRO, G. , BERI, Á. , VERDE, M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Anales
Volumen:1
Pagina inicial: 202
Pagina final: 204
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Contenido palinológico de la Formación San Gregorio en la perforación Cerro Largo Sur N°4, Pérmico Inferior, Uruguay (1994)

BERI, Á. , DANERS, G
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas de Paleontología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:Reúmenes
Volumen:1
Pagina inicial: 10
Pagina final: 11
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar del contenido palinológico de la perforación 201 del NE del Uruguay (1987)

BERI, Á.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: VII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1987
Anales/Proceedings:Actas
Volumen:1
Pagina inicial: 33
Pagina final: 36
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿Qué hay en la atmósfer de Montevideo? (2016)

Almanaque del BSE

Revista

LETICIA TEJERA , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á.

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/01/2016

Lugar de publicación: Montevideo

GRANOS DE POLEN ALERGÉNICOS EN LA ATMÓSFERA DE MONTEVIDEO Y LAS PLANTAS QUE LOS PRODUCEN (2013)

Dossier Clínico SMU v: 11, 1, 14

Revista

LETICIA TEJERA , BERI, Á. , MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Palabras clave: Aeropalinología Polinosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Aeropalinología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2013

Lugar de publicación: Uruguay

Polen y esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo (2012)

Ser médico. Dossier clínico v: 7, 10, 15

Revista

TEJERA, LETICIA, MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á.

Palabras clave: polen esporas de hongos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2012

Lugar de publicación: Uruguay

La importancia de lo pequeño (2009)

Almanaque del Banco de Seguros 198, 201

Revista

BERI, Á. , MARTÍNEZ, X, MOURELLE, D. , ORTIZ, M. , SENAR, C.

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/12/2008

Lugar de publicación: Montevideo

Educar es un placer (2004)

Suplemento dosmil30 7,

Periodicos

BERI, Á.

Palabras clave: Enseñanza universitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/08/2004

La Palinología tiene aplicación en temas tales como los estudios de las alergias (2000)

El Día
Periodicos
BERI, Á.

Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 15/06/2000
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

Aplicación MIAlergia (2020) Trabajo relevante

, Software
BERI, Á., LIBERTAD TANSINI, REGINA MOTZ, Ximena Martínez-Blanco, Alejandra Leal, Tamara Suárez, Natalia Campiglia, Rosario Eugui, Mariana Bonifacino, Carina Almirón
Es una aplicación donde se muestran los pólenes y esporas de hongos alergénicos presentes en la atmósfera de Montevideo. También tiene una guía de plantas que producen polen alergénico y un diario de síntomas. Es gratis para Apple y Android
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Puede ser usada por los pacientes alérgicos y los médicos tratantes
Institución financiadora: Espacio Interdisciplinario, UDELAR
Palabras clave: Polinosis
Medio de divulgación: Internet
<https://mialergia.fcien.edu.uy>

TRABAJOS TÉCNICOS

Análisis de muestras palinológicas (2007)

Informe o Pericia técnica
BERI, Á., GAUCHER, C.
Prospección de hidrocarburos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes
Institución financiadora: LCV srl, Argentina
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Internet

Integración del Comité de Expertos en el proyecto ANEP-PISA (2006)

Asesoramiento
BERI, Á.
Evaluación del sistema educativo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Comité de expertos en la Evaluación Nacional de Aprendizajes, ANEP (2003)

Asesoramiento
BERI, Á.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: MOntevideo
Palabras clave: Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Muestreo aeropalínológico en el marco del protocolo MO16455C/3212 (2001)

Asesoramiento
BERI, Á. , LETICIA TEJERA
Aportar datos palinológicos al protocolo MO16455C/3212 Fexofenadina
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 7 meses
Institución financiadora: Aventis Pharma
Palabras clave: Aeropalínología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Análisis diatomológico de sedimentos provenientes de la localidad de Puerto Arazatí (1987)

Informe o Pericia técnica
DA SILVA J. , BERI, Á. , LARRAÑAGA, R
Proyecto Geología e Hidrogeología de las Formaciones Cenozoicas de la cuenca del Santa Lucía
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: DINAMIGE
Palabras clave: Diatomeas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Micropaleontología
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

BASES DE DATOS

Palino SIG (2025)

BERI, Á. , LIBERTAD TANSINI , Testa, G. , Moreira, G. , MARTÍNEZ-BLANCO, X.

País: Uruguay
Web: <https://palinologia.fcien.edu.uy/>
Palabras clave: Palinología Paleozoico Superior

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Palinología y evolución de las plantas vasculares (2023)

BERI, Á.
Otro
País: España
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Valencia
Ciudad: Valencia
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Valencia

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Fichas para el acompañamiento de pacientes con polinosis en coautoría con Alejandra Leal, Ximena Martínez y Leticia Tejera (2020)

BERI, Á.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Fichas para pacientes con información de plantas productoras de polen alergénico
Palabras clave: Polinosis

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Ideas cruzadas (2025)

BERI, Á.
Mesa redonda
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV Ciudad

Sábados Sarandí (2023)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandí
Tema: Presnetación del libro "Una breve historia de larga vida de las plantas"

Desenfrenadas por la lectura (2023)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV Ciudad

Informativo Canal 4 (2023)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 4

Sobre ciencia TV Ciudad (2023)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Sobre Ciencia (2021)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Tv Ciudad
Tema: Polinosis
Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Alergias . Polen

Desde el Monte (2021)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio rural
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Palinología. Evolución vegetal

De taquito (2021)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Universal
Tema: Aeropalinología

Sobre Ciencia (2017)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radiodifusión Nacional Uruguay
Tema: Palinología
Ciudad: Montevideo

2030 (2017)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: El Espectador
Tema: Plantas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Librillo para médicos "Polinosis en Montevideo" en coautoría con Alejandra Leal, Ximena Martínez y Leticia Tejera (2020)

BERI, Á.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Libro dirigido a médicos para el acompañamiento de pacientes con polinosis

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Tribunal Seminario II. Maestría en Ciencias Agrarias (2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión Asesora - Convocatoria para el Apoyo a Actividades (2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comité de evaluación proyecto de Maestría (2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias, Universidad del Tolima , Colombia
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2022)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2021)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2017)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Comité de evaluación proyecto de Maestría (2017)

Colombia
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, (2016)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Agencia nacional de promoción científica y tecnológica (2015)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Trabajo de grado de la Licenciatura en Geología (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de promoción científica y tecnologica (2012 / 2012)

Argentina
Agencia Nacional de promoción científica y tecnologica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos PICT

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2009 / 2009)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

ANII (2009 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Clemente Estable. Proyecto de tesis.

CSIC (2009 / 2010)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
Proyecto Iniciación

PEDECIBA (2008 / 2008)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se trat del poryecto de Maestría de Eduardo Abreo

PEDECIBA (2008 / 2008)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se trata del proyecto de Maestría de Sofía Simeto

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2007 / 2007)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2006 / 2007)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA (2006 / 2006)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se traat delproyecto de Maestría de Guillermo Pérez

PEDECIBA (2002 / 2002)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se trata de la evaluación del proyecto de Maestría de Iván Grela

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of South American Earth Sciences (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Review of Paleobotany and Palynology (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sedimentary Geology (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Paleoecology, Paleoclimatology and Paleogeography (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Systematic and Evolution (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Systematic and Evolution (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of South American Earth Sciences (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Meteorologica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

South American Earth Sciences (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Earth System Science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

South American Earth Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Earth System Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Mexicana de Ciencias Geológicas (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Research Journal of Geology and Mining (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pesquisas en Geociências (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Gaea (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XII Congreso uruguayo de Geología (2025)

Revisiones
Uruguay

XXIII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología (2025)

Revisiones

4º Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación superior Interdisciplinaria (2024)

Revisiones
Uruguay

Espacio Interdisciplinario , UDELAR
Comisión de evaluación de posters

2º Seminario Taller sobre "La enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad" (2005)

Revisiones
Uruguay

IV Congreso uruguayo de Geología (2004)

Comité programa congreso
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos de iniciación científica (2011 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC

JURADO DE TESIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Instituto de Geociencias , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Instituto de Geociencias , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Ciencias Naturales , Universidad de La Plata (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo de La Plata - UNLP , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur / Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Programa de Pos-graduacao em Geociencias. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Instituto de Geociencias , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología. PEDECIBA (2017)

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

Maestría en Biología, PEDECIBA (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría Biología, PEDECIBA (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Geociencias (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Geociencias (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

Maestría en Geociencias (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Licenciatura en Geología (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

AEROBIOLOGÍA DE MONTEVIDEO: ANÁLISIS ESPACIAL Y TEMPORAL DEL POLEN AEROVAGANTE

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leticia Tejera

País: Uruguay

Palabras Clave: Aerobiología. Polen.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

PALINOLOGÍA Y GEOQUÍMICA DE LAS FORMACIONES FRAYLE MUERTO, MANGRULLO Y PASO AGUIAR Y SU RELACIÓN CON LOS PROCESOS CLIMÁTICOS OCURRIDOS DURANTE EL PÉRMICO EN GONDWANA OCCIDENTAL. Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena Martínez-Blanco

País: Uruguay

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Análisis palinológico y palinofacial de una muestra de la Formación Cerro Pelado, Pérmico Inferior de Uruguay

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Ximena Martínez

País: Uruguay

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

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

Relación polen-vegetación actual en Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Dominique Mourelle
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Actuopalinología

Espectro polínico actual de las comunidades vegetales de la costa Atlántica en La Perla de Rocha

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Silvana Masciadri
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Primer estudio aeropalínico volumétrico para la ciudad de Montevideo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leticia Tejera
País: Uruguay
Palabras Clave: Aeropalínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

GRADO

Evaluación del uso del gel de Aloe arborescens Miller., como medio bioestimulante para la germinación de tubos polínicos de Malus domestica Borkh. (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de C. Geológicas , Uruguay
Programa: Lic. Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BERI, Á. , Ramírez,D)
Nombre del orientado: Felipe Noli
País: Uruguay
Palabras Clave: Agropalinología Biología de la polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Determinación del Período de Polinización Principal del olivo (Olea europaea L.) y su relación con factores meteorológicos en un cultivo del departamento de Rocha, Uruguay.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Piñeyro
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología Olivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Análisis del contenido de una muestra de superficie de la Formación Cerro Pelado, Melo, departamento

de Cerro Largo. Pérmico Inferior

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Martín Ortiz
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

Palinología del Paleozoico Superior

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ximena Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Análisis del contenido palinológico de una muestra de la perforación N°13 (DINAMIGE), Depto. Cerro Largo (Uruguay)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Carolina Senar
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

Estudio palinológico de una muestra de la perforación DCLS13 (DINAMIGE) Cerro Largo, Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Dominique Mourelle
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

Estudio palinológico de los testigos de la perforación 254 Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geología
Nombre del orientado: Federico Cernuschi
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

OTRAS

Monografía sobre Palinología, Bachillerato Internacional (2024 - 2024)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
Departamento de Paleontología , Uruguay
Programa: Bachillerato Internacional Colegio Saint Brendan's
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Salomón
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología

Proyecto PAIE Estudio palinológico y palinofacial de una muestra del Pérmico de Uruguay

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Paleontología , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luca Burgarelli, Paola Fernández y Marisol Huergo
País: Uruguay
Palabras Clave: Paleontología Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Palinología

Análogo polen-vegetación-clima actual: una herramienta fundamental para el estudio de la variación en la flora indígena del Uruguay y su relación con el cambio climático e impacto humano

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Dominique Mourelle
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Lorena Betancour
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Vivían Cuns
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Myriam da Silva
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Natacha García
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Virginia Gasdía
País: Uruguay
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Gel de Aloe arborescens Miller., como bioestimulante para la germinación de tubos polínicos de Malus domestica Borkh. in vitro e in vivo? (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Felipe Noli
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Biología de la polinización

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mejor poster (2023)

(Internacional)
XI Congreso Latinoamericano de plantas medicinales
Título: Usos Potenciales del Aloe arborescens Miller., en la República Oriental del Uruguay
(Revisión Bibliográfica)

Mejor poster 2 (2023)

(Internacional)
Congreso Latinoamericano de plantas medicinales
Mejor póster Evaluación del uso de Aloe arborescens Miller., como bioestimulante para la germinación de tubos polínicos de Malus domestica Borkh

Premio Bartolomé Hidalgo mejor libro de divulgación académica (2023)

(Nacional)
Cámara uruguaya del libro
Libro: Una breve historia de la larga vida de las plantas

Einstein de palo , mejor curso (2023)

(Nacional)
Centor de Estudiantes de Facultad de Ciencias

Einstein de palo Mejor curso 2021 (2021)

(Nacional)
Gremio estudiantil de Facultad de Ciencias

Tercer premio al trabajo presentado en el Congreso anual de la Asociación Argentina de Alergia e Inmunología clínica, 2021 "Desarrollo de una App para pacientes con Rinitis crónica alérgica: una primera iniciativa para Uruguay" (2021)

(Internacional)
Asociación Argentina de Alergia e Inmunología clínica

Einstein de palo Mejor curso 2019 (2019)

(Nacional)
Centro de estudiantes de Facultad de Ciencias,
Premio al mejor curso otorgado a Paleontología A

Einstien de palo Mejor curso 2018 (2018)

(Nacional)
Centro de estudiantes de Facultad de Ciencias,
Premio otorgado al curso Paleontología A

PRESENTACIONES EN EVENTOS

4º Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2024)

Congreso
Se presenta la experiencia interdisciplinaria de un proyecto sobre la rinitis alérgica en Montevideo Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario, UDELAR
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Rinitis alérgica aplicación aeropalínología

XXII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología (2024)

Encuentro
Poster: Palinomorfos y macrorestos vegetales en arroyo del Vizcaíno (Pleistoceno tardío , Uruguay): resultados preliminares para el comienzo del último máximo glacial España
Tipo de participación: Otros
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Palinología Pleistoceno

XI Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales (2023)

Congreso
Como ganadores del mejor trabajo presentado como póster titulado: Usos Potenciales del Aloe arborescens Miller., en la República Oriental del Uruguay (Revisión Bibliográfica)
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Varias
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Usos del Aloe

4 Paleontological Virtual Congress (2023)

Congreso
A SNAPSHOT OF LATE PLEISTOCENE IN SOUTHERN URUGUAY: PLANT MACRO-REMAIN RECORDS FROM THE ARROYO DEL VIZCAÍNO SITE
Tipo de participación: Otros
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Macro restos vegetales Pleistoceno tardío
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

4 Paleontological Virtual Congress (2023)

Congreso
MIXING ACTIVE LEARNING AND NEW TECHNOLOGIES IN THE PALAEONTOLOGICAL CLASSROOM
Tipo de participación: Otros Palabras Clave: Paleontología. Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Enseñanza
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

VI Congreso Internacional de la Enseñanza de las C. Biológicas (2022)

Congreso
Se expusieron los primeros resultados del proyecto de enseñanza financiado por la CSE, UDELAR Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Enseñanza Paleontología

-3 th Paleontological Virtual Congress. (2021)

Congreso
Paynology, palynofacies, and geochemistry of lower-middle permian strata in the Paraná Basin, Uruguay. Martínez-Blanco, Á. Beri, C. Gaucher and A.N. Sial
España
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Paleopalinología

Congreso Argentino de Paleontología (2021)

Congreso
New contributions to the Permian palynostratigraphy of the Paraná Basin in Uruguay. Martínez-Blanco, X. & Á. Beri
Argentina
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Paleopalinología

Congreso anual de la AAAel (2021)

Congreso
Desarrollo de una APP para pacientes con Rinitis Crónica Alérgica: una primera iniciativa para Uruguay. Bonifacino M., Almirón, C. Beri, Á., Campiglia, N., Eugui, R., Indarte, P., Leal, A., Martínez-Blanco, X., Motz, R., Suárez, T. Tansini, L. y Tejera, L. Presentación oral virtual.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Aeropalinología

Second Paleontological Virtual Congress (2020)

Congreso
Palynofacies, palynology and plant macroremains from Arroyo del Vizcaíno site (Pleistocene, Uruguay) Martínez-Blanco, Tejera, L, Beri, Á. Beri, Marchesi, E & Fariña, R. Resumen. Pág. 43
España
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Paleopalinología

III Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Superior (2019)

Encuentro
Presentación del trabajo Derribando la cuarta pared: la experiencia de personalización en un curso de Paleontología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ANEP, UDELAR Palabras Clave: enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

11 International Congress on Aerobiology (2019)

Congreso
First study of pollen dispersion of an olive (*Olea europaea* L.) crop in Uruguay.
Italia
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Universidad de Parma Palabras Clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

11 International Congress on Aerobiology (2018)

Congreso
Poster
Italia
Tipo de participación: Otros Palabras Clave: Aerobiology Aeropalinology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2018)

Congreso
Influencia del clima en la concentración polínica en un cultivo de olivo en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología

Palabras Clave: Palinología .Olivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Palinología

Primer Congreso Internacional de Paleontología (2017)

Congreso
Conferencia: ¿qué relación existe entre la biodiversidad vegetal y los cambios climáticos del pasado?
El ejemplo del Paleozoico Superior
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: Universidad de Atacama Palabras Clave: Palinología
Paleozoico Diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

III Jornada de ORL. Hospital Pasteur (2016)

Otra
Estado del conocimiento de los estudios aerobiológicos en Montevideo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6 Palabras Clave: aerobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

XIV International Palynological Congress. X International Organisation of Palaeobotany Congress (2016)

Congreso
SPATIAL DIFFERENCES ON AIRBORNE POLLEN CONCENTRATION IN MONTEVIDEO CITY, URUGUAY.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30 Palabras Clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

SIMPOSIO ARGENTINO DE PALOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA (2015)

Simposio
Airborne pollen in Montevideo city, Uruguay : a 3-year survey
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20

SIMPOSIO ARGENTINO DE PALOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA (2015)

Simposio
First volumetric record of airborne fungal spores in Montevideo, Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20

III Jornadas nacionales de Fitopatología y I Jornada Nacional de protección vegetal (2015)

Otra
Esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo y su relación con los parámetros meteorológicos.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 4 Palabras Clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

4th International Palaeontological Congress, (2014)

Congreso
Balarino, M.L., Beri, Á, and Gutiérrez, P. 2014. The evolution of floristic diversity in Western

Gondwana during the late Paleozoic: a palynological approach. Abstract: 649.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

THE CARBONIFEROUS-PERMIAN TRANSITION (2013)

Congreso

PALYNODIVERSITY PATTERNS FROM CISURALIAN DEPOSITS OF SOUTHWEST PARANÁ BASIN, WESTERN GONDWANA

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

XV Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología (2012)

Simposio

Palinosestratigrafía y palinofacies de las Formaciones Frayle Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar, Cuenca Paraná, Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

2º Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Otra

Esporas de hongos fitopatógenos en la atmósfera de la ciudad de Montevideo: resultados preliminares.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: esporas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Encontro Regional de Paleontologia (2011)

Encuentro

Cambio ambiental vs. palinoflorístico: el ejemplo del Pérmico en la Cuenca Paraná

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10 Palabras Clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

XIII Simposio brasileiro de Paleobotânica e Palinologia (2010)

Simposio

ACTUALIZACION PALINOLÓGICA DE LA SUCESIÓN PÉRMICA EN LA PERFORACIÓN FRAILE MUERTO (FM2), NOROESTE DE URUGUAY

Brasil

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Tendrá lugar entre el 14 y 17 de noviembre

XIII Simposio brasileiro de Paleobotânica e Palinologia (2010)

Simposio

Relación polen-vegetación actual en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Palinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Se llevará a cabo entre el 14 y 17 de noviembre

X Congreso Latinoamericano de Botánica (2010)

Congreso

Polen de palmas (*Arecaceae*) nativas: aportes a la definición taxonómica y la conservación de *Butia lallemantii*, *B. paraguayensis* y *B. yatay*.

Chile

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Congreso Internacional sobre Educación (2009)

Congreso

La innovación educativa como herramienta de personalización de la enseñanza en el curso de Paleontología A de la Facultad de Ciencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2009)

Simposio

Análisis palinofacial de la perforación N°254 (DINAMIGE), Paleozoico Superior, Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Paleopalínología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

XII Simpósio brasileiro de Paleobotânica e Palinologia (2008)

Simposio

Análisis palinológico de la perforación ST-1 (Etosha Petroleum), Supergrupo Karoo, Namibia
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ALPP Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

V Simposio Argentino del Paleozoico Superior (2008)

Simposio

Estudio palinológico y palinofacial de una muestra superficial correspondiente a la Formación Cerro Pelado, Pérmico Inferior, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Moderador Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

V Simposio Argentino del Paleozoico Superior (2008)

Simposio

Nuevos aportes al análisis palinológico de la perforación DCLS13, departamento de Cerro Largo, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Moderador Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

4 Seminario-taller sobre la enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad (2007)

Seminario

Paleontología A: una experiencia de personalización de la enseñanza sin apoyo institucional
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

XIIISimposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2006)

Simposio

Late Paleozoic palynostratigraphy of the Paraná Basin in Brazil and Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

XIIISimposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2006)

Simposio

Las asociaciones palinológicas del Pérmico temprano de la Formación San Gregorio, Uruguay: una propuesta de análisis cuantitativo

Argentina

Tipo de participación: Moderador Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

3 Seminario-taller sobre la enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad (2006)

Seminario

Una experiencia de evaluación continua en el curso de Paleontología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

XI Reuniao de Paleobotânicos e Palinólogos (2004)

Congreso

Palinoestratigrafía del Pérmico de la Cuenca Paraná, Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

i Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Encuentro

Una experiencia de EpC en el curso de Paleobiología en la ciudad de La Paloma, Rocha

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza

XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2003)

Simposio

Análisis palinológico preliminar de la perforación CLS24, departamento de Cerro Largo, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2003)

Simposio

Estado actual del conocimiento del Carbonífero-Pérmico de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

I Congreso de Enseñanza (2002)

Congreso
Formación didáctica de Iso docentes del Área científico -tecnológica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Enseñanza universitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

South Cone investigators meeting Protocol MO16455C/3212 (2000)

Encuentro
Pollinic data collection and records. Review of allergens per area
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Aeropalinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

XReuniao de Paleobotánicos e Palinólogos (2000)

Congreso
Aplicación de análisis biofísicos y multivariados en la Paleopalinología: estudio de caso del género Lundbladispora
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso
Estudio de una asociación fosilífera de la Formación Mangrullo (Pérmico tardío) del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso
estudio preliminar de la Palinología y estratigrafía de la perforación 313/1, Pérmico Inferior,
Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología

I Jornada de Paleontología del Uruguay (1994)

Otra
Contenido palinológico de la Formación San Gregorio en la perforación Cerro Largo Sur N°4,
Pérmico Inferior, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología

VII Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología (1987)

Congreso
Estudio preliminar del contenido palinológico de la perforación 201 del NE del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología

II Jornadas Uruguayas de Botánica (1987)

Otra

Sobre la presencia del género Isoetes en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Museos e intercambios científicos en el Sur global. El género fósil *Glossopteris* y la teoría de la deriva continental, 1915-1940 (2024)

Candidato: Mariana Ferrari Waligora

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BERI, Á.

Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Museo de La Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Paleobotánica Historia

Aeropolinología de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa, Argentina (2022)

Candidato: Valeria Caramuti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BERI, Á.

Doctorado en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Sur / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palinoestratigrafía do poço CBM-001-ST-RS, (Jazida carbonífera de Santa Terezinha, Rio Grando do Sul) Permiano da Bacia do Paraná (2020)

Candidato: Rafael Bender

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Programa de Pós-Graduação em Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Revisión taxonómica *Chromolaena* D.C. (Asteraceae:Eupatorieae) en Uruguay (2019)

Candidato: Camilo Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Revisión taxonómica de la familia Bromaliaceae en Uruguay (2018)

Candidato: Andrés Rossado

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Revisión taxonómica y análisis filogenético de *Pamphala* Lay Asteraceae (Nassauvieae) (2017)

Candidato: Cristina Trujillo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Maestría en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias

Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Taxonomía Botánica

Conservación de Leguminosae nativas y sus bacterias simbióticas del Parque Nacional esteros de Farrapos e islas del Río Uruguay (2013)

Candidato: María Zabaleta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARCHESI, E., FABIANO, E., BERI, Á.

Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Botánica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Estudio de la composición florística y estructura de Iso bosques ribereños del Río Uruguay al norte y al sur de la represa de Salto Grande, en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú (Uruguay) (2013)

Candidato: Silvia Gonzáles

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L., IZAGUIRRE, P., BERI, Á.

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Unidad de Perfeccionamiento y Actualización / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Botánica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Análise palinoestratigráfica de depósitos permianos da Bacia do Paraná no Sul do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil: uma nova proposta bioestratigráfica. (2010)

Candidato: Ana Luisa Outa Mori

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

QUADROS, L., LOPES, R., BERI, Á.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Palinología de um perfil aflorante de Formação Itaituba (Pensilvaniano Superior, Bacia do Amazonas) em Itaituba, Pará, Brasil. (2010)

Candidato: Larissa Paludo Smaniotto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Pos Graduação em Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Palinología

Palinotaxonomia e Bioestratigrafia de gêneros de grãos de pólen monossacados selecionados da Bacia do Paraná, Brasil (2007)

Candidato: Critina Moreira Félix

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil
Idioma: Portugués

Variación intraespecífica de *Inocutis jamaicensis* proveniente de *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* y especies nativas (2006)

Candidato: Guillermo Pérez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BERI, Á.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Mis aportes en la construcción institucional son: a) Fundación del Laboratorio de Palinología, Facultad de Ciencias b) encargada de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ciencias (2000-2002) y representante a la Comisión Sectorial de Enseñanza c) Integrante de la Comisión de Maestría PEDECIBA-Biología (1997-2013) d) Coordinadora de la Subárea Botánica, PEDECIBA (desde 1997 hasta la fecha)

Información adicional

Elaboración y coordinación del proyecto "Formación didáctica de los docentes del Área Científico-tecnológica" Financiado por CSE 2001-2003 (26/06/2008) (03/08/2009)

2017 Conferencia :¿Qué relación existe entre la biodiversidad vegetal y los cambios climáticos del pasado? El ejemplo del Paleozoico Superior. Primer Congreso Internacional de Paleontología . Caldera, Chile. "

2022. Conferencista invitada "De glaciares paleozoicos a alergias modernas: la poderosa herramienta de la palinología". Universidad de Valencia. España .

2022. Co- responsable del proyecto financiado por la CSE "Paleontología para Ciencias Biológicas y Geología: creando nuevos ambientes de aprendizaje"

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	100
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	21
Docencia	41
Extensión	26
Gestión Académica	9
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	71
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Trabajos en eventos	21
Libros y Capítulos	9
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	6
Periodicos	2
Revistas	4

Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	13
EVALUACIONES	68
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	27
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	14
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	21
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	6
Iniciación a la investigación	2
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1