

Pamela Rocío Marchi Brusquetti

Bióloga

Nombre en citaciones bibliográficas: Marchi, P. Sexo: Femenino

Nacido el 06-09-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18

Información de Contacto

Mail: pamelamarchi@hotmail.com

Mail: pamepy@gmail.com Telefono: +595 981 240232

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, conservación, palinología

Formación Académica/Titulación

2020-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay Título: Introducción a la palinología, Año de Obtención: 2021

2015-2019 Maestría - Maestría

Università di Pisa, Italia

Título: Morfologia pollinica di specie native di arbusti e arbusti nani presenti sulla collina "Cerro" Koi. Areguá

(Dipartimento Centrale-Paraguay), Año de Obtención: 2019

Tutor: Caterina Morigi

Sitio web de la tesis/disertación: https://etd.adm.unipi.it/theses/available/etd-09182019-102012/ Becario de: Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS., Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Palinología;

Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

2004-2011 Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2011

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Formación Complementaria

2024-2024 Cursos de corta duración

Unión Europea, Paraguay

Título: El Desarrollo Territorial y la Innovación. Una visión desde el territorio y sus comunidades

Horas totales: 40

2024-2024 Cursos de corta duración

Unión Europea, Paraguay

Título: El Cambio Climático y la Gestión de Riesgos Climáticos en las Comunidades

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

2023-2023 Cursos de corta duración

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR, Argentina

Título: Palinología aplicada: aeropalinología y palinología forense

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2022-2022 Cursos de corta duración

Asociación de Graduados en Ciencias de la Información del Paraguay, Paraguay

Título: Diseño v Producción de revista científica electrónica arbitrada

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay Título: Gestión Editorial de Revistas Científicas con OJS

Horas totales: 20

2022-2022 Cursos de corta duración

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay Título: Gestión Editorial de Revistas Científicas con OJS PKP

Horas totales: 20



2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Quilmes, Argentina Título: Palinología Básica y Aplicada

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología;

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Título: Procesamiento de Muestras según su origen para Microscopía Electrónica de Barrido

Horas totales: 10

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Gestión de Aulas Virtuales en Moodle 3.8

Horas totales: 20

2020-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

Título: De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación?

Horas totales: 50

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Título: Palinología Forense

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología;

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales., Paraguay

Título: Arqueometría Horas totales: 20

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad Privada del Este, Paraguay

Título: Aerobiología Horas totales: 22

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinología;

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Taxonomía de Angiospermas, con énfasis en plantas útiles

Horas totales: 15

2011-2011 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Bioestadística Horas totales: 72

2010-2010 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Taxonomía Botánica- Familia Cactaceae

Horas totales: 8

2005-2005 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Educación Ambiental en Reservas Naturales

Horas totales: 15

2005-2005 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Biología de la Conservación

Horas totales: 20

2021 Encuentros A importância das Palinotecas nos estudos ecológicos

Rede de Catálogos polínicos online, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, palinologia;

2021 Encuentros Jornada de Redes Académicas y Sociales en la Gestión Editorial

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Encuentros Jornada de Buenas Prácticas Editoriales y Procesos para indexar a Latindex UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2021 Encuentros Jornadas de Buenas Prácticas Editoriales y Procesos para Indexar a Scielo

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2023 Otros XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica

Sociedad Argentina de Botánica, Argentina

2021



2022

2022

2021

2023

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2022 Otros Webinar "Toma de Muestras Palinológicas"

Universidad Mesoamericana, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinologia;

Otros Webinar "Toma de muestras palinológicas"

Universidad Mesoamericana, México

Otros Webinar "Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas"

Universidad Nacional de Asunción. Rectorado. Centro Nacional de Computación, Paraguay

2022 Otros Edición y visibilidad de revistas científicas

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay

Seminarios A importância das Palinotecas nos estudos ecológicos

Rede de Catálogos polínicos online, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología;

Talleres Uso de Herramientas de Gestión Editorial - Normas Prismas

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Talleres Ética en la publicación académica: Pautas y orientaciones COPE para revistas científicas

Paideia studio, Argentina

2023 Talleres Uso de Herramientas de Gestión Editorial - Funciones del Revisor Metodológico

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

2023 Talleres Taller de Investigación Científica

Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;

2022 Talleres Introducción a los contenidos de la Editorial Nature y Springer

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2020 Talleres Taller Básico de Organización de una Biblioteca

Centro Cultural Melodía, Paraguay

2019 Talleres Curso de Capacitación en Microscopía Electrónica de Barrido (CapMEB)

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

2014 Talleres Derecho de los pueblos indígenas

Amnistía Internacional Paraguay, Paraguay

2011 Talleres Liquenología tropical

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Actuación Profesional

Asociación Etnobotánica Paraguaya - AEPY

Vínculos con la Institución

2012 - 2015 Coordinadora del Proyecto Etnobotánica

Otras Informaciones: El Proyecto Etnobotánica Paraguaya trabaja en la conservación de plantas con diversos usos en especial las de uso medicinal. Cuenta con una colección viva de más de 500 plantas en el Jardín Botánico de Asunción, la cual es visitada por investigadores nacionales e internacionales, así como estudiantes de diferentes edades.

Participa en la elaboración y ejecución de talleres de educación ambiental para niños y adultos, através de las oficinas del Centro de Conservación y Educación Ambiental, presente en el Jardín Botánico de Asunción.

Actividades

5/2013 - 2/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Asociación Etnobotánica Paraguaya

Distribution and population status assessment of the endemic grass-like palm Butia marmorii (Arecales: Arecaceae) in Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La especie elegida en este proyecto, Butia marmorii, es una especie de palmera endémica del Cerrado y ha sido clasificada como críticamente amenazada por la Secretaria del Ambiente. Dos únicas poblaciones han sido identificadas en Paraguay con un área de distribución menor a 100 km2. Ninguna medida de conservación ha sido realizada hasta ahora en los sitios mencionados. Este proyecto busca determinar el estado poblacional de la especie y buscar nuevos sitios donde pudiera estar presente, conjuntamente de resaltar la importancia de su conservación por medio de la educación a las comunidades aledañas y autores principales. Adicionalmente el proyecto busca asegurar la conservación de la especie por medio del cultivo ex situ de la misma al mismo tiempo que se realizaran campañas para preservar los sitios naturales donde habita. Estos objetivos serán alcanzados mediante análisis GIS, estudios de terreno, talleres educativos y trabajo comunitario.

C. Horaria: 30



Integrantes: Gauto Espínola María Irene; Marchi, P.; Fernando Palacios; Nelson Silva;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Conservation Leadership Programme organisers - CLP (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

5/2005 - 6/2005 Pas

Pasantía, Asociación Etnobotánica Paraguaya

Pasantía realizada: Relevamiento de datos para el libro Plantas medicinales del Jardín Botánico de Asunción

Colegio Cambridge - CC

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 Asistente de cátedra en el área de ciencias básicas

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: El Colegio Cambridge ejerce la modalidad de educación media para jóvenes y adultos.

Colegio Dante Alighieri - CDA

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 Profesor de lengua italiana

C. Horaria: 12

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste - agrunne

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Pasante**

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Pasantía en el Laboratorio de Palinología

Actividades

8/2017 - 8/2017 Pasantía, Facultad de Ciencias Agrarias, IBONE, Facultad de Ciencias Agrarias, IBONE

Pasantía realizada: Entrenamiento en la preparación y análisis de muestras de granos de polen

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Encargada de Cátedra

C. Horaria:

Otras Informaciones: Docente en la Cátedra de Botánica de la Carrera en Educación de Ciencias Básicas y sus tecnologías

2024 - 2025 Encargada de Cátedra

C. Horaria:

Otras Informaciones: Docente en la Cátedra de Biología General de la Carrera en Educación de Ciencias Básicas y sus tecnologías

2023 - 2024 Encargada de Cátedra

C. Horaria:

Otras Informaciones: Docente en la Cátedra de Ecología y Educación Ambiental de la Carrera en Educación de Ciencias Básicas y sus tecnologías

2022 - Actual Docente investigador I

Docente

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Co-editor de la revista Steviana.

Creación de la palinoteca (muestras fijadas de granos de polen) de referencia. Colaborador en el Proyecto de digitalización de ejemplares del Herbario-FACEN.

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Docente en la Cátedra de Biología General de la Carrera en Educación de Ciencias Básicas y sus tecnologías

Actividades

2022 - 2022

3/2022 - Actual

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Básicas y sus Tecnologías

Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología General

2022 - 2022 Docente Remmplazante

C. Horaria: 7

Otras Informaciones: Profesor reemplazante en la Cátedra de Botánica de la Carrera de Formación Docente, modalidad a distancia



Actividades

3/2022 - 7/2022 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Básicas y sus Tecnologías

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Botánica

2021 - 2021 Reemplazante ad honorem de la cátedra de Botánica Económica

C. Horaria:

Otras Informaciones: Docente reemplazante ad honorem en la cátedra de Botánica Económica de la Carrera de Biología

Actividades

10/2021 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Botánica Económica

2021 - 2021 Reemplazante ad honorem de la cátedra de Botánica

C. Horaria:

Actividades

3/2021 - 7/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Botánica

2021 - 2021 Docente reemplazante

C. Horaria:

Otras Informaciones: Profesor reemplazante en la Cátedra de Botánica de la Carrera de Formación Docente, modalidad a distancia

2017 - 2019 Profesional técnico

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Contratada para el Proyecto adjudicado por el Conacyt "Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá -Guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapuá, Paraguay"

Actividades

1/2017 - 10/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Facultad de Ciencias

Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades indígenas Mbyá-guaraní de las Reservas para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En el marco del proyecto se estudian las especies de plantas silvestres que utilizan los indígenas Mbyá Guaraní en su alimentación. El proyecto es financiado por el CONACYT y ejecutado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), en la modalidad de proyecto institucional.

Integrantes: María Vera Jiménez; Marcelo Dujak; Marchi, P.; Bonifacia Benítez; Nuñez, S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica,

etnobotánica;

2015 - 2016 Encargada de Laboratorio. Laboratorio de botánica

C. Horaria: 20

C. Horaria: 20

Actividades

3/2015 - 2/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Guía en el desarrollo de las prácticas

Encargada del laboratorio. Laboratorio de botánica

2014 - 2015 Actividades

3/2014 - 2/2015 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Guía en el desarrollo de las prácticas

2013 - 2014

Encargada de Laboratorio. Laboratorio de Microscopía

C. Horaria: 20

Actividades



3/2013 - 2/2014 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Desarrollo de prácticas del área de Biología

2012 - 2012 Reemplazo Ad honorem. Laboratorio de Biología experimental

C. Horaria:

Otras Informaciones: Las designaciones de ayudante ad honorem son dadas por resolución del Consejo Directivo de la Facultad, a pedido del profesor titular de la cátedra.

Actividades

2/2012 - 5/2012 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Desarrollo prácticas de Biología experimental

2012 - 2013 Encargada de Laboratorio. Laboratorio de Microscopía

C. Horaria: 20

Actividades

3/2012 - 2/2013 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Desarrollo de prácticas del área de Biología

8/2012 - 8/2012 Extensión, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: Comité organizador. Organizar los grupos de trabajo

2011 - 2011 Ayudante ad honorem de la asignatura Biología General I

C. Horaria:

Otras Informaciones: Las designaciones de ayudante ad honorem son dadas por resolución del Consejo Directivo de la Facultad, a pedido del profesor titular de la cátedra.

Actividades

3/2011 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Desarrollo de las prácticas

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 Comité de vigilancia para los exámenes de Ingreso de Ingeniería

C. Horaria: 15

2021 - 2021 Controlador de aula durante el examen para las becas ITAIPÚ-BECAL

C. Horaria: 10

Instituto Superior San Patricio de Irlanda - SPI

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **Profesor**

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Profesor de Biología

trabajo independiente: consultorio particular - CP

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Consultor** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Profesional contratada para el componente Flora en el marco de la Consultoría Nacional para la elaboración del Plan de Manejo del área silvestre protegida Paisaje Protegido Cerro Lambaré (declarada por Ley Nº 5.793 del 2017)" en el marco del PROYECTO 00100857 "ASUNCION CIUDAD VERDE DE LAS AMERICAS-VIAS ALA SUSTENTABILIDAD"

2019 - 2019 **Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: profesional contratado para el relevamiento de Flora en la Evaluación Ecológica Rápida del proyecto "Relleno y Nivelación de terreno", para Royal Rivers S.A.

2011 - 2011 Técnica responsable del componente flora

C. Horaria: 5



Otras Informaciones: Evaluación Ecológica rápida (EER) realizada en la propiedad del Sr. Fritz Rudolf Obrist. Bosque Atlántico del Alto Paraná. Distrito de San Rafael- Itapúa.

Universidad Central del Paraguay - UCP

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 Profesor. Ciencias Ambientales

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Profesor de Ciencias Ambientales

2020 - 2020 Profesor. Formulación y gestión de proyectos

C. Horaria:

Otras Informaciones: Profesor de Formulación y gestión de proyectos

2019 - 2019 **Docente**

C. Horaria:

Actividades

2/2019 - 7/2019 Docencia/Enseñanza, Metodología de la Investigación científica

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Docente de cátedra

2018 - 2018 **Profesor**

C. Horaria:

Actividades

8/2018 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Biología Ambiental

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Docente de cátedra

Universidad Iberoamericana - UNIBE

Vínculos con la Institución

2020 - Actual Profesor

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Profesor de Biología

Universidad Nacional de La Plata - UNLP

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Estancia de investigación** Régimen: Dedicación total C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Beca otorgada por el CONACYT-Paraguay, para realizar una estancia de investigación en el LEAVES (Laboratorio de Estudios de Anatomía Vegetal Evolutiva y Sistemática) - área de Palinología.

Università degli Studi di Firenze - UNIFI

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 Pasante

C. Horaria: 24

Otras Informaciones: Pasantía en el Laboratorio de Palinología

Actividades

11/2016 - 3/2017 Pasantía, Laboratorio de Palinología. Departamento de Botánica. Facultad de Biología, Laboratorio de

Palinología. Departamento de Botánica. Facultad de Biología

Pasantía realizada: Análisis morfométrico de granos de polen actual

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Ramond, F.; Romero, C.; Claudia Pereira; Martinez; Albrecht, M.; V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

2 Bonifacia Benítez; Marchi, P.; Romero, C.; Ramond, F.; IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021. (Otro)



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Virtual. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Vice-Presidente del Comité Organizador de las IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Realizado en la modalidad virtual, del 16 al 20 de Octubre del 2021

3 FACEN; Marchi, P.; I Jornadas paraguayas de botánica, 2012. (Congreso)

Palabras Clave: jornadas; paraguayas; botanica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: FACEN - Campus Universitario UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Durante el evento me desempeñé organizando los grupos de trabajo.

Edición o revisión

1 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Revista Científica Steviana, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Observaciones: Función: Asistente de Edición del Vol.16-2024

2 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Revista Científica Steviana, 2021.

Palabras Clave: edicion: revista:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 70. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Co-editor en la revista Steviana Volumen 13(1)-2021

3 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Revista Científica Steviana, 2020.

Palabras Clave: edicion; revista;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 80. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Co-editor en la revista Steviana vol12(2)-2020

4 Alejandro Méndez; Marchi, P.; V Encuentro de Investigadores, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

Nro. de páginas: 202.

Observaciones: Edición del libro de resúmenes del V Encuentro de Investigadores- Paraguay

5 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Revista Científica Steviana, 2020.

Palabras Clave: edicion; revista;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 71. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Co-editor en la revista Steviana vol12(1)-2020

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Feltes González, O.; Mongelos, J.; Marchi, P.; Gabriaguez, A.; (RELEVANTE) Primer registro de Luetzelburgia sotoi (Fabaceae) para la flora del Paraguay, Candollea, v. 80 f: 1, p. 53-56, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomia y sistemática; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-2967

Palabras Clave: fabaceae; luetzelburgia; paraguay; cerrado; chaco;

2 Marchi, P. (RELEVANTE) Granos de polen de algunas especies de Acanthaceae del Cerro Koi, Revista Steviana, v. 11 f: 2, p. 48-55, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: botanica; palinologia;

3 Marchi, P.; Irene Gauto; Fernando Palacios; Nelson Silva; Gloria Céspedes; (RELEVANTE) Distribution and population status and assessment of the endemic grass-like palm Butia marmorii (Arecales: Arecaceae) in Paraguay, Journal of Threatened Taxa, v. 9 f: 4, p. 10021-10034, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0974-7907



Palabras Clave: butia paraguayensis; cerrado; conservation; deforestation; ecology; uicn; red list;

Observaciones: La revista Journal of Threatened Taxa es una revista internacional de conservación y taxonomía de acceso abierto e impreso, revisada por pares. El objetivo de la Revista es promover la investigación sobre la vida silvestre y la acción de conservación en todo el mundo sin costo para los autores, sin costo de suscripción o membresía, y sin costo oculto, de manera regular sin comprometer la ética, las normas y los requisitos previos de las publicaciones científicas.

4 Marchi, P.; Marcelo Dujak; (RELEVANTE) Plantas utilizadas como ictiotóxicas por algunas comunidades indígenas del Paraguay, Revista Steviana, v. 2, p. 3-67, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobotánica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Observaciones: Plantas utilizadas como barbasco por algunas comunidades indígenas del Paraguay.

Varias etnias indígenas del Paraguay, que habitan a orillas de grandes ríos y sus afluentes, son ictiófagas hasta hoy día. Una de las técnicas de pesca consiste en el uso de sustancias tóxicas de diferentes plantas para embarbascar peces. Probablemente el descubrimiento de las plantas ictiotóxicas se debió a las prácticas de higienización y a la realización de rituales a orillas de ríos o arroyos. En el presente trabajo se compilaron datos existentes sobre plantas con propiedades ictiotóxicas utilizadas por algunas comunidades indígenas del Paraguay. Asimismo se presenta la información sistematizada asignándole nombres científicos a los vernáculos recabados, mencionando además el porte de la planta, órgano utilizado y fuente de la información. La compilación se realizó, mediante pesquisa bibliográfica y entrevista semiestructurada. Se hallaron 25 especies agrupadas en seis familias botánicas, donde 14 especies corresponden a Sapindaceae, seis a Fabaceae, dos a Myrsinaceae y una a Buddlejaceae, Rutaceae y Polygonaceae respectivamente. Este es el primer trabajo que reúne la información disponible sobre barbascos utilizados por comunidades indígenas en Paraguay. Además se menciona una especie cuyo uso como barbasco no fue citado antes en el país.

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Marchi, P. Palinología en Paraguay: primeros pasos. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana 16(supl.)-2024. 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: polen; diversidad; estudios;

2 Martinez, M; María Vera Jiménez; Marcelo Dujak; Bonifacia Benítez; Marchi, P.; Nuñez, S; Comparación de usos alimenticios de Syagrus romanzoffiana y Acrocomia aculeata por dos grupos étnicos en Paraguay: Mbya guaraní y Aché. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana 16 (supl.)-2024. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botanica Económica y Etnobotanica:

Medio: Internet.

Palabras Clave: esenciales; tradicion cultural; usos;

3 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Franco, C.; Ramond, F.; Claudia Pereira; Vogt, C.; Michelle Campi; Ferreira, F.; Catalogación de un herbario como medio para el acceso a la información. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana 1(supl.)-2024. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: coleccion botanica; hongos; liquenes y musgos; informatizacion; visibilidad;

4 Marchi, P.; María Vera Jiménez; Bonifacia Benítez; Delmás, G.; Especies nativas de la familia Arecacea con potencial etnobotánico registradas en los herbarios nacionales del Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Resumen del trabajo presentado en la sesión de póster

5 Bonifacia Benítez; María Vera Jiménez; Marchi, P.; Ramond, F.; Etnobotánica de especies de Mirtaceas naturalizadas y nativas utilizadas frecuentemente en comunidades rurales y urbanas de Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2023. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Resumen del trabajo presentado en la sesión de póster

6 Marchi, P.; María Vera Jiménez; Bonifacia Benítez; Colección palinológica del Herbario FACEN-UNA. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinologia; Medio: Internet.

- 7 Marchi, P. Características morfológicas de los granos de polen de especies arbustivas del Cerro Koi. In: III Congreso de Estudiantes de Biología del Paraguay Libro de resúmenes del III Congreso de Estudiantes de Biología del Paraguay. 2021. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinologia; Medio: Internet.
- 8 Marchi, P. Morfología del grano de polen de Triumfetta semitriloba Jacq. (Malvaceae) presente en el Cerro Koi Paraguay. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de resúmenes del V Encuentro de Investigadores. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinología;

Medio: Internet.



Palabras Clave: polen; morfologia;

Observaciones: Publicación de parte del resultado de tesis de maestría

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Rolón, C.; Olmedo, B.; Marchi, P.; María Vera Jiménez; Orquídeas de Mbaracayú, San Lorenzo, Fundación Moises Bertoni y Rojasiana, Ed. 1, 2021, p. 164, ISSN/ISBN: 978-99953-48-16-8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

2 Marchi, P.; María Vera Jiménez; Piris da Motta, F.; Bonifacia Benítez; Mendoza, M.; Guía de la diversidad floristica de los ecosistemas en Paraguay (en prensa), 2019

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: botanica; ecosistema;

Observaciones: El libro se encuentra actualmente en revisión final para ser publicado

Capítulos de libros publicados

1 Marchi, P.; Frederick Bauer; Pier Caccialli; Alberto Yanosky; Marcelo Dujak; Christian Dujak; Michelle Campi; Sigrid Drechsel; Bernardo Cañiza; Biodiversity in Paraguay. In: (Org.). Global Biodiversity. Selected Countries in the Américas and Australia, USA, Apple Academic Press, 2018, v. 4, p. 339-378, ISSN/ISBN: 978-1-77188-751-9

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--1-77

2 Marchi, P.; María Vera Jiménez; Polygonaceae in:Plantas Acuáticas y Palustres del Paraguay. In: (Org.). Plantas Acuáticas y Palustres del Paraguay, San Lorenzo, 2018, v. 2, ISSN/ISBN: 1026-0889

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1026--088

Observaciones: Este proyecto busca realizar una compilación, a través de las contribuciones de varios botánicos reconocidos y especialistas de la flora paraguaya, la diversidad de especies asociadas a los humedales del Paraguay.

Libro organizado o edición

1 Pin, A.; González, G.; Marchi, P.; Ferreira, G.; Zárate, C.; Irene Gauto; Rodriguez, L.; María Vera Jiménez; Guía de plantas ornamentales nativas, Asunción, 2022, v. 1, p. 200, ISSN/ISBN: 978-99953-45-10-5

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: plantas; ornamentales; nativas; paisajismo; paraguay;

Observaciones: El libro es resultado de una consultoria financiada por el PNUD, como parte del proyecto Asunción ciudad verde de las Américas - vías a la sustentabilidad. Actualmente la guía se encuentra en diagramación para su publicación

2 Marchi, P. Plantas tóxicas de uso medicinal en Paraguay, Asunción, 2015, v. 1, p. 42, ISSN/ISBN: 978-99967-631-3-7

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: botanica; toxica;

Observaciones: Material elaborado desde la Asociación Etnobotánica Paraguaya (AEPY) en el 2015 y lanzado en febrero del 2019. Presenta a 21 especies normalmente utilizadas como medicinales y que presentan algún tipo de toxicidad.

Textos en publicaciones no científicas

1 Marchi, P. Estudiaron partes tóxicas de las plantas usadas como medicinales, Diario Ultima Hora, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

Medio: Internet.

Palabras Clave: plantas; toxicas; medicinal;

Observaciones: Entrevista realizada el 05 de marzo del 2019, sobre el material publicado "Plantas tóxicas de uso medicinal en Paraguay".

Link

de acceso:

https://www.ultimahora.com/estudiaron-partes-toxicas-las-plantas-usadas-como-medicinales-n2804883.html

2 Didier Roguet; Gloria Céspedes; Marchi, P.; Focus Sur Etnobotanica paraguaya en 2015, La Feuille Verte Journal Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, v. 45, p. 1-48, 2014.

Medio: Papel.

Observaciones: La revista es el órgano de comunicación pública del Conservatorio y Jardín Botánico de la ciudad de Ginebra. Se publica en la actualidad final de cada año. En él se destacan los diferentes sectores del Conservatorio y Jardín Botánico de la ciudad de Ginebra, así como las actividades desarrolladas en diversas partes del mundo con fondos proporcionados por ellos, ejecutadas por asociaciones y fundaciones que tienen su asiento en la institución.

3 Didier Roguet; Irene Gauto; Marchi, P.; Le Jardin Ethnobotanique de Patiño, La Feuille Verte Journal Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève., v. 44, p. 22-22, 2013.

Medio: Papel.



Observaciones: La revista es el órgano de comunicación pública del Conservatorio y Jardín Botánico de la ciudad de Ginebra. Se publica en la actualidad final de cada año. En él se destacan los diferentes sectores del Conservatorio y Jardín Botánico de la ciudad de Ginebra, así como las actividades desarrolladas en diversas partes del mundo con fondos proporcionados por ellos, ejecutadas por asociaciones y fundaciones que tienen su asiento en la institución.

4 Didier Roguet; Irene Gauto; Marchi, P.; Jardín Etnobotánico Patiño, La Feuille Verte Journal Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève., v. 43, p. 1-43, 2012.

Medio: Papel.

Observaciones: La revista es el órgano de comunicación pública del Conservatorio y Jardín Botánico de la ciudad de Ginebra. Se publica en la actualidad final de cada año. En él se destacan los diferentes sectores del Conservatorio y Jardín Botánico de la ciudad de Ginebra, así como las actividades desarrolladas en diversas partes del mundo con fondos proporcionados por ellos, ejecutadas por asociaciones y fundaciones que tienen su asiento en la institución.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2024 IX Encuentro de investigadores (Paraguay)

Observaciones: Organizador por la Sociedad Científica del Paraguay

2023 Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM-UNA (Paraguay)

Observaciones: Organizado por la Asociación de Universidades GRUPO MONTEVIDEO y la Universidad Nacional de

Asunción (UNA)

2023 VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)

Observaciones: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay

2021 Iv Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)

Observaciones: Revisor de resúmenes sometidos para el libro de resúmenes las IV Jornadas Paraguayas de Botánica

-Revista Steviana vol 13(supl.) 2021-

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Beca de investigación (nacional), Centro de Información Científica del CONACYT

Con la finalidad de afianzar las carreras en el ámbito científico, el CONACYT, a través del Programa PROCIENCIA con apoyo del FEEI realizó un llamado a postulaciones para estancias cortas de investigación, en centros de excelencia del exterior y fortalecer la formación de investigadores de centros locales.

La estancia se llevó a cabo en el laboratorio de Palinología de la Universidad Nacional de la Plata, Argentina, durante el mes de octubre 2022.

2 2015 Beca de postgrado en la Universidad de Pisa, Italia (internacional), Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS.

Através del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción y el Proyecto Puedes de Erasmus Mundos, la Universidad de Pisa en Italia otorga la facilidad de recibir estudiantes extranjeros para estudios completos de postgrado.

Presentaciones en eventos

1 Otra - Ciclo de Charlas, 2024, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Socialización sobre la Revista Steviana y las V Jornadas Paraguayas de Botánica

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2 Otra - Conferencia, 2024, Paraguay

Nombre: IA, Ciencia Abierta e Integridad Investigativa. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Duración 90 minutos Participación en calidad de participante

Nombre de la institución promotora: Centro de Información Científica del CONACYT

3 Taller - Algunas herramientas útiles para una publicación científica, 2023, Paraguay

Nombre: Taller "Algunas herramientas útiles para una publicación científica". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema desarrollado: Como publicar su manuscrito en Steviana

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

4 Taller - Talleres sobre uso de Herramientas de Gestión Editorial, 2023, Paraguay

Nombre: Talleres sobre uso de Herramientas de Gestión Editorial. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema desarrollado: Criterios de Indexación de calidad

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

5 Otra - XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023, Argentina

Nombre: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Póster presentado en la sesión de Etnobotánica y Botánica Económica.

Tema presentado: Especies nativas de la familia Arecaceae con potencial etnobotánico registradas en los herbarios nacionales del Paraguay

Autores: Marchi, P., Vera, M., Benítez, B., y Delmás, G.



Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

6 Otra - XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023, Argentina

Nombre: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Póster presentado en la sesión de Etnobotánica y Botánica Económica.

Tema: Etnobotánica de especies de Mirtaceas naturalizada y nativas utilizadas frecuentemente en comunidades rurales y urbanas del Paraguay.

Autores: Benítez, B., Vera, M., Marchi, P. y Ramond, F.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

7 Seminario - Feria de Becas Europeas - II Edición, 2023, Paraguay

Nombre: Feria de Becas Europeas. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Unión Europea

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinologia;

8 Otra - Convención, 2023, Paraguay

Nombre: 3ra Convención Internacional de Emergencia Climática y 1er Congreso Nacional sobre Cambio Climático Global Paraguay. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Cambio Global

9 Otra - Conferencia, 2022, Paraguay

Nombre: Ciclo de Conferencias presenciales por el Mes Internacional del Ambiente. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participación en calidad de participante

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , medio ambiente;

10 Otra - Semana del Biólogo 2022, 2022, Paraguay

Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema Presentado: Palinología de Angiospermas, una deuda pendiente en Paraguay

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología;

11 Encuentro - VII Encuentro de Investigadores, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El VII Encuentro de investigadores se llevó a cabo del 7-11 de noviembre del 2022.

Póster presentado en el área de Ciencias Agrarias y Ambientales. Tema: "Colección botánica, relevancia de las Bases de Datos digitales para la investigación y el aprendizaje de las ciencias de las plantas"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

12 Congreso - III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: DISERTANTE con el tema "Características morfológicas de los granos de polen de especies arbustivas del Cerro Koi" Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinología;

13 Encuentro - V Encuentro de investigadores, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en poster de parte del resultado de tesis de maestría

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinología;

14 Otra - Conversatorio, 2020, Perú

Nombre: CONVERSATORIO DE MOTIVACIÓN: EDUCACIÓN EN LA ESCUELA Y BÚSQUEDA DE OPORTUNIDADES EN LATINOAMÉRICA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista en el área de Ciencias Naturales sobre el campo de acción de la biología, con la finalidad de incentivar el estudio universitario.

Nombre de la institución promotora: Institución Educativa Parroquial Niño Jesús de Praga

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinología;

15 Encuentro - V Encuentro de Investigadores, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador en las presentaciones orales del grupo 3 en el área de Ciencias Agrarias y Naturales

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, palinología;

16 Congreso - XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019, Argentina

Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en poster del trabajo LAS ESPECIES VEGETALES SILVESTRES COMESTIBLES DE LAS COMUNIDADES MBYÁ-GUARANÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, ITAPÚA, PARAGUAY.

Autores: Dujak M., Vera Jiménez M., Benítez de Bertoni B., Marchi P., Martínez. M., y Nuñez S.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica



17 Congreso - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en poster del trabajo Riqueza florística de los pastizales de la comunidad indígena Pindo'i, Departamento de Itapúa, Paraguay.

Co autores: M. Vera, M. Dujak, A. Guerrero, S. Nuñez, B. Benitez.

Resumen disponible en: http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/Steviana-101_Resumenes-III-JPB_2018_online.pdf

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

18 Otra - Semana de la Ciencia, 2018, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica;

19 Congreso - XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, 2018, Brasil

Nombre: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en poster del trabajo CONHECIMENTO TRADICIONAL DOS MBYÁ GUARANÍ DO PARAGUAI: DIOSCOREA SPP. E DICHORISANDRA HEXANDRA (AUBL.) STANDL., ASPECTOS ALIMENTARES E SIMBÓLICOS.

Autores: JUAN MARCELO DUJAK RIQUELME; MARIA VERA; BONIFACIA BENÍTEZ; PAMELA MARCHI; MARIANA MARTINEZ; SARA NUÑEZ.

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pará

20 Otra - Conferencia magistral. Biorregión y Ecorregión, 2018, Paraguay

Nombre: Conferencia magistral. Biorregión y Ecorregión. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participación como asistente

Nombre de la institución promotora: Organización Paraguaya de Conservación y Desarrrollo Sustentable

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

21 Simposio - XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015, Paraguay

Nombre: XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster: Plantas tóxicas presentes en el vivero medicinal del Jardín Botánico de Asunción

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

22 Otra - XII Exposición Tecnológica y Científica-ETyC, 2013, Paraguay

Nombre: XII Exposición Tecnológica y Científica-ETyC. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Evaluación del estado poblacional e implementación de medidas de conservación de Butia marmorii (Arecaceae). Avances del trabajo Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

23 Otra - IV Ciclo de Actualización en Ciencias de la Producción: Ambiente, Economía y Alimentación, 2012, Paraguay

Nombre: IV Ciclo de Actualización en Ciencias de la Producción: Ambiente, Economía y Alimentación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, conservación;

24 Otra - Encuentros IV Jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2010, Paraguay

Nombre: Encuentros IV Jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Indicadores

Producción Técnica	8
Organización de eventos	3
Otro	2
Congreso	1
Edición o revisión	5
Revista	4
Libro	1

Producción Bibliográfica

22



Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
Libros y capítulos de libros publicados	6
Libro compilado	2
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	2
Textos en publicaciones no científicas	4
Periodicos	4
Evaluaciones	4
Eventos	4
Otras Referencias	26
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	 24