

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: Unión 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 Mención Biología
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 Cambio Climático y la Gestión de Riesgos
Horas totales: 30
- 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
Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay
Título: Gestión Editorial de Revistas Científicas con OJS
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 Científica 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 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
- 2021** Encuentros A importância das Palinotecas nos estudos ecológicos
 Rede de Catálogos polínicos online, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, palinología;
- 2021** Encuentros Jornada de Redes Académicas y Sociales en la Gestión Editorial
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2023** Otros XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2022** 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
- 2022** Otros Webinar "Toma de Muestras Palinológicas"
 Universidad Mesoamericana, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología;
- 2022** Otros Webinar "Toma de muestras palinológicas"
 Universidad Mesoamericana, México
- 2021** Seminarios A importância das Palinotecas nos estudos ecológicos
 Rede de Catálogos polínicos online, Brasil

2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Palinología; Talleres Taller de Investigación Científica Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Talleres Ética en la publicación académica: Pautas y orientaciones COPE para revistas científicas Paideia studio, Argentina
2022	Talleres Introducción a los contenidos de la Editorial Nature y Springer Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 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 Asunción, 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

C. Horaria: **30**

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, a través 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 <i>Butia marmorii</i> (Arecaceae) in Paraguay Participación: Integrante del Equipo Descripción: La especie elegida en este proyecto, <i>Butia marmorii</i> , 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 km ² . 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. Integrantes: Gauto Espínola María Irene; Marchi, P.; Fernando Palacios; Nelson Silva; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. 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	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

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

2023 - Actual **Docente** C. Horaria: **4**

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** 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.

2022 - 2022 **Docente** C. Horaria: **6**

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

Actividades

3/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Básicas y sus Tecnologías
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología General

2022 - 2022 **Docente Remplazante** 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: **7**

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: **7**

Actividades

3/2021 - 7/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:

C. Horaria: **10**

-Botánica

2021 - 2021 **Docente reemplazante** C. Horaria: **7**

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, Itapúa, 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 Tecnología - 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**

Actividades

3/2015 - 2/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Guía en el desarrollo de las prácticas

2014 - 2015 **Encargada del laboratorio. Laboratorio de botánica** C. Horaria: **20**

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: **2**

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: **2**

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: **3**

Otras Informaciones: Profesor de Formulación y gestión de proyectos

2019 - 2019 **Docente** C. Horaria: **3**

Actividades

2/2019 - 7/2019 Docencia/Enseñanza, Metodología de la Investigación científica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docente de cátedra

2018 - 2018	Profesor	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
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	C. Horaria: 40
Régimen: Dedicación total		
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

Edición o revisión

- 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
- 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
- Alejandro Méndez; Marchi, P.; V Encuentro de Investigadores, 2020.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay
 Nro. de páginas: 202.
 Observaciones: Edición del libro de resúmenes del V Encuentro de Investigadores- Paraguay
- 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

Organización de eventos

- 1 **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
- 2 **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.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **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
- 2 **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
- 3 **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, palinología;
Medio: Internet.
- 4 **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; morfología;
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 florística 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.; Zárata, 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 consultoría 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".

<https://www.ultimahora.com/estudiaron-partes-toxicas-las-plantas-usadas-como-medicinales-n2804883.html> Link de acceso:

- 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.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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;

- 2 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.

- 3 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 embarbar 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.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 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 PROCENCIA 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.**
A través 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 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, ;
- 3 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 Tecnológicas-DGICT-UNA

4 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, ;

5 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, ;

6 Otra - Ciclo de Conferencias presenciales por el Mes Internacional del Ambiente, 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, Otras Ciencias Naturales, medio ambiente;

7 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;

8 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

9 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;

10 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 Científica del Paraguay

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

11 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;

12 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 Científica del Paraguay

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

13 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

14 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
- 15 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;
- 16 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
- 17 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 Desarrollo Sustentable
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 18 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 Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 19 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, ;
- 20 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;
- 21 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 Tecnológicas-DGICT-UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Indicadores

Producción Técnica	6
Edición o revisión	4
Revista	3
Libro	1
Organización de eventos	2
Otro	1
Congreso	1
Producción Bibliográfica	17
Trabajos en eventos	4
Resumen	4
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
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0

Evaluaciones

1

Eventos	1
---------	---

Otras Referencias

23

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	21