

# Mariana Martínez

Dra.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Martínez, M	Sexo: Femenino
Nacido el 02-06-1988 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

## Información de Contacto

Mail: [mariby9@gmail.com](mailto:mariby9@gmail.com)

## Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Micología, Botanica, Taxonomia Molecular

## Formación Académica/Titulación

<b>2025-2025</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2026
<b>2018-2024</b>	Doctorado - Doctorado en Biología Universidad Nacional del Nordeste- Corriente, Argentina Título: HONGOS DEGRADADORES DE PARAGUAY ECOLOGÍA, DIVERSIDAD Y TAXONOMÍA DE LA FAMILIA HYMENOGASTRACEAE - BASIDIOMYCOTA, Año de Obtención: 2024 Tutor: Mario Rajchenberg; Orlando F. Popoff Becario de: CONICET, Argentina
<b>2008-2014</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomia, Sistemática, Molecular; Grado - Licenciatura en Ciencias mención Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Micología Taxonomía ;

## Formación Complementaria

<b>2022</b>	Congresos III Reunion Argentina de Micología Asociacion Micologica Carlos Spegazzini, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
<b>2022</b>	Congresos VI Jornadas Forestales Patagónicas Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomia;
<b>2021</b>	Congresos I Jornadas Misioneras de Micología "Aplicaciones Micobiotecnologias" UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología;
<b>2020</b>	Congresos X Congreso Latinoamericano de Micología - Chile Asociacion Latino Americana de Micologia, Chile
<b>2018</b>	Congresos XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia  Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa do Pará, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;
<b>2016</b>	Congresos VIII Congresso Brasileiro de Micologia Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomia;
<b>2015</b>	Congresos VI JORNADAS DE INNOVACION DOCENTE DE LA UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Innovación en docencia;
<b>2025-En Marcha</b>	Cursos de corta duración Viceministerio de Educación Superior, Ministerio de Educación y Ciencias, MEC, Paraguay Título: Ley Nº 7239/2024 De Emergencia Social ante la violencia contra las mujeres, niñas, niños y adolescentes ED 2025 Horas totales: 40
<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Especialización en Didáctica Universitaria Horas totales: 468
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil Título: II Workshop de Lista Rojas de Hongos en Sudamerica Horas totales: 24

- 2021-En Marcha** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía, Ecología;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Bioestadística básica aplicada mediada con entorno R  
 Horas totales: 150
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
 Título: Planificar búsquedas bibliográficas y realizar revisiones sistemáticas  
 Horas totales: 30
- 2021-2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Inglés Say On, Argentina  
 Título: Curso de Inglés  
 Horas totales: 60
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
 Título: Epistemología y Metodología de la Investigación  
 Horas totales: 60
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Como redactar artículos de investigación en Inglés  
 Horas totales: 60
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Agronomía de Azul, Argentina  
 Título: Introducción al Uso de Ácidos Nucleicos en Hongos  
 Horas totales: 40
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Comahue, Argentina  
 Título: Análisis Filogenético con Datos Moleculares  
 Horas totales: 45
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina  
 Título: Fundamentos de la investigación y escritura técnico-científica  
 Horas totales: 60
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigación;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional del Rosario, Argentina  
 Título: Introducción a la Biogeografía: sus fundamentos y sus aplicaciones  
 Horas totales: 40
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: I Curso internacional "Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola del Coco "Mbocaya" - Acrocomia aculeata. Transferencia de experiencia y conocimiento de investigadores del Brasil"  
 Horas totales: 15
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Taxonomía ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: Actualización a la Biotecnología Molecular  
 Horas totales: 40
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: Redacción Científica  
 Horas totales: 5

- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidade Federal de Uberlândia, Brasil  
 Título: Curso de Portugues para Estrangeiros - ILEEL/UFU/DRII  
 Horas totales: 60
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: "Valoración de la Biodiversidad en la Reserva Natural Laguna" Guyra Paraguay.  
 Horas totales: 10
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología;  
 Otros Análisis de datos estadísticos mediante el entorno R aplicado a la Ciencias Biológicas  
 Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica - Chubut, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2016** Otros Taxonomía de Hongos Degradadores, Familia Hymenochaetaceae  
 Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagonico, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
- 2015** Otros Pasante en el Departamento de Botanica  
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía;
- 2014** Otros Pasantía en el Departamento de Biología Experimental - área Fitopatología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Fitopatología;
- 2014** Otros Pasantía en el Departamento de Botanica  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Curadora, Taxonomía;
- 2014** Otros Exposición - Semana de la Ciencia Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2014** Otros Pasantía en el Departamento de Fitopatología  
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2011** Otros Prestacion de Servicio a la Comunidad "Arroyo Ferreira"  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
- 2015** Seminarios Restauracion Ecologica  
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2012** Seminarios Charla Tecnico Cientifica en el Area de Botanica - I Jornada Paraguaya de Botanica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2012** Seminarios Interpretacion Ambiental - Una estrategia para la Comunicacion y la Interpretacion  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2012** Seminarios Diversidad y Conservacion de los Bosques Europeos  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservacion;
- 2011** Seminarios Bioetica y la Experimentacion Animal  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética, ;
- 2011** Seminarios Bioetica en la Universidad -Tutoria a los Estudiantes Universitarios  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2009** Seminarios La Biodiversidad como Componente Ambiental del Paraguay  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservacion;
- 2009** Seminarios Epidemiologia de la Leishmaniosis Visceral Humana en el Paraguay  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2015 Talleres Taller de SPI  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía ;

## Idiomas

Idioma	Comprende:	Habla:	Lee:	Escribe:
Inglés	bien	bien	bien	bien
Español	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Guaraní	bien	bien	muy bien	bien
Portugués	bien	bien	bien	regular

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

### Actuación Profesional

Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagonico - CIEFAP

Vínculos con la Institución

2017 - 2023 **Becario doctoral CONICET** C. Horaria: **8**  
 Régimen: Dedicación total

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Vínculos con la Institución

2024 - 2025 **Investigador Visitante** C. Horaria: **8**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

Vínculos con la Institución

2026 - Actual **Encargado de Laboratorio de Microbiología** C. Horaria: **20**

2017 - 2020 **Investigador ad honorem** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Miembro del equipo; Proyecto " Las plantas silvestres comestibles de los Mbya de San Rafael", financiado por el Conacyt

### Actividades

3/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Las plantas silvestres comestibles de los Mbya de San Rafael**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Dujak, M; Vera Jimenez, M; Benitez Ferreira, B; Marchi, P; Martínez, M; Nuñez, S;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
 Alumnos:

2011 - 2016 **Otro - Investigadora de Macromicetos** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Taxonomía

- Actual **Actividades**

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

Mi producción más relevante se centra en el estudio de los hongos degradadores de madera en Paraguay, con especial énfasis en la familia Hymenochaetaeaceae. Este trabajo fue desarrollado en instituciones del extranjero gracias a la Beca Latinoamericana del CONICET - Argentina, lo que me permitió acceder a recursos, técnicas y perspectivas internacionales para la caracterización morfo-anatómica y filogenética de este grupo de hongos. Se trata del primer estudio sistemático de la familia en el país, aportando datos novedosos de nuevas especies para la ciencia, así como datos sobre su diversidad, distribución e importancia ecológica.

## Producción Técnica

Organización de eventos

1 **Benítez Ferreira, B; Marchi, P; Vera Jimenez, M; Ramond, F; Pereira Suhsner, C; Martínez, M; V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional

Observaciones: Miembro del Comité de logística y gestión

2 **Benítez Ferreira, B; Vera Jimenez, M; Pereira Suhsner, C; Vogt, C; Campi, M; Cañiza, B; Mancuello, C; Ramond, F; Gonzalez G., F; Delmas, G; Martínez, M; II Jornada Paraguayas de Botánica, 2015. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Observaciones: Integrante del Comité de Organización en Comité de Difusión

#### Cursos de corta duración dictados

**1 Martínez, M Importancia de los hongos y oportunidades académicas en el exterior, 2024. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: hongos; oportunidades; académicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Colegio Santa Caterina da Sienas

Participación: Docente. Duración: 1 mes.

Observaciones: Investigador invitado para dar charla en el Marco de la III Feria de Ciencias del Bachillerato Científico

**2 Rugolo, M; Martínez, M; REINO FUNGI: De la naturaleza al Laboratorio, 2024. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: taxonomía; hongos comestibles; aplicaciones; hongos degradadores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía, Producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes.

**3 Martínez, M Hymenochaetaceae de Paraguay: qué se conoce de la familia en el país, 2023. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: taxonomía; diversidad; ecología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: CIEFAP. Ciudad: Esquel.

Observaciones: Seminario dictado en el área de Fitopatología y Microbiología Aplicada del CIEFAP.

**4 Martínez, M Hongos Degradadores de Madera, 2016. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Charla en el Marco del Programa de Vinculación Científica y Tecnológica (CONACYT)

**5 Vera Jimenez, M; Martínez, M; Curso de Verano " Metodologías para el estudio de la vegetación", 2016. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: metodologías; vegetación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Participación: Otros. Duración: 1 mes.

Observaciones: Ayudante de la Prof. Msc. María Vera en el Curso de Verano

#### Trabajos técnicos

**1 Martínez, M Recopilación de antecedentes de investigación sobre Biomphalaria tenagophila, 2016.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del proyecto "Relación entre el estado de conservación de los humedales y la aparición de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor del Schistosoma mansoni causante de la esquistosomiasis, enfermedad endémica en el Paraguay y la región" WWF-CONACYT

**2 Martínez, M Revisión de datos bibliográficos del Lago Ypoa, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 5 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del Proyecto "Delimitando los límites del Lago Ypoa" FMB-CONACYT

## Producción Bibliográfica

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

**1 Callero, R.; Díaz, R.; Martínez, M; Martínez-Bernié, L; El género Porina (Ascomycetes liquenizados, Ostropales) en Paraguay: revisión del género y hallazgos en la Reserva Natural Tati Yupí (Alto Paraná), 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-580X

**2 Martínez, M GUIA DE PLANTAS SILVESTRES ALIMENTICIAS DE LOS MBYÁ GUARANÍ DE SAN RAFAEL, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Etnobotánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

**1 Martínez, M; C.A. Salvador-Montoya; A. de Errasti; Popoff OF; Rajchenberg M; (RELEVANTE) Fulvifomes wrightii (Hymenochaetales), a new species related to F. robiniae from Argentina and Paraguay, Fungal Systematics and Evolution , 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2589-3823

**2 Salvador-Montoya CA; Martínez, M; Drechsler-Santos ER; (RELEVANTE) Taxonomic update of species closely related to Fulvifomes robiniae in America, Mycological progress, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1617-416X

**3 Martínez, M; Niveiro, N; (RELEVANTE) Gymnopus aquosus (Bull.) Antonín & Noordel. (Agaricales - Omphalotaceae): nuevo registro para la microbiota de Paraguay, Steviana, v. 11 f: 2, p. 3-72, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

**4 Martínez, M; Vera Jimenez, M; (RELEVANTE) Tres especies pioneras del genero Serjania (Sapindaceae), luego de los incendios forestales de la reserva natural del bosque de Mbaracayu (Canindeyu-Paraguay), Revista Rojasiana, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Trabajos en eventos

**Trabajos completos en anales de eventos**

**1 CAMPI; DE MADRIGNAC; FLECHA; ORTELLADO; Martínez, M; ROJAS; Hongos de la Reserva Natural Laguna Blanca. In: Jóvenes Científicos, 2012 San Lorenzo 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: Hongos;

**2 FLECHA; DE MADRIGNAC; CAMPI; ORTELLADO; Martínez, M; Inventario de Macromicetos presentes en la Estacion Biologica Tres Gigantes, Pantanal - Paraguay. In: Jornada de Jóvenes Científicos - AUGM, 2012 San Lorenzo 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: Hongos;

**3 FLECHA; DE MADRIGNAC; CAMPI; ORTELLADO; Martínez, M; Inventario de Macromicetos presentes en la Estacion Biologica Tres Gigantes, Pantanal - Paraguay. In: Jornada de la AUGM, Kuritiva - Brazil, 2012 Kuritiva 2012.**

Medio: Otros.

**4 Morales, C; DE MADRIGNAC; FLECHA; CAMPI; Martínez, M; Diversidad de Aves de La Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento San Pedro - Paraguay. In: Congreso de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Asunción - Paraguay, 2013 Asuncion 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: aves; reserva;

**Resúmenes simples en anales de eventos**

**1 Martínez, M; de Errasti A; Popoff OF; Rajchenberg M; Fulvifomes guayacan: una nueva especie presente en el Chaco Humedo Paraguay. In: III Reunion Argentina de Micologia, 2022 Cordoba 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía Molecular;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: paraguay; hymenochaetaceae; chaco;

**2 Martínez, M; Maturo H; Popoff OF; Rajchenberg M; Especies arbóreas afectadas por hongos de pudrición blanca en Paraguay. In: VI Jornadas Forestales Patagonicas, 2022 Bariloche 2022.**

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

**3 Martínez, M LAS ESPECIES VEGETALES SILVESTRES COMESTIBLES DE LAS COMUNIDADES MBYÁ-GUARANÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, ITAPÚA, PARAGUAY.. In: XXXVII Jornadas Argent. Botánica - Etnobotánica y Botánica Económica, 2019 Argentina 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Etnobotánica;  
 Medio: Otros.

**4 Martínez, M Conhecimento tradicional dos Mbya Guarani do Paraguai: Dioscorea spp. e Dichorisandra hexandra (Aubl.) Standl., aspectos alimentares e Simbolicos. In: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, 2018 Belem - Brasil 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Etnobotánica;

## Libros y capítulos de libros publicados

### Libros publicados

- 1 Rolón, C; Vera Jimenez, M; Martínez, M; Britos C. L; Piris Da Motta; Plantas Nativas del Cerrado de Aguara Ñu, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asuncion, Ed. 1, 2017, p. 244, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía Conservacion;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9996
- 2 CAMPI; DE MADRIGNAC; FLECHA; ORTELLADO; Martínez, M; ROJAS; Hongos de la Reserva Natural Laguna Blanca, Asuncion, Artes Gráficas SALPA S.R.L., Ed. 09/, 2013, v. 1, p. 136, ISSN/ISBN: 99995327255**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micologia;  
Medio: Otros.  
ISSN/ISBN: 9999-5327

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

- |      |   |
|------|---|
| 2025 | <b>X Encuentro de Investigadores (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluación de trabajos en el X Encuentro de Investigadores desarrollado del 4 al 7 de Noviembre de 2025<br>- Área Ciencias Naturales y Agrarias |
|------|---|

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2025 Mención de Honor - Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Mención de Honor en la Modalidad Oral - Evaluación de la actividad antitumoral y antibacteriana in vitro de extractos de basidiomicetos silvestres de Paraguay
- 2 2024 Primera Mención - Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Primera Mención al trabajo: Inventario del Herbario de La Sociedad Científica del Paraguay: resultados preliminares I. en modalidad oral en el X Encuentro de Investigadores
- 3 2017 BECARIA DOCTORAL LATINOAMERICANA CONICET (internacional), CONICET**
- 4 2015 Becaria del Programa de Vinculación Científico y Tecnológico (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**  
Fui beneficiada con una beca para realizar una pasantía en DBBE FCEN - Universidad de Buenos Aires

### Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Evaluación de la actividad antitumoral y antibacteriana in vitro de extractos de basidiomicetos de Paraguay, 2025, Paraguay**  
Nombre: X Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Encuentro - Seis nuevos registros del género Parmotrema Massal. para el departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2025, Paraguay**  
Nombre: X encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 3 Congreso - CONHECIMENTO TRADICIONAL DOS MBYÁ GUARANÍ DO PARAGUAI: DIOSCOREA SPP. E DICHORISANDRA HEXANDRA (AUBL.) STANDL., ASPECTOS ALIMENTARES E SIMBÓLICOS, 2018, Brasil**  
Nombre: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia, IX Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e I Feira Mundial da Sociobiodiversidade. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: JUAN MARCELO DUJAK RIQUELME; MARIA VERA; BONIFACIA BENÍTEZ; PAMELA MARCHI; MARIANA MARTINEZ; SARA NUÑEZ  
Nombre de la institución promotora: Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa do Pará
- 4 Otra - Proyecto "VIDA BAAPA", 2016, Paraguay**  
Nombre: 1era Evaluacion Proyecto "VIDA BAAPA". Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Organización de Rescate, Rehabilitación y Reproducción de Flora y Fauna Silvestre  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Biodiversidad;
- 5 Congreso - Nuevo registro para el Paraguay /Lepista sordida (Schumach.) Singer, (Agaricales, Tricholomataceae): New record for Paraguay", 2016, Brasil**  
Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Mariana Mrmartinez, Fatima Piris Da Motta, Alma Flecha & Roberto Stackman  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Catarina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;
- 6 Congreso - Tres especies pionera de Serjania Mill. (Sapindaceae), halladas luego de los incendios forestales del año 2007 en la Reserva Natural del Bosque de Mbaracayu (Canindeyu - Paraguay), 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores; Martinez,M; Vera,M

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, Taxonomía;

**7 Congreso - *Gymnopilus subtropicus* Hesler (Agaricales, Strophariaceae): Nuevo Genero y nueva especie para el Paraguay, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autor: Fatima Piris da Motta Coautores: Mariana Martínez y Bernardo Lechner

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

**8 Congreso - Registro documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor: Martínez, M; Dujak, M

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

**9 Congreso - Hongos de la Reserva Natural Laguna Blanca, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Trabajo presentado de forma oral por una de las integrantes del equipo de Micología

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

Palabras Clave: Hongos; Reserva;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

Jurado/Integrante

**Otros tipos**

**1 Martínez, M Participación en comités de 1° y 2° Ciclos EEB del Colegio Apostólico San Jose. Otras Mini - Feria de Ciencias y Tecnología Colegio Apostólico San Jose, 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

**2 Martínez, M Participación en comités de 2do ciclo del Colegio Apostolico San Jose. Otras Feria Científica y Tecnológica del Colegio Apostólico San Jose, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

**Información adicional:**

Por mi formación académica he adquirido experiencia en la Identificación y/o Determinación de especímenes de plantas y hongos así como el manejo de

colecciones de herbario, la realización de trabajos de campo para relevamiento florístico de acuerdo a las metodologías pre-establecidas.

Así mismo he colaborado en la Organización de Eventos (Jornadas) relacionadas al área de Botánica.

Recibida de Dra. en Biología por la Universidad Nacional del Nordeste - Corrientes, Argentina gracias a la Beca Latinoamericana obtenida del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), en dicho posgrado he perfeccionando mis habilidades como Taxonoma en el Area de la Micología, así como adquirido experiencia en técnicas moleculares y en la utilización de herramientas bioinformáticas.

Formé parte del Centro Para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC) - Paraguay como Investigadro Visitante en el año 2024-2025. Así mismo formé parte del equipo de Metadatos del Herbario Histórico de la Sociedad Científica del Paraguay, en el año 2024.

Actualmente me encuentro como Encargada de Laboratorio de Microbiología y como Investigador Asociado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) - Paraguay, colaborando con el Grupo de Investigadores de Líquenes, de la misma casa de estudio. .

**Indicadores**

**Producción Técnica**

	<b>9</b>
Organización de eventos	2
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	5
Extensión extracurricular	5
Trabajos técnicos	2
Consultoría	2

<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>16</b>
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	8
Resumen	4
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>1</b>
Eventos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>15</b>
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	9
Jurado/Integrante	2