

# 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, Botánica, Taxonomía

## Formación Académica/Titulación

<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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía, Sistemática, Molecular;
<b>2008-2014</b>	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, Taxonomía;
<b>2021</b>	Congresos I Jornadas Misioneras de Micología "Aplicaciones Micobiotecnologías" 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, Taxonomía;
<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>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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía, Ecología;
<b>2021-En Marcha</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Título: Bioestadística básica aplicada mediada con entorno R Horas totales: 150 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
<b>2021-2021</b>	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 Ingles Say On, Argentina  
Título: Curso de Ingles  
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 Investigacion  
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 articulos de investigacion en Ingles  
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: Introduccion al Uso de Acidos 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 investigacion y escritura tecnico-cientifica  
Horas totales: 60
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigacion;  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional del Rosario, Argentina  
Título: Introduccion 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: Actualizacion 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: Redaccion 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, Taxonomia;
- 2015** Otros Pasante en el Departamento de Botanica  
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomia;
- 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, , ;
- 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, Taxonomia;
- 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 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;
- 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, ;
- 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, ;
- 2011** Seminarios Bioetica y la Experimentacion Animal  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética, ;
- 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 Tecnologia, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomia ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### 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*

2025 - Actual **Investiador visitante** C. Horaria: **4**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN**

*Vínculos con la Institución*

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

Otras Informaciones: Miembro del equipo; Proyecto " Las plantas silvestres comestibles de los Mbya de San Rafael", fiaciado 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: Taxonomia

- Actual **Actividades**

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

.

## 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, 2025. (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, Taxonomia, 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

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; academicas;

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

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 Científico y Tecnológico (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. Maria 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 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 micobiota 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 género 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

## Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **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, Etnobotanica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

## 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, Etnobotanica;  
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, Etnobotanica;

## 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, Micología;  
Medio: Otros.  
ISSN/ISBN: 9999-5327

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **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
- 2 **2017 BECARIA DOCTORAL LATINOAMERICANA CONICET (internacional), CONICET**
- 3 **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 **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
- 2 **Otra - Proyecto "VIDA BAAPA", 2016, Paraguay**  
Nombre: 1era Evaluación 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;
- 3 **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 Mrartinez, 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;
- 4 **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;
- 5 **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 Martinez y Bernardo Lechner  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
- 6 **Congreso - Registro documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay, 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornada Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor: Martinez, 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;
- 7 **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 Taxonomía en el Área de la Micología, así como adquirido experiencia en técnicas moleculares y en la utilización de herramientas bioinformáticas.

Actualmente me encuentro como Investigador visitante en el Centro Para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC) - Paraguay 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. Así mismo, formo parte del equipo de Metadatos del Herbario Histórico de la Sociedad Científica del Paraguay.

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<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>15</b>
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	8
Resumen	4
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	2
<b>Otras Referencias</b>	<b>12</b>
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	7
Jurado/Integrante	2