

Mariana Martínez

Lic.

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**

Telefono: **595972537655**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Micología, Botánica, Taxonomía

Formación Académica/Titulación

- 2017-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Biología
 Universidad Nacional del Nordeste- Corriente, Argentina
 Becario de: CONICET, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía, Sistemática;
- 2008-2014** 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

- 2018** 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;
- 2016** Congresos VIII Congresso Brasileiro de Micologia
 Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
- 2015** 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;
- 2016-2016** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Taxonomía ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Actualización a la Biotecnología Molecular
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Redacción Científica
 Horas totales: 5
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
 Título: Curso de Portugues para Estrangeiros - ILEEL/UFU/DRII
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2011-2011** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología;
- 2016** Otros Taxonomía de Hongos Degradadores, Familia Hymenochaetaceae
 Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagonico, Argentina

- 2015

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Otros Pasante en el Departamento de Botanica
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía;
 Otros Pasantía en el Departamento de Fitopatología
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Otros Pasantía en el Departamento de Biología Experimental - área Fitopatología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
- 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Fitopatología;
 Otros Exposición - Semana de la Ciencia Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Otros Pasantía en el Departamento de Botanica
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2011

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Curadora, Taxonomía;
 Otros Prestacion de Servicio a la Comunidad "Arroyo Ferreira"
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2015

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
 Seminarios Restauracion Ecologica
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Seminarios Diversidad y Conservacion de los Bosques Europeos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservacion;
 Seminarios Interpretacion Ambiental - Una estrategia para la Comunicacion y la Interpretacion
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Seminarios Charla Tecnico Cientifica en el Area de Botanica - I Jornada Paraguaya de Botanica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2011

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Seminarios Bioetica y la Experimentacion Animal
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2011

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética, ;
 Seminarios Bioetica en la Universidad -Tutoria a los Estudiantes Universitarios
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2009

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
 Seminarios La Biodiversidad como Componente Ambiental del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2009

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservacion;
 Seminarios Epidemiologia de la Leishmaniosis Visceral Humana en el Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2015

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
 Talleres Taller de SPI
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagonico - CIEFAP

Actuación Profesional

Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagonico - CIEFAP

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Becario doctoral**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Investigador**

C. Horaria: **6**

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**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2013 - 2017 **Pasante**

C. Horaria: **10**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Procesamientos de Plantas, envenenado y montado, e identificación taxonomica

Fundación Moisés Bertoni - No Aplica

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Consultor**

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Proyecto "Redefiniendo los límites del Lago Ypoa", financiado por el Conacyt y ejecutado por la Fundación Moisés Bertoni, en la modalidad de proyecto institucional

2015 - 2017 **Técnico**

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Proyecto "Estudio de aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socioeconómico", financiado por el Conacyt y

Actividades

10/2015 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni, Fundación Moisés Bertoni
Estudio de la aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socioeconómico
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto adjudicado por el Conacyt, tiene por objetivo: Contribuir al conocimiento etnobotánico de las especies nativas con propiedades medicinales existentes en el Cerrado de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú
 Integrantes: Vera Jimenez, M; Rolón, C; Martínez, M; Mendoza, A;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;

WWF Paraguay - WWF

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Asesor técnico**

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: 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., financiado por Conacyt

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

Producción Bibliográfica

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, Asunción, 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 Conservación;

Medio: Papel.

C. Horaria: **8**

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

Palabras Clave: Hongos;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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;

Otras Referencias

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 Etnobiología, XII Simpósio Brasileiro de Etnobiología e Etnoecología, 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 **Taller - Metodologías para el estudio de la Vegetación, 2016, Paraguay**

Nombre: Metodologías para el estudio de la Vegetación. Tipo de Participación: Expositor oral

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, Ecología de la vegetación;

- 3 **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;

- 4 **Otra - Charla Hongos Degradadores de Madera, 2016, Paraguay**

Nombre: Hongos Degradadores de Madera. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla brindada dentro del marco del Programa de Vinculación Científica y Tecnológica (CONACYT)

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

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

- 5 **Congreso - Nuevo registro para el Paraguay /Lepista sordida (Schumach.) Singer, (Agaricales, Tricholomataceae): New record for Paraguay", 2016, Brasil**

Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micología. 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 Botanica. 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 Botanica. 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;
- 8 Congreso - Registro documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: II Jornada Paraguayas de Botanica. 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;
- 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 Micologia
 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:

Indicadores

Producción Bibliográfica	7
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	2
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	4
Completo	4

Otras Referencias	11
Presentaciones en eventos	9

Jurado/Integrante

2