



## Lorena Felicia Martinez Bernié

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Martínez Bernié, L o Martínez, L

Sexo: Femenino

Nacido el 08-10-1975 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **loremar.py@gmail.com**  
 Telefono: **0992315006**  
 Mail: **lorenam@facen.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía y Diversidad de Líquenes
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Líquenes y sus aplicaciones como Bioacumuladores y Bioindicadores
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ciencias Básicas y sus tecnologías (Educación Superior)
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Liqueología

### Formación Académica/Titulación

- 2015-2018** Maestría - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Maestría en Ciencias mención Biología de la Conservación, Año de Obtención: 2018  
 Tutor: María Fátima Mereles Haydar  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento  
 Título: Especialización en Biología de la Conservación, Año de Obtención: 2016
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Universidad Nacional de Asunción  
 Facultad Politécnica , Paraguay  
 Título: Experto en aprendizaje para entornos virtuales, Año de Obtención: 2015  
 Tutor: sin tutor  
 Sitio web de la tesis/disertación: [http://www.pol.una.py/archivos/resolucion/2015\\_348.pdf](http://www.pol.una.py/archivos/resolucion/2015_348.pdf)
- 2012-2012** Especialización/Perfeccionamiento, Año de Obtención: 2012  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 1995-1999** Grado, Año de Obtención: 1999  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología General, Botánica, Micología;

### Formación Complementaria

- 2024** Congresos IV Congreso de Internacionalización de la Educación Superior  
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2023** Congresos XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
- 2023** Congresos III Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa  
 Departamento de Educación a Distancia- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2023** Congresos 3° Convención Internacional de Emergencia Climática  
 Centro de Investigación de Cambio Global , Paraguay
- 2022** Congresos VI Congreso Nacional de Liqueología del Perú  
 Asociación Proyectos Ecológicos Perú, Perú

<b>2021</b>	Congresos XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica Universidad Nacional de Entre Rios y la Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
<b>2021</b>	Congresos II Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Congresos Reflexiones sobre Educación Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Congresos Primer Congreso Virtual sobre Educación Facultad de Filosofía. UNA, Paraguay
<b>2020</b>	Congresos XI JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - Edición Virtual Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Paraguay
<b>2019</b>	Congresos I Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
<b>2019</b>	Congresos XIV Congreso del Grupo Latinoamericano de Liqueología-GLAL XIV Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú
<b>2018</b>	Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2017</b>	Congresos Congreso de Liqueología Grupo latinoamericano de liquenólogos, Chile
<b>2017</b>	Congresos VIII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Congresos Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas Paraguay Biodiversidad, Paraguay
<b>2012</b>	Congresos I Jornada Paraguayas de Botánica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), Paraguay
<b>2007</b>	Congresos Municipio y Políticas de Educación Ambiental Centro Ko"e pyahu, Paraguay
<b>1998</b>	Congresos XIII Jornadas Argentinas de Mastología Puerto Yguazú, Argentina
<b>1997</b>	Congresos VI Jornadas de Ciencias del Litoral Dr Joaquin Fraguelli. Corrientes, Argentina
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.UNA, Paraguay Título: Curso de R para Análisis de Calidad de Aire y Meteorología Horas totales: 20
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso- Taller de Redacción de Monografías de Compilación Horas totales: 48
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola del coco "Mbocayá"-Acrocomia aculeata. Transferencia de experiencia y conocimiento de investigadores del Brasil" Horas totales: 15
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Moodle Avanzado Horas totales: 44
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: II Jornadas Paraguayas de Botánica Horas totales: 24
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Colegio Internacional, Paraguay Título: III Jornada de Actualización en Ciencias Básicas Horas totales: 10
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Facultad de Derecho y Ciencias Sociales - UNA, Paraguay Título: Foro Internacional de Educación Superior Virtual Inclusiva Horas totales: 5

- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Facultad de Derecho y Ciencias Sociales - UNA, Paraguay  
Título: Foro Internacional de Educación Superior Virtual Inclusiva  
Horas totales: 5
- 2015-2016** Cursos de corta duración  
Ministerio de Educación y Culto, Paraguay  
Título: Curso de Capacitación "Programa Piloto de Capacitación Pedagógica y Sindical para Docentes de instituciones de gestión oficial, de todos los niveles y modalidades del Sistema Educativo"  
Horas totales: 90
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Educa 2.6  
Horas totales: 60
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Creadores de Contenidos  
Horas totales: 100
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Evaluación en el Ámbito Virtual del Aprendizaje  
Horas totales: 100
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay  
Título: La WEB 2.0  
Horas totales: 100
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: TIC EN EL AULA  
Horas totales: 60
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Creación de Materiales Educativos Digitales Accesibles  
Horas totales: 80  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Rectorado UNA, Paraguay  
Título: ESVI-AL (Educación Superior Virtual Educativa- América Latina.
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Hot potatoes. Herramientas para Educación a distancia.
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Video Tutorial
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Macro hongos( Familia Agaricales)
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Tutoría Virtual
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Introducción a la Plataforma Moodle, para docentes de la FACEN
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay  
Título: Campaña Nacional de Apoyo Pedagógico al Docente en Servicio
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Dirección General de Investigación y Apoyo Cultural, Paraguay  
Título: TIC EN EL AULA (Modalidad a distancia)
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
Título: Nociones de Botánica Sistemática

<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Evaluación Educativa
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Legislación Educativa
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Psicopedagogía
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Reforma Educativa
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Pedagogía General
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Didáctica General
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Transversalidad y Valores
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Proyecto Educativo
<b>2005-2005</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Didáctica General
<b>2000-2000</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay Título: Una Estrategia para lograr la calidad Educativa
<b>2000-2000</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: : Curso - Taller dirigido a Docentes de Educación Media y Técnica
<b>2024</b>	Encuentros Décimo Encuentro del Grupo Latinoamericano de Liquenólogos Instituto de Biología de la UNAM , México
<b>2021</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros VI Encuentro del Grupo Colombiano de Liquenología, GCOL Universidad del Magdalena , Colombia
<b>2019</b>	Encuentros IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2018</b>	Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2010</b>	Encuentros Encuentro Virtual Educa Cono Sur,Paraguay 2010 el docente del siglo XXI.Nuevas capacidades,nuevos roles. Virtual Educa Cono Sur., Paraguay
<b>2023</b>	Otros GESTIÓN DE RIESGOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN , Paraguay
<b>2022</b>	Otros Uso y Manejo de Extintores y y Mangas contra incendios Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Evaluación, luces y sombras en tiempos de pandemia y Evaluación basada en competencias Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
<b>2020</b>	Otros Análisis de Productos Naturales por Cromatografía de Capa Fina - TLC Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
<b>2016</b>	Otros Pasantía en Identificación de Ascomicetes liquenizados Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
<b>2010</b>	Seminarios Taxonomía Botánica- Familia Cactaceae Facultad de Ciencia Químicas (FCQ), Paraguay

- 2009** Seminarios Capacitación Docente  
 Universidad Americana, Paraguay
- 1995** Seminarios Ciclo de Charlas "Ofrecimientos de la Biología"  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), Paraguay
- 2021** Simposios The INTERNATIONAL  
 ASSOCIATION FOR LICHENOLOGY 9th  
  
 Universidad Nacional de Sergipe y Sociedad Internacional de Liquenología, Brasil
- 1998** Simposios VI Jornada de Biología y I Jornada de Biología del Mercosur  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 1996** Simposios Tercera Jornada Estudiantil de Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), Paraguay
- 1996** Simposios Quinta Jornada de Biología  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2024** Talleres Ecología de líquenes  
 Instituto de Biología de la UNAM  
 , México
- 2023** Talleres Estrategias de Inclusión en el ámbito Universitario  
 Dirección General de Riesgo de la FACEN, Paraguay
- 2022** Talleres Modelamiento y uso de los sensores remotos para la calidad del aire  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2022** Talleres Herramientas para fomentar el aprendizaje activo en entornos virtuales  
  
 Departamento de Educación a Distancia; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2022** Talleres Herramientas para el desarrollo de clases virtuales  
 Departamento de Educación a Distancia- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2021** Talleres Determinación taxonómica de los principales grupos de macro hongos  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;  
 Talleres Managing lichen specimens and checklist data within the Consorcio de Herbarios de Líquenes  
 Universidade Federal de Sergipe y Asociación Internacional de Liquenología, Brasil
- 2021** Talleres Introduction to LICHENOLOGY,  
 Universidade Federal de Sergipe, Paraguay
- 2021** Talleres Fitoplancton y su aplicación en calidad de agua: Clasificación, identificación y método  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2021** Talleres Herramientas para fomentar el aprendizaje activo en entornos virtuales  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Talleres Legislación Ambiental  
 Centro Educativo Ambiental y Social, Paraguay
- 2021** Talleres Reconocimiento en campo de cactáceas nativas en el Marco de IV Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2020** Talleres Gestión de Aulas Virtuales en Moodle 3.8  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Talleres La Evaluación en la Educación Superior.  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2019** Talleres Taller Manejo de Bases de Datos del Consorcio de Herbarios de Líquenes de América Latina (CHLAL)  
 Universidad Nacional San Antonio Abad, Perú
- 2013** Talleres Word Shop sobre Código Internacional de Nomenclatura de Plantas, hongos y algas.  
 Museo de Ciencias Exactas y Naturales .La Plata, Argentina
- 2011** Talleres Fortalecimiento docente. "Estrategias Didácticas Innovadoras" del 3er. Ciclo en Ciencias Sociales  
 Instituto de Formación Docente ., Paraguay
- 2011** Talleres Fortalecimiento docente.  
 Instituto de Formación Docente ., Paraguay
- 2011** Talleres Fortalecimiento docente. "Estrategias Didácticas Innovadoras" del 3er. Ciclo en el Área de Guaraní.  
 Instituto de Formación Docente ., Paraguay
- 2011** Talleres Fortalecimiento docente. "Estrategias Didácticas Innovadoras" del 3er. Ciclo en EL ÁREA DE MATEMÁTICA..  
 Instituto de Formación Docente ., Paraguay
- 2008** Talleres Prácticas sobre la metodología de la evaluación de riesgos para organismos genéticamente modificados.  
 IMBIO, Paraguay

2007	Talleres Reforma del Tercer Año de la Media. Universidad Americana, Paraguay
2005	Talleres Evaluación Escuela Primer Presidente., Paraguay
2005	Talleres Capacitación Docente Colegio Villa San Francisco, Paraguay
2004	Talleres Jornada Pedagógica de la Reforma Joven,avance y Evaluación. MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
2003	Talleres Reforma Joven MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
2003	Talleres Jornada Pedagógica de la Reforma Joven sobre la Elaboración de Indicadores para evaluar las áreas curriculares del segundo curso de la Educación Media y Estrategias de Aprendizaje. MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
2002	Talleres Reforma Joven,sobre el tema "Diseño Curricular Y Análisis del Programa del Primer curso de la Educación Media. MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
2001	Talleres Informacion sobre el avance de la Reforma Educativa de la Educación Media. MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
2000	Talleres Componente fundamental del Tercer ciclo MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
2000	Talleres Introducción al Método científico.Gestión de Feria. Colegio Internacional, Paraguay
2000	Talleres Tallerdirigido a docente de Educación Media y Técnica MEC( Ministerio de Educación y Culto, Paraguay
1999	Talleres Proyecto Talleres Escolares Móviles. Temas Transversales. Editorial Omega., Paraguay
1999	Talleres Capacitación docente sobre Evaluación del 7° grado. Supervisión de Educación inicial y Escolar Básica, Paraguay
1999	Talleres Pintura sobre tela Misión de la Amistad, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos micro y macroscópicos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

#### Actuación Profesional

### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

#### Vínculos con la Institución

2024 - Actual	<b>Investigador Tutor: Proyecto de Iniciación científica de - CONACYT</b>	C. Horaria: <b>10</b>
Otras Informaciones: INICO1-19-CONACYT Primeros estudios de la riqueza de líquenes corticícolas en la Reserva Natural Tati Yupí, Departamento de Alto Paraná, Paraguay		
2024 - 2024	<b>Evaluadora de trabajos de tesis</b>	C. Horaria: <b>2</b>
Otras Informaciones: Evaluadora de trabajos de Tesis de Grado de la carrera de Biología.		
2024 - 2024	<b>Miembro de la Comisión Directiva de las V Jornadas Paraguayas de Botánica</b>	C. Horaria: <b>1</b>
2023 - Actual	<b>Miembro del equipo de seguimiento y evaluación del Plan de Mejoras de la carrera de Biología</b>	C. Horaria: <b>2</b>
2023 - Actual	<b>Miembro de Equipo de trabajo para la Malla Curricular</b>	C. Horaria: <b>1</b>
Otras Informaciones: Trabajo para el diseño de la Nueva Malla Curricular 2024 de la Licenciatura en Ciencias - Mención Biología		

2023 - Actual	<b>Profesor Asistente</b>	C. Horaria: <b>4</b>
	Otras Informaciones: Area Medio Ambiente y Salud	
2023 - 2024	<b>Miembro de la Comisión de Admisión para el Programa de Postgrado</b>	C. Horaria: <b>1</b>
	Otras Informaciones: Maestría en Biología de la Conservación	
2021 - Actual	<b>Tutor de PIC</b>	C. Horaria: <b>5</b>
	Otras Informaciones: Programa de Iniciación Científica dirigido a los estudiantes de las carreras de la FACEN.	
2020 - 2021	<b>Investigador Principal en Convocatoria Conacyt 2018</b>	C. Horaria: <b>20</b>
	Otras Informaciones: Proyecto con código PINV18-567 "Evaluación de la calidad del aire mediante bioacumuladores de metales tóxicos y azufre en líquenes corticícolas en zonas urbanas de Asunción", financiado por el CONACY	

**Actividades**

6/2020 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>"Evaluación de la calidad del aire mediante bioacumuladores de metales tóxicos y azufre en líquenes corticícolas en zonas urbanas de Asunción"</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: : En el marco del proyecto se realizaron trabajos de investigación relacionados a la acumulación de metales tóxicos y azufre en líquenes de parques y otras áreas en Asunción a través del análisis químico en sus estructuras . El proyecto fue financiado por el CONACYT y ejecutado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN). Integrantes: Martínez Bernié, L;Caballero ,R; Ortigoza, M; Doria, V; Galeano,E; Medina, L; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Contaminación Ambiental, Líquenes;	
------------------	---	--

2019 - 2020	<b>Auxiliar de Asignatura Ad Honorem</b>	C. Horaria: <b>5</b>
-------------	--	----------------------

**Actividades**

3/2019 - 2/2020	Docencia/Enseñanza, Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Contaminación Ambiental	
-----------------	---	--

2018 - Actual	<b>Coordinadora Académica del Dpto. de Biología</b>	C. Horaria: <b>30</b>
---------------	---	-----------------------

**Actividades**

9/2018 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Biología Cargo o función: Coordinadora docente	
-----------------	--	--

2015 - 2016	<b>Investigador Principal</b>	C. Horaria: <b>15</b>
-------------	-------------------------------	-----------------------

Otras Informaciones: En el marco del Proyecto de Investigación del Rectorado de la

2014 - 2015	<b>Miembro del Comité de Autoevaluación</b>	C. Horaria: <b>5</b>
-------------	---	----------------------

2013 - 2014	<b>Otro - Elaboradora de Materiales.</b>	C. Horaria: <b>15</b>
-------------	--	-----------------------

Otras Informaciones: Contratada en el Departamento de Educación a Distancia de la Carrera Ciencias Básicas y sus Tecnologías, como elaboradora de Materiales de las Asignaturas Didáctica de las Ciencias Básicas y Práctica Educativa I de las Ciencias Básicas.

2012 - Actual	<b>Profesor Virtual</b>	C. Horaria: <b>5</b>
---------------	-------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Profesora en la Modalidad Semipresencial en las Asignaturas Didáctica de las Ciencias Básicas y sus tecnologías y Práctica Educativa de las Ciencias Básicas I

**Actividades**

3/2012 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ciencias de la Educación en Ciencias Básicas y sus Tecnologías Nivel: Grado	
-----------------	--	--

Disciplinas dictadas:

- Didáctica de Ciencias Básicas
- Práctica Educativa de las Ciencias Básicas 1
- Práctica Educativa de las Ciencias Básicas 1
- Práctica Educativa de las Ciencias Básicas 1
- Práctica Educativa de las Ciencias Básicas 1
- Práctica Educativa de las Ciencias Básicas 1

2012 - 2022

**Otro - Encargada de Cátedra**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Encargada de Cátedra de la Asignatura Micología de la Carrera de Biología.

#### Actividades

3/2012 - Actual      Docencia/Enseñanza, Biología  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Micología

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

El trabajo de investigación en el área de mi especialidad es importante en el ámbito de la Educación y de las Ciencias, como una herramienta que enriquece y aporta conocimientos integrados al medio ambiente y biodiversidad a nivel nacional, regional y global. Además, la Liquenología en Paraguay presenta escasos trabajos de investigación razón considerable para su estudio.

En continua capacitación como docente de la carrera de Biología y del Departamento de Educación a Distancia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales imparto clases en la cátedra de Micología, Didáctica de la Ciencias Básicas y Práctica Educativa de las Ciencias Básicas 1 y comparto conocimientos actuales a través de la experiencia en la investigación científica en el área de mi interés.

A través de la culminación de la Maestría en Ciencias mención Biología de la Conservación realicé un inventario de la diversidad líquénica del Parque Nacional Ybycuí con el fin de contribuir al conjunto de la biodiversidad con las demás especies ya estudiadas en el lugar. Además de la realización de trabajos ecológicos y aportes de identificación taxonómica.

Los artículos científicos publicados corresponden al área de mi especialidad, como por ejemplo la biodiversidad de líquenes del Campus Universitario de Asunción y otras zonas del País.

Participación activa en eventos internacionales y nacionales en modalidad oral y poster, con el fin de difundir el trabajo realizado y motivar la participación de profesionales y estudiantes en la línea.

Tutora de un estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Agronomía y de estudiantes de la carrera de Biología en el Programa de Iniciación Científica

Co-orientadora de una estudiante de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en proceso de defensa de tesis.

Tutora en el Programa de Iniciación Científica (PIC), para estudiantes de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Investigadora Principal de la Convocatoria 2018- CONACYT PINV 18-567 Evaluación de la calidad de aire mediante bioacumulación de metales tóxicos y azufre en líquenes corticícolas en zonas urbanas de Asunción, culminado con éxito en octubre del 2021.

Coordinadora docente del Departamento de Biología de la FACEN desde el 2018.

### Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

#### 1 **Martínez Bernié, L Taller: Aprendamos sobre líquenes. Herramientas para su identificación, 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: FACEN

Participación: Organizador. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.



**2 Martínez Bernié, L; Caballero, R; Introducción al estudio de líquenes. Herramientas conceptuales y tecnológicas, 2021. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Virtual. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El curso fue organizado en el Marco del Proyecto con código PINV18-567 Evaluación de la calidad del aire mediante bioacumuladores de metales tóxicos y azufre en líquenes corticícolas en zonas urbanas de Asunción, financiado por el CONACYT

Trabajos técnicos

**1 Martínez Bernié, L ACTIVIDADES LÚDICAS PARA EL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS, UNA METODOLOGÍA DIFERENTE", 2017.**

Palabras Clave: innovación; metodología; educación superior;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Física, Química, Biología, Matemática y Estadística;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Generar nuevas técnicas en la enseñanza superior; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 9 meses.; Número de páginas: 20; Ciudad: San Lorenzo - Asunción;

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

Observaciones: Proyecto realizado por el equipo del Departamento de Educación a Distancia, presentado en la VIII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA

**2 Martínez Bernié, L Estudio de la diversidad de líquenes del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción - San Lorenzo Paraguay, 2017.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Analizar la diversidad de líquenes presentes en cortezas de árboles en el Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción -San Lorenzo; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 14; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

Productos tecnológicos

**Sin registro o patente**

**1 Martínez Bernié, L Didáctica de las Ciencias Básicas, 2013.**

Palabras Clave: Educación a Distancia; Internet; Materiales Didácticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a distancia;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Son materiales didácticos de diversas unidades elaborado para los alumnos de la Licenciatura en Ciencias Básicas y sus Tecnologías.Modalidad a Distancia.. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN).

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

**1 Caballero, R; Pech-Canché,J.M; Martínez Bernié, L; (RELEVANTE) Composición de líquenes corticícolas del bosque semicaducifolio de la Reserva Natural Tati Yupí, Departamento de Alto Paraná, Paraguay, Revista Steviana, v. 15 f: 2, p. 6-16, 2024.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

**2 Martínez Bernié, L; Caballero, R; Diaz, R; Medina, L; Ortigoza, M; (RELEVANTE) Concentración de azufre bioacumulado en líquenes corticícolas del Género Parmotrema en áreas verdes urbanas de Asunción,Paraguay, Revista Internacional de Contaminación Ambiental, v. 40, p. 709-721, 2024.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0188-4999

**3 Martínez Bernié, L Contribución al estudio de líquenes corticícolas del Parque Nacional Ybycuí, Departamento de Paraguarí, Steviana, v. 11(1), 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

**4 Martínez Bernié, L Flora del Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana f: 35, p. 1-16, 2001.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Droseraseae.(familias de plantas herbáceas);

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: Familia Droseraseae( Botánica);

Observaciones: Dentro de la Facultad de Ciencias Químicas existe un amplio herbario, donde me gustaría seguir trabajando para la contribución de nuevas investigaciones.

**Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**

**1 Martínez Bernié, L; Diaz, R; Estudio de la diversidad de líquenes del Campus Universitario de la UNA - San Lorenzo, Paraguay. , Universidad Nacional de Asunción - DGICT, 2017.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Profesor Escalonado (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Encargaduría de Cátedra de la Asignatura de Micología (Paraguay) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2018 **Profesor Virtual (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Profesor Virtual en las Asignaturas Didáctica de las Ciencias Básicas y Práctica Educativa 1.
- 2016 - 2017 **Encargaduría de Cátedra de la Asignatura de Micología (Paraguay) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2017 **Profesor Virtual (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2016 **Encargaduría de Cátedra de la Asignatura de Micología (Paraguay) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2015 **Encargaduría de Cátedra de la Asignatura de Micología (Paraguay) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2014 **Encargaduría de Cátedra de la Asignatura de Micología (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2012 - 2013 **Encargaduría de Cátedra de la Asignatura de Micología (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El concurso para Encargados de cátedras se realiza una vez el año. Desde febrero del año lectivo hasta febrero del siguiente año tiene validez el contrato.

### Evaluación de Proyectos

- 2024 - 2025 **INICIO1-19 Primeros estudios de la riqueza de líquenes corticícolas en el Reserva Natural Tati Yupí, Departamento de Alto Paraná, Paraguay (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El proyecto es una ampliación de estudios preliminares realizados para un trabajo de maestría.
- 2020 - 2021 **Evaluación de la calidad de aire mediante bioacumulación de metales tóxicos y azufre en líquenes corticícolas en zonas urbanas de Asunción. (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Estudio de la diversidad de líquenes del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción - San Lorenzo Paraguay (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- 1 **Rita Patricia Caballero, - Cotutor o Asesor - Análisis de la diversidad de líquenes corticícolas de los refugios biológicos de Tati Yupí, Itabo y Limoý del departamento de Alto Paraná, 2022**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **Raúl Enrique Díaz Dominguez, - Tutor Único o Principal - Estudio sobre diversidad de líquenes corticícolas en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción y en el Jardín Botánico y Zoológico de Asunción, Paraguay, 2017**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Líquenes;

#### Iniciación a la investigación

- 1 **Leticia Recalde, - Tutor Único o Principal - Líquenes como bioacumuladores, 2023**  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biología.) , PIC - Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Mariela López Chávez, - Tutor Único o Principal - Estudio taxonómico de las Ramalinaceae(Ascomycota liquenizados) del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2022**  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biología.) , PIC - Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Michael Candia, - Tutor Único o Principal - Preferencia de las comunidades de líquenes corticícolas del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica en el Departamento de Farmacia Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, ) , IC FCQ - Programa de Iniciación Científica en el Departamento de Farmacia Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

#### Docente adscriptor/Practicantado

- 1 Francisco José Martínez, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Ciencias Básicas y sus Tecnologías, 2024**  
Docente adscriptor/Practicantado Paraguay  
Idioma: Español
- 2 Gloria Elizabeth Roa Alvarez, - Cotutor o Asesor - Habilitación Pedagógica para Egresados Universitarios, 2023**  
Docente adscriptor/Practicantado Paraguay  
Idioma: Español
- 3 Rogelio Maciel, - Cotutor o Asesor - Prácticas en entornos virtuales de aprendizaje, 2018**  
Docente adscriptor/Practicantado Paraguay  
Idioma: Español
- 4 Guillermina Fernandez, - Tutor Único o Principal - Profesorado en Ciencias de la Naturaleza y Salud, 2005**  
Docente adscriptor/Practicantado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Ciencias Básicas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

#### Otras Referencias

##### Premiaciones

- 1 2006 Mencion de honor (nacional), Esc.Nacional Vicente Ignacio Iturbe**  
En el marco de la labor de orientadora en la elaboración de proyectos en el área de Ciencias de la Naturaleza y Salud.

##### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Pyrenulaceae Rabenh. del departamento de Alto Paraná, Paraguay / Pyrenulaceae Rabenh. from Alto Paraná department, Paraguay, 2024, Paraguay**  
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2 Congreso - Diversidad de Líquenes en las Regiones Biogeográficas del Paraguay / Lichen Diversity in the Biogeographic Regions of Paraguay, 2024, Paraguay**  
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Dpto de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 3 Encuentro - Explorando la riqueza de la liquenología en Paraguay: pasado, presente y futuro, 2024, México**  
Nombre: Décimo Encuentro del Grupo Latinoamericano de Lichenólogos. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Biología
- 4 Encuentro - Porina Ach. del Departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2024, México**  
Nombre: Décimo Encuentro del Grupo Latinoamericano de Lichenólogos . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Biología
- 5 Encuentro - Estudio taxonómico de especies del género Ramalina (Ascomicotas liquenizados, Ramalinaceae), 2023, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Lichenología;
- 6 Encuentro - Experiencia sobre bioacumulación en líquenes en áreas verdes urbanas de Asunción, Paraguay, 2022, Argentina**  
Nombre: XV Encuentro del Grupo Latinoamericano de Lichenólogos (GLAL XV). Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: CONICET
- 7 Encuentro - Un Mundo oculto de simbiosis, 2022, Paraguay**  
Nombre: Semana del Biologo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Biología
- 8 Congreso - Revisión de estudios de líquenes en la ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA), 2022, Perú**  
Nombre: VI Congreso Nacional de Lichenología del Perú. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Asociación Proyectos Ecológicos Perú
- 9 Simposio - LICHEN COMMUNITIES IN TATI YUPI NATURAL RESERVE, ALTO PARANA, PARAGUAY: PELIMINARY RESULTS, 2021, Brasil**  
Nombre: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR LICHENOLOGY 9th SYMPOSIUM | VIRTUAL. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Sergipe
- 10 Simposio - BIOACCUMULATION WITH LICHENS IN URBAN GREEN AREAS OF ASUNCIÓN, PARAGUAY: PRELIMINARY RESULTS, 2021, Brasil**  
Nombre: ASSOCIATION FOR LICHENOLOGY 9th SYMPOSIUM | VIRTUAL,. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Sergipe
- 11 **Simposio - PRELIMINARY CHECKLIST OF LICHENS OF PARAGUAY, WORK IN PROGRESS, 2021, Brasil**  
 Nombre: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR LICHENOLOGY 9th SYMPOSIUM | VIRTUAL. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Sergipe
  - 12 **Congreso - Bioacumulación de azufre en líquenes de la familia Parmeliaceae presentes en la ciudad de Asunción, Paraguay / Bioaccumulation of sulfur in lichens of the Parmeliaceae family present in the city of Asunción, Paraguay , 2021, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica . Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
  - 13 **Encuentro - Historia de los líquenes en Paraguay, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Semana del Biologo. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Dpto de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
  - 14 **Taller - Liquenología aplicada a estudios ambientales (Proyecto Conacyt PINV18-567), 2021, Paraguay**  
 Nombre: INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LÍQUENES .Herramientas conceptuales y metodológicas para comprender un mundo oculto de simbiosis. Tipo de Participación: Moderador  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción
  - 15 **Encuentro - Comunidades de líquenes y su relación con el PH de la Corteza de los Forófitos del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción, 2021, Paraguay**  
 Nombre: VI Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 16 **Encuentro - Líquenes corticícolas de la familia Parmeliaceae (Ascomicetos) del campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo-Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 17 **Congreso - Contribución al estudio de líquenes corticícolas del Parque Nacional Ybycuí, Departamento de Paraguari, 2019, Perú**  
 Nombre: XIV Congreso del Grupo Latinoamericano de Liquenología-GLAL XIV. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
  - 18 **Encuentro - Comparación morfológica de cuatro especies de la familia Parmeliaceae (Ascomicetos liquenizados) del campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo - Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 19 **Congreso - Blended learning en la enseñanza superior de las carreras de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales desde la perspectiva de los docentes, 2018, Paraguay**  
 Nombre: I Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Educación a Distancia. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
  - 20 **Congreso - Comparación morfo-anatómica de tres especies de Parmotrema (Parmeliaceae, Ascomicetos liquenizados) del campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica- Sección Micología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
  - 21 **Encuentro - Estudio de la diversidad de líquenes del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción , 2017, Chile**  
 Nombre: Decimo Tercer Encuentro del Grupo Latinoamericano de Liquenólogos. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: GLAL- Iquique -Chile

### Información adicional:

- Pasante en el Centro de Investigaciones del Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Químicas, en carácter Ad -Honorem. Años: (1997 a 1999) - (2009 a 2011).
- Colaboradora Centro de Investigaciones, Área Botánica. FCQ, en el proyecto: Sistema Ambiental Región Oriental. Año: 1999.
- Supervisora de área del Censo Nacional de Población y Viviendas. Año :2002.
- Auxiliar de Cátedra en el área de Histología Vegetal y Botánica Sistemática de la FACEN, en carácter Ad- Honorem. Años: (2005 a 2006).
- Encargada de cátedra en la Asignatura Micología, en carácter Ad- Honórem.Año:2011.
- Miembro del Comité de Autoevaluación de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Mención Biología. Años: (2013-2015).
- Pasante en la Universidad Nacional de Córdoba, Centro de Ecología y Recursos Naturales, Argentina, especialización en liquenología en los meses octubre y noviembre Año: 2016.
- Miembro del equipo de trabajo para el diseño de la Nueva Malla curricular de la Licenciatura en Ciencias Mención Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

RESOLUCIÓN,N." 320-00-2022.

-Tutor AD HONOREM, para el programa de Iniciación científica correspondiente al periodo. Año : (2021-2023) - (2024 -2026).

-Miembro de la Comisión de Admisión para el Programa de Postgrado Maestría en Ciencias Biología de la Conservación. Promoción 2023-2025

- Miembro del Equipo de Seguimiento y Evaluación del Plan de Mejoras de la Licenciatura en Ciencias Mención Biología. Resolución N° 1116-00-2023

- Evaluadora de Tesis de Grado de la Carrera de Biología ( 2do Periodo 2024)

- Investigador tutor del proyecto adjudicado por el CONACYT INICIO1-19 Primeros estudios de la riqueza de líquenes corticícolas en el Reserva Natural Tati Yupí, Departamento de Alto Paraná, Paraguay (Paraguay). Años: 2024 -2026.

## Indicadores

### Producción Técnica 5

Cursos de corta duración dictados	2
Otro	2
Trabajos técnicos	2
Elaboración de proyecto	2
Productos tecnológicos	1
Software	1

### Producción Bibliográfica 5

Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	1

### Tutorías 9

Concluidas	9
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	3
Docente adscriptor/Practicantado	4

### Evaluaciones 12

Convocatorias Concursables	9
Proyectos	3

### Otras Referencias 22

Otros datos Relevantes	1
------------------------	---

---

Presentaciones en eventos