



Michelle Geraldine Campi Gaona

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Campi, M

Sexo: Femenino

Nacido el 05-08-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **geraldinecampi@gmail.com**

Telefono: **0986668133**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología de Hongos Superiores
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Orgánica de Productos Naturales (Hongos)
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Micología

Formación Académica/Titulación

- 2023-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Agropecuarias
 Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
 Tutor: Gerardo Lucio Robledo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Postítulo de capacitación en DIDÁCTICA UNIVERSITARIA
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Didáctica Universitaria;
- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Química Orgánica con énfasis en fitoquímica medicinal y sintéticos bioactivos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Dr. Enrique Pandolfi
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micoquímica;
- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: AISLAMIENTO Y ESTUDIO DEL EXTRACTO BRUTO DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DEL HONGO *Laetiporus sudamericanus* ad int. Y SUS POSIBLES ACTIVIDADES MICROBIOLÓGICAS, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Dr. Mauro Vicentini Correia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micoquímica;
- 2015-2017** Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: AISLAMIENTO Y ESTUDIO DEL EXTRACTO BRUTO DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DEL HONGO *Laetiporus sudamericanus* ad int. Y SUS POSIBLES ACTIVIDADES MICROBIOLÓGICAS., Año de Obtención: 2017
 Tutor: Dr. Mauro Vicentini Correia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;

2008-2013 Grado - Licenciada en Ciencias-Mencion Biología
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Formación Complementaria

2025 Congresos IV Reunión Argentina de Micología
 IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología
 CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO-CONICET, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2024 Congresos II Congreso Paraguayo de Biotecnología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biotecnología;

2024 Congresos X Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2024 Congresos X Congreso Brasileiro de Micología
 Sociedade Brasileira de Micologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2023 Congresos XI Congreso Latinoamericano de Micología
 Asociación Latinoamericana de Micología, Panamá

2022 Congresos III REUNIÓN ARGENTINA DE MICOLOGÍA
 Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2021 Congresos XI Congreso Latinoamericano de Microbiología
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

2021 Congresos III Congreso AEBP
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2021 Congresos III Congreso de Estudiantes de Biología del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

2019 Congresos I Seminario de Sanidad Forestal
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos degradadores de madera;

2019 Congresos VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

2019 Congresos XIX Congreso Panamericano de Infectología - Paraguay 2019
 Asociación Panamericana de Infectología, Panamá
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2018 Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2018 Congresos I Jornada de enfermedades emergentes-reemergentes y desatendida II Jornada Paraguaya de Micología
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2016 Congresos VII Congreso Brasileiro de Micología
 Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2015 Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2013 Congresos XVIII Curso de Post Grado Internacional Alexander Hollander. Asunción-Paraguay
 FaCEN, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Investigador;

2012 Congresos 1ra Jornadas PARAGUAYAS de Botánica.
 FaCEN, Paraguay

2024-2024 Cursos de corta duración
 Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda), Colombia
 Título: Curso Latinoamericano de Diseño Procesos para la Obtención de Ingredientes Naturales con Potencial Biotecnológico por la Funga: Promoviendo la Bioeconomía desde la Bioprospección hasta el Bioprocesamiento
 Horas totales: 80

- 2024-2024**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología;
Cursos de corta duración
Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda), Colombia
Título: Curso latinoamericano de diseño de procesos para la obtención de ingredientes naturales a partir del potencial biotecnológico de la funga: Impulsando la biotecnología desde la bioprospección hasta el bioproceso
Horas totales: 80
- 2024-2024**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Cursos de corta duración
Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda), Colombia
Título: Curso Latinoamericano de Diseño Procesos para la Obtención de Ingredientes Naturales con Potencial Biotecnológico por la Funga
Horas totales: 80
- 2023-2023**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos
Horas totales: 120
- 2023-2023**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agropecuarias, Argentina
Título: Taxonomía, diversidad y filogenia de los hongos de la madera y su potencial en biotecnología y alimentos
Horas totales: 40
- 2020-2020**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía y Filogenia;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Actualización en Tutoría Virtual
Horas totales: 48
- 2020-2020**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización Introducción a la plataforma MOODLE para docentes
Horas totales: 66
- 2019-2019**
Cursos de corta duración
Instituto Misionero de Biodiversidad, Argentina
Título: Hongos que Atacan a Hongos
Horas totales: 40
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Identificación de los principales grupos de hongos macroscópicos y las relaciones
Horas totales: 18
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Cursos de corta duración
Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Pasantía en el Laboratorio de Biología Molecular
Horas totales: 150
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biología Molecular;
Cursos de corta duración
Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
Título: Micoprospección: de la Naturaleza al producto biotecnológico. Producción en biorreactores y downstreamprocessings
Horas totales: 80
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología de Hongos;
Cursos de corta duración
Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: "Fermentación sólida y líquida de microorganismos utilizando desechos agro-industriales para la obtención de metabolitos de interés industrial
Horas totales: 21
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biotecnología ;
Cursos de corta duración
Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Pasantía
Horas totales: 160

- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biología Molecular;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Pasantía en el Laboratorio de Micología Experimental-Aplicaciones de Hongos ligninolíticos
 Horas totales: 64
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología de Hongos Superiores;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso Taller de Políporos
 Horas totales: 40
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Cursos de corta duración
 Universidad Alcala de Henares, España
 Título: Pasantía en el Laboratorio de Micología
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Cursos de corta duración
 Universidad de Córdoba, Argentina
 Título: Pasantía en el Laboratorio de Micología
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso de Redacción Técnica y Científica. Dr. Alberto Yanosky
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso Valoración de de la Biodiversidad en la Reserva Natural Laguna Blanca.
- 2009-2010** Cursos de corta duración
 IICS UNA -CEDIC- RIDIMEDCHAG, Paraguay
 Título: Curso avanzado de Biología Celular y Molecular, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud.
- 2022** Encuentros Funguizaje Internacnal 2022
 Fundación Atchugarry, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Encuentros Perfil químico, biológico y toxicológico de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Encuentros Semana de la Ciencia
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2015** Encuentros III Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental
 Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Micología;
 Encuentros III ENCUESTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Encuentros VIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Encuentros Jornada de Jóvenes Investigadores
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos Gasteroides;
 Encuentros Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2023** Simposios Descriendo las propiedades biológicas, químicas y nutricionales de los hongos comestibles de sudamerica
 Asociación Latinoamericana de Micología, Panamá
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Simposios MacroHongos y su utilización
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Simposios II Simposio Internacional de Hongos Comestibles y Desarrollo Sustentable
 Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Simposios Simposio de Potencial Químico y Biotecnológico de Hongos
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

- 2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Simposios IV Jornadas Paraguayas de Botánica
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2019 Simposios I Seminario de Sanidad Forestal
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Simposios VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Simposios I SIMPOSIO INTERNACIONAL HONGOS ALIMENTICIOS Y DESARROLLO SUSTENTABLE
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Simposios Hongos útiles del Paraguay
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos Macromicetos;
Talleres Fundamentos de Biosistemas: Biorreactores, Fermentación y Fisiología
microbiana"
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015 Talleres CURSO TALLER DE POLIPOROS
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Talleres Curso de Técnicas Moleculares aplicadas a los Hongos
Grupo Cultural Micológico, España
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biología Molecular;
Talleres Taller de Bioinformática
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioinformática;
Talleres Taller: Manejo de las tecnologías de la comunicación (blogs y redes sociales) Universidad Autónoma de Asunción
Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay
- 2013 Talleres Curso Taller de Macromicetos. Taxonomía y Ecología. Universidad Nacional de Asunción. Dr. Nicolás Niveiro. UNNE.
FaCEN, Paraguay
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Organizador;
Talleres Curso-Taller de Biodiversidad de Hongos Superiores de las Áreas Protegidas de Itaipu Binacional
Itaipu Binacional, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos gasteroides;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 30
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
6/2022 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Recursos Vegetales Área Micología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Domesticación de hongos comestibles y medicinales</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Cultivo Indoor de especies nativas de hongos comestibles y medicinales</p> <p>Integrantes: Campi, M; Veloso, B; Cristaldo, E;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p>	

2015 - Actual **Docente Técnico Investigador**

Actividades

- 6/2022 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Recursos Vegetales Área Micología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Sistemática de Hongos superiores
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio taxonómico de los hongos superiores (setas) nativos del Paraguay mediante técnicas tradicionales y moleculares
 Integrantes: Campi, M;Maubet, Y;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
- 1/2018 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Biorremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se analizaron las propiedades biotecnológicas de biorremediación in-vitro de 9 especies de macrohongos de pudrición blanca.
 Integrantes: Campi, M;Maubet, Y; Mancuello C; Lopez T; Grassi E; Benítez, M; G. Robledo;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (2); Maestría Académica (3);
- 1/2018 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
Desarrollo de herramientas moleculares para la identificación taxonómica de hongos de 3 ecorregiones del Paraguay: Chaco Seco, Cerrado y Bosque atlántico y su integración al área de investigación micológica
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se generó el primer catálogo de macrohongos del Paraguay integrando datos moleculares y morfológicos para la identificación taxonómica
 Integrantes: Campi, M;Maubet, Y; Mancuello C; G. Robledo;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
- 7/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se analizaron las propiedades antimicrobianas de 30 extractos crudos y aislados mayoritarios y micelio sumergido y 8 extractos para búsqueda de actividad antiparasitaria
 Integrantes: Campi, M(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (3); Maestría Académica (2); Doctorado (1).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Química orgánica de productos naturales, microbiología;
- 1/2018 - 10/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se analizaron las propiedades antimicrobianas de 30 extractos crudos y aislados mayoritarios y micelio sumergido y 8 extractos para búsqueda de actividad antiparasitaria
 Integrantes: Campi, M;Maubet, Y; Mancuello C; G. Robledo; Ferreira, F; De Egea, V; Ferreira, M; Benítez, D;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (3); Maestría Académica (2); Doctorado (1).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Química orgánica de productos naturales, microbiología;
- 1/2015 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
Caracterización de hongos comestibles, tóxicos y medicinales de la Estación Biológica Tres Gigantes, Pantanal (Paraguay)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Clasificación de la Funga de la Estación 3 Gigantes Pantanal Paraguay
 Integrantes: Campi, M;De Madrignac, B; Flecha, A;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

C. Horaria: 30

Alumnos:
 1/2016 - 6/2017 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
CONTRIBUCIÓN AL REGISTRO DE MACROMICETOS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-UNA
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Descripción Taxonómica de los Hongos superiores del campus universitario de San Lorenzo
 Integrantes: Campi, M; De Madrignac, B; Flecha, A;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

No existen vínculos asociados con la institución

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Encargada de Cátedra	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
6/2022 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fundamentos de Biología Celular y Molecular	
2/2020 - 2/2021	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fundamentos de Biología Celular y Molecular	

2018 - Actual **Profesora** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Cátedra de Biología General

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

El equipo de investigación de Micología de la FACEN UNA, el cual se encuentra bajo mi dirección, es el único equipo del Paraguay dedicado al estudio integral de la Funga del Paraguay y del Neotrópico. El equipo se encuentra integrado por profesionales multidisciplinarios abocados al estudio taxonómico, químico, biotecnológico y nutricional de los hongos (setas) nativos del Paraguay. En el área de taxonomía las identificaciones se realizan mediante técnicas tradicionales y moleculares, hemos citado 130 especies por primera vez para Paraguay, una especie nueva para la ciencia (publicada) y tres más descubiertas (en proceso de publicación) gracias al proyecto PINV18- 699, además hemos publicado 2 atlas de identificación de macrohongos y otro está en proceso, hemos generado la primera base de datos moleculares para los hongos nativos del Paraguay. En el área de química orgánica, nos dedicamos al estudio de los metabolitos secundarios de los hongos superiores centrándonos en especies medicinales nativas, hemos publicado 3 trabajos en revistas indexadas y hemos dado continuidad al proyecto PINV18-685, nuestra investigación se centra en el estudio de las propiedades antimicrobianas y la caracterización química de las especies de hongos nativos. En el área de la biotecnología, hemos creado el primer germoplasma de cepas de hongos nativos con más de 100 especies, hemos incursionado en trabajos de biorremediación de colorantes textiles mediante enzimas de basidiomicetos y ascomicetos en el marco del proyecto PINV18-31. La línea investigativa incursionada más recientemente es el estudio de las propiedades nutricionales de los hongos nativos, la domesticación para cultivo extensivo y la bioprospección de las setas nativas para la producción de productos alimenticios de valor agregado, en este punto se pretende unir a la industria alimenticia con la academia. En cuanto a la sociedad científica, hemos formado alianzas importantes con investigadores internacionales referentes del área y hemos formando una RED de micólogos del Neotrópico, realizamos trabajos de investigación en conjunto con el fin de dar a conocer la Funga de la región. Otro objetivo importante del laboratorio es la socialización de los resultados de investigación con la comunidad en general, hemos realizado eventos no académicos como el FungiFest, con alta concurrencia social, en donde socializamos los trabajos de investigación. Actualmente participo activamente en congresos y charlas, soy tutora de tesinas de grado, tesis de maestría y parte del programa de iniciación científica de la FACEN.

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Campi, M Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del neotrópico, 2026.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoquímica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nombre del proyecto: Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del neotrópico. Nro. de páginas: 160. Disponible

2 Campi, M Caracterización del potencial nutricional y perfil químico de los hongos nativos silvestres comestibles y medicinales del Paraguay y desarrollo de productos derivados para la industria alimenticia, 2026.

Palabras Clave: hongos comestibles; domesticacion; cultivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nombre del proyecto: PINV01-218 Caracterización del potencial nutricional y perfil químico de los hongos nativos silvestres comestibles y medicinales del Paraguay

3 Campi, M Caracterización del potencial nutricional y perfil químico de los hongos nativos silvestres comestibles y medicinales del Paraguay y desarrollo de productos derivados para la industria alimenticia, 2025.

Palabras Clave: hongos; comestibles; medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Caracterización del potencial nutricional y perfil químico de los hongos nativos silvestres comestibles y medicinales del Paraguay

4 Campi, M Nuevos recursos endógenos del Paraguay: Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del neotrópico, 2025.

Palabras Clave: hongos; antibiotico; pudricion;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Nuevos recursos endógenos del Paraguay: Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del Paraguay

5 Campi, M Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay

6 Campi, M Biorremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay., 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Biorremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay

7 Campi, M Desarrollo de herramientas moleculares para la identificación taxonómica de hongos de 3 ecorregiones del Paraguay: Chaco Seco, Cerrado y Bosque atlántico y su integración al área de investigación micológica, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Desarrollo de herramientas moleculares para la identificación taxonómica de hongos de 3 ecorregiones del Paraguay: Chaco Seco, Cerrado y Bosque atlántico

8 Campi, M CONTRIBUCIÓN AL REGISTRO DE MACROMICETOS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-UNA, 2018.

Palabras Clave: hongos; san lorenzo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: ONTRIBUCIÓN AL REGISTRO DE MACROMICETOS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-UNA. Nro. de páginas: 40. Disponible

9 Campi, M; De Madrignac, B; FLECHA RIVAS; CARACTERIZACIÓN DE HONGOS COMESTIBLES, TÓXICOS Y MEDICINALES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TRES GIGANTES, PANTANAL. FINANCIACIÓN: PROCIENCIA-CONACYT 14-INV-353., 2018.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE HONGOS COMESTIBLES, TÓXICOS Y MEDICINALES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TRES GIGANTES, PANTANAL

10 Campi, M "CULTIVO DE HONGOS DE IMPORTANCIA SOCIAL, ECONÓMICA Y ECOLÓGICA, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: "CULTIVO DE HONGOS DE IMPORTANCIA SOCIAL, ECONÓMICA Y ECOLÓGICA. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Campi, M; Veloso, B; Hongos Comestibles y Medicinales del Paraguay, 2025.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Libro de Hongos Comestibles y Medicinales del Paraguay.

Observaciones: Libro de Hongos comestibles y medicinales del Paraguay, descripción de más de 20 especies de hongos comestibles y medicinales

2 Campi, M; Maubet, Y; Cristaldo, E; G. Robledo; Funga del Paraguay TOMO I: Hongos degradadores de la madera, 2025.

Palabras Clave: pudrici;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Cursos de corta duración dictados

1 Campi, M; Veloso, B; El Reino Fungi en Paraguay: Producción y consumo seguro de hongos comestibles y medicinales de Paraguay, 2025. (Extensión extracurricular)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: FaCEN

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

2 Campi, M; Veloso, B; Taller Hongos Comestibles y Medicinales, 2024. (Extensión extracurricular)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

3 Campi, M Filogenia para participantes, 2021. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biología Molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

4 Campi, M Minicurso: Determinación taxonómica de los principales grupos de macrohongos, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente.

5 Campi, M; G. Robledo; DIVERSIDAD DE MACROHONGOS: MÉTODOS DE ESTUDIO, TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA, 2018. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

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

Edición o revisión

1 Campi, M Usos biotecnológicos de especies de Lentinus (Basidiomycota, Polyporales) y Pleurotus (Basidiomycota, Agaricales) en Colombia: ¿Qué sabemos?, ¿qué falta?, y ¿hacia dónde vamos?, 2025.

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación Miguel Lillo

2 Campi, M Hongos del Jardín Botánico de Bogotá, 2024.

Referencias adicionales: Colombia/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Jardín Botánico de Bogotá "José Celestino Mutis"

Editorial: Jardín Botánico de Bogotá . Ciudad: Bogotá.

3 Campi, M Evaluación de la producción y actividad antioxidante y citotóxica de exopolisacáridos obtenidos bajo cultivo sumergido de dos cepas silvestres de Schizophyllum commune Fr., 2022.

Referencias adicionales: Colombia/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad del Tolima

Observaciones: Revisión anteproyecto de tesina de grado

4 Campi, M "Evaluación de residuos lignocelulosicos de Patagonia Argentina para el cultivo de Lentinula edodes (Marasmiaceae)", 2022.

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Botanica del Nordeste

5 Campi, M Revisión de Anteproyectos de Tesis de Maestría, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ciudad: Asunción.

6 Campi, M Nuevo registro de Morchella esculenta (Ascomycota, Pezizales) para la selva paranaense

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación Miguel Lillo

Nro. de páginas: 13.

Trabajos técnicos

- 1 Campi, M Novel Food: producción de setas nativas a través de biotransformación de residuos agroindustriales, 2024.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Proyectos Multicéntricos; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 140; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
- 2 Campi, M Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del neotrópico, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Finalidad: Concurso a Prociencia; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 115; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 3 Campi, M Caracterización del potencial nutricional y perfil químico de los hongos nativos silvestres comestibles y medicinales del Paraguay y desarrollo de productos derivados para la industria alimenticia, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Concurso PROCIENCIA; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 110; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
- 4 Campi, M PINV18-685 Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay., 2020.**
 Palabras Clave: metabolitos secundarios; funga; antibióticos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Búsqueda de metabolitos de importancia biológica de macrohongos del Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 5 Campi, M Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay., 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Química;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 6 Campi, M DESARROLLO DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE HONGOS DE 3 ECORREGIONES DEL PARAGUAY , 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Organización de eventos

- 1 Campi, M identificación y Bioprospección de hongos degradadores de madera de Paraguay, 2024. (Otro)**
 Palabras Clave: bioprospección; hongos degradadores;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: FACEN. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 Campi, M FungiFest segunda edición, 2023. (Festival)**
 Palabras Clave: festival; hongos; paraguay;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 Campi, M II Simposio Internacional de Hongos Comestibles y Desarrollo Sustentable, 2022. (Otro)**
 Palabras Clave: hongos medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba
 Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agropecuarias. Ciudad: Córdoba.
- 4 Campi, M; Maubet, Y; Mancuello C; Cristaldo, E; Veloso, B; Día del Micólogo, 2022. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 5 Campi, M Fungifest, 2021. (Festival)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Observaciones: Primer festival para sociabilización de la Funga del Paraguay

6 Campi, M Filogenia para principiantes, 2021. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UNA. Ciudad: San Lorenzo.

7 Campi, M IV Jornadas paraguayas de Botánica, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Ciudad: San Lorenzo.

8 Campi, M XXV Congreso Latinoamericano de microbiología, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Ciudad: Asunción.

9 Campi, M DIVERSIDAD DE MACROHONGOS: métodos de estudio, Taxonomía y ecología, 2018. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Duración: 1 semana. Ciudad: San Loenzo.

10 Campi, M III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018. (Congreso)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

11 Campi, M CURSO TALLER DE POLIPOROS, 2015. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: No. Lugar: CAMPUS UNIVERSITARIO. Ciudad: SAN LORENZO.

12 Campi, M XVIII Curso de Post Grado Internacional Alexander Hollander. Asunción-Paraguay, 2013. (Congreso)

Palabras Clave: mutag;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genotoxicidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Guaraní. Ciudad: Asunción.

Otra producción técnica

1 Campi, M Biprospcción preliminar de Podaxis sp., hongo comestible del chaco paraguayo, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Química Orgánica;

Referencias adicionales: Panamá/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Micología

Lugar: Hotel El Panamá. Ciudad: Panamá.

2 Maubet, Y; Campi, M; G. Robledo; Cristaldo, E; El género Amauroderma en Paraguay, 2023.

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

Referencias adicionales: Panamá/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Micología

Lugar: Hotel El Panamá. Ciudad: Panamá.

3 Campi, M; Maubet, Y; Cristaldo, E; Ampliando la distribución mundial de Tricholosporum, un género poco estudiado en sudamerica, 2013.

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

Referencias adicionales: Panamá/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Micología

Lugar: Hotel El Panamá . Ciudad: Panamá.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Campi, M; Mancuello C; Maubet, Y; Cristaldo, E; Veloso, B; G. Robledo; Ferreira, F; Zacarías, E; (RELEVANTE) First bioprospecting of *Fomes fasciatus*: evaluation, selection, domestication, and biotechnological profiling of strains from Paraguay, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2026.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología de hongos superiores;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1750-3841
Palabras Clave: fomes;
- 2 **Campi, M; Maubet, Y; Cristaldo, E; Brehm, C; (RELEVANTE) Generando cultura fúngica: hongos comestibles en el Paraguay, *Fundación Miguel Lillo - LILLOA*, v. 62, p. 163-179, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Etnomicología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0075-9481
- 3 **Veloso, B; Campi, M; Maubet, Y; Mancuello C; Cristaldo, E; Ferreira, F; (RELEVANTE) Primera bioprospección de la especie neotropical *Favolus rugulosus*, para su potencial uso en la industria alimenticia, *Uniciência*, v. 39 f: 1, p. 1-16, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1413-5418
Palabras Clave: ácidos grasos esenciales; metabolitos bioactivos; composición proximal;
- 4 **Mancuello C; Campi, M; Cristaldo, E; Veloso, B; Marín, L; G. Robledo; Maubet, Y; Gayozo, E.; (RELEVANTE) *Oudemansiella cubensis* an Edible Mushroom from the Neotropics with Biological and Nutritional Benefits, *Natural Resources for Human Health*, v. 4 f: 3, p. 257-268, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología Fungica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2583-1194
- 5 **Campi, M (RELEVANTE) Fomes: A comprehensive review of traditional and modern biotechnological applications in medicine, food, and materials, *Lilloa*, v. 61 f: 2, p. 387-413, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-9641
Palabras Clave: análisis filogenéticos multigen; clado lentinus; clado poliporoide principal;
- 6 **Campi, M (RELEVANTE) Biochemical, nutritional, and toxicological properties of the species *Phlebopus beniensis* with ethnomycological notes from Paraguay, *Brazilian journal of food technology*, v. 26, p. 1-18, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1516-7275
- 7 **Campi, M (RELEVANTE) Chemical Profile and Biological Potential of *Hornodermoporus martius* (Agaricomycetes) from Paraguay, *International Journal of Medicinal Mushrooms*, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-4344
- 8 **Campi, M (RELEVANTE) Does the source matter? Phenolic compounds and antioxidant activity from mycelium in liquid medium, wild an cultivated fruiting bodies of a neotropical *Ganoderma* species, *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, v. 13 f: 1, p. 1-7, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoquímica ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1338-5178
Palabras Clave: antioxidant compounds }; biological activity; dpsh radicals;
- 9 **Campi, M (RELEVANTE) A first review of Gasteroid fungi (Agaricomycetes, Basidiomycota) in Paraguay, *Hoehnea*, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0073-2877
Palabras Clave: estrella de tierra; falo hediondo;
- 10 **Veloso, B; Campi, M; Maubet, Y; Mancuello C; (RELEVANTE) Evaluación del perfil químico de metabolitos secundarios del hongo silvestre comestible *Oudemansiella cubensis* (Berk. & M. A. Curtis) R. H. Petersen, *Nova Hedwigia, Beih.*; su cultivo y factibilidad de producción indoor, *Revista Steviana*, v. 13 f: 1, p. 50-61, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 11 **Maubet, Y; Campi, M; Cristaldo, E; G. Robledo; (RELEVANTE) Introducing a new member of the genus *Chlorophyllum*: *Chlorophyllum sapukai* sp. nov., and new records from Paraguay, *Plant and Fungal Systematics*, v. 67 f: (2), p. 75-85, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2657-5000
Observaciones: Nueva especie del género *Chlorophyllum*
- 12 **Campi, M; Maubet, Y; Cristaldo, E; Mancuello C; G. Robledo; Funga del Parque Nacional Ybycuí: listado preliminar de es-pecies de macrohongos y nuevas citas para Paraguay, *Revista Steviana*, v. 13 f: 2, p. 78-100, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
Palabras Clave: diversidad fúngica; funga; micobiota;
- 13 **Campi, M; Maubet, Y; G. Robledo; C.Azevedo-Olivera; Costa-Rezende; G. Morera; C. Urcelay; E. Drechsler-Santos; (RELEVANTE) What are the *Laetiporus* species present in southern South America?, *Fundación Miguel Lillo - LILLOA*, v. 59, p. 193-217, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0075-9481

- 14 **Cristaldo, E; Campi, M; Maubet, Y; G. Robledo; T. Kossmann; D. Costa-Rezende; E. Drechsler-Santos; (RELEVANTE) Neotropical Daedalea (Basidiomycota, Fomitopsidaceae) revisited: Daedalea rajchenbergiana sp. nov. from Brazil, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0075-9481
- 15 **Campi, M (RELEVANTE) First contribution to the genus Gymnopilus (Agaricales, Strophariaceae) in Paraguay, Rodriguésia, v. 72, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0370-6583
- 16 **Campi, M; Maubet, Y; TRIERVEILER-PEREIRA, L.; (RELEVANTE) Rediscovery of Clathrus argentinus and new contributions to the gasteroid mycobiota of Paraguay, Current Research in Environmental & Applied Mycology (Journal of Fungal Biology), v. 11 f: 1, p. 90-111, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2229-2225
- 17 **Campi, M; Maubet, Y; G. Robledo; Ferreira, F; Cristaldo, E; Mancuello C; (RELEVANTE) Phenolic Compounds, Antioxidant Activity and Bioactive Compounds of Four Native Species of Ganodermataceae Family (Agaricomycetes) from Paraguay, International Journal of Medicinal Mushrooms, v. 23 f: (8), p. 65 -76 , 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-4344
- 18 **Maubet, Y; G. Robledo; Campi, M; (RELEVANTE) Hymenochaetaceae from Paraguay: revision of the family and new records, Current Research in Environmental & Applied Mycology (Journal of Fungal Biology), v. 10 f: 1, p. 242-261, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2229-2225
- 19 **Campi, M; Mancuello C; Maubet, Y; Cristaldo, E; Ferreira, F; Benítez, D; (RELEVANTE) Preliminary evaluation of phenolic compounds, antioxidant activity and bioactive compounds in some species of basidiomycetes fungi from Paraguay, Steviana, v. 11 f: 1, p. 26-41, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micoquímica;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 20 **Campi, M; Maubet, Y; Grassi E; Cristaldo, E; Menolli, N; (RELEVANTE) Pluteus Fr. (Pluteaceae, Agaricales) in Paraguay: morphological studies and new records, Check List, v. 15 f: 2, p. 313-322, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
- 21 **Campi, M; Maubet, Y; Moreno, G; TRIERVEILER-PEREIRA, L.; (RELEVANTE) CONTRIBUCIÓN A LA MICOBIOTA GASTEROIDE DE PARAGUAY. NUEVAS CITAS, Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid, v. 42, p. 115-124, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0214-140X
- 22 **Silva, X; Campi, M; El micoturismo: bioturismo que inspira a conocer y conservar hongos, experiencias regionales a considerar en Paraguay., Paraquaria Natural, v. 6 f: 1, p. 47-52, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237
- 23 **Campi, M (RELEVANTE) BATTARREA PHALLOIDES (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES) NUEVO PARA EL CHACO PARAGUAYO , Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid, v. 41, p. 47-51, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0214-140X
- 24 **Campi, M; Niveiro, N; Mancuello C; Maubet, Y; (RELEVANTE) Laccaria fraterna (Cooke & Mass.: Sacc.) Pegler, 1965 (Agaricales, Basidiomycota) associated with exotic Eucalyptus sp. in northern Argentina and Paraguay, Check List, v. 13 f: 4, p. 87-90, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
- 25 **Campi, M; Sandoval, P; Maubet, Y; Armoa J; (RELEVANTE) Donkia pulcherrima (Polyporales, Phanerochaetaceae) una especie hydnoide poco conocida, nueva cita para el Paraguay., Revista Steviana, v. 9 f: 1, p. 25-30, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 26 **Campi, M; Maubet, Y; Armoa J; Miranda B; Cristaldo, E; (RELEVANTE) Dos nuevas citas de Mycenaceae para el Paraguay: Xeromphalina tenuipes & Filoboletus gracilis, un interesante agarical poroide., Revista Steviana, v. 9 f: 1, p. 16-24, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 27 **Maubet, Y; Campi, M; Armoa J; Cristaldo, E; (RELEVANTE) Nuevos registros de Cyathus (Agaricaceae, Basidiomycetes) para Paraguay y ampliación de la distribución del género, Revista Steviana, v. 9 f: 1, p. 31-39, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

- 28 Campi, M; G. Robledo; Maubet, Y; Grassi E; (RELEVANTE) Amylosporus guaraniticus sp. nov. (Wrightoporiaceae -Russulales) a new neotropical species from Paraguay, Mycosphere Online, v. 8 f: 6, p. 1060-1070, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-7019
 Observaciones: Nueva especie para la Ciencia
- 29 Campi, M; Maubet, Y; TRIERVEILER-PEREIRA, L.; (RELEVANTE) Contributions to the Paraguayan mycota: new records of Phallales (Agaricomycetes,Basidiomycota), Mycotaxon, v. 132 f: 2, p. 361-372, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0093-4666
 Observaciones: Nuevas citas para el Paraguay
- 30 Campi, M; Maubet, Y; Miranda B; (RELEVANTE) Coprinus comatus (Agaricaceae-Basidiomycota), hongo de interés medicinal y gastronómico, nueva cita para el Paraguay, Revista Steviana, v. 8 f: 1, p. 43-49, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 31 Campi, M; Maubet, Y; (RELEVANTE) Nuevos registros de Calvatia rugosa (Berk. & M.A. Curtis) D.A. Reid y Vascellum pampeanum (Speg.) Homrich (Agaricaceae-Basidiomycota) en Paraguay, Revista Steviana, v. 8 f: 1, p. 43-49, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 32 Campi, M; Grassi E; Mancuello C; Armoa J; Campuzano; Martínez M; Lopez T; (RELEVANTE) EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE MACROHONGOS DE INTERES BIOTECNOLÓGICO EN RESIDUOS AGROINDUSTRIALES Y MADEREROS., Revista Steviana, v. 8 f: 2, p. 59-67, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 33 Campi, M; Maubet, Y; Weiler, A; (RELEVANTE) PODAXIS PISTILLARIS (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES) NUEVO PARA EL CHACO PARAGUAYO, Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid, v. 39 f: 1, p. 77-81, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos gasteroides;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0214-140X
- 34 Campi, M; Niveiro, N; FLECHA RIVAS; DE MADRIGNAC, B; (RELEVANTE) El género Leucocoprinus Pat. (Agaricaceae-Agaricomycetes) en el norte de Argentina y Paraguay, Iheringia. Série botânica, v. 70 f: 2, p. 309-320, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0073-4705
- 35 Campi, M; Maubet, Y; Britos, L; (RELEVANTE) Mycorrhizal fungi associated with plantations of Pinus taeda L. from the National University of Asunción, Paraguay, Mycosphere Online, v. 6 f: 4, p. 486-492, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-7019
- 36 Campi, M; Maubet, Y; (RELEVANTE) Cyathus poeppigii (Agaricales, Basidiomycetes): nuevo registro para Paraguay, Revista Steviana, v. 7, p. 74-78, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 37 Campi, M (RELEVANTE) Especies de Geastrum (Geastraceae, Basidiomycota) nuevos registros para Paraguay, Revista Steviana, v. 7, p. 79-88, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 38 Vila J; Campi, M; Martínez M; Torrez S; Bravo J; (RELEVANTE) ERGOSTEROL FROM THE MUSHROOM LAETIPORUS SP.; ISOLATION AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION, Revista Boliviana de Química, v. 32 f: 4, p. 90-94, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micoquímica;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-3949
- 39 Campi, M; Flecha, A; De Madrignac, B; (RELEVANTE) El género Pleurotus (Pleurotaceae-Basidiomycota) en Paraguay, Steviana, v. 6, p. 70-79, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Macromicetos;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 40 Campi, M; FLECHA RIVAS; DE MADRIGNAC, B; ORTELLADO, A; (RELEVANTE) Nuevo Registro de Leucoagaricus lilaceus (Agaricomycetes-Basidiomycota) en la Reserva Natural Laguna Blanca San Pedro-Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 2, p. 11-14, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Investigador;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
 Palabras Clave: San Pedro;
- 41 Campi, M; DE MADRIGNAC, B; FLECHA RIVAS; ORTELLADO, A; (RELEVANTE) Geastrum violaceum (Geastraceae, Basidiomycota) nuevo registro de gasteromytes para el Paraguay", Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 2, p. 15-18, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Investigador;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: San Pedro;

- 42 **Campi, M (RELEVANTE) Nuevos Registros del género Marasmius (Basidiomycota-Marasmiaceae) para la Región de la Reserva Natural Laguna Blanca, San Pedros- Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 2, p. 5-10, 2013.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: taxonom;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Mancuello C; Campi, M; Veloso, B; Cristaldo, E; Ferreira, F; (RELEVANTE) Explorando las propiedades de la funga neotropical: perfil químico, actividades antioxidantes y antimicrobianas de Stiptophyllum erubescens (Berk.) Ryvarden, Steviana, v. 14 f: 2, p. 05-16, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: antimicrobianos; compuestos fenolicos; metabolitos secundarios;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Campi, M; Cristaldo, E; Maubet, Y; G. Robledo; Funga del Paraguay Tomo I: Hongos degradadores de la madera, San Lorenzo, FACEN, Ed. 1, 2025, v. 1, p. 335, ISSN/ISBN: 978-99989-1-424-7**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9998

- 2 **Campi, M; Veloso, B; Hongos Comestibles y Medicinales del Paraguay, San Lorenzo, FACEN, Ed. 1, 2025, v. 1, p. 132, ISSN/ISBN: 978-99989-1-311-0**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9998

- 3 **Campi, M; Servián, A; Hongos silvestres y comestibles de Paraguay y algunas recetas, Asunción, Ed. 1, 2020, v. 1, p. 56, ISSN/ISBN: 978-99967-0-922-7**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 **Campi, M; Flecha, A; De Madignac, B; Hongos del Campus Universitario UNA (en prensa), Asunción, Michelle Geraldine Campi gaona, Ed. 1, 2019, v. 1, p. 253, ISSN/ISBN: 978-99967-0-717-9**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Observaciones: 95 especies de Macrohongos, con descripciones morfológicas macroscópicas y microscópicas, fotografía y dibujos

- 5 **Campi, M; DE MADRIGNAC, B; FLECHA RIVAS; ORTELLADO, A; ROJAS, L; AUTOR; Hongos de la Reserva Natural Laguna Blanca, Asunción, SALPA S.R.L, Ed. Ms., 2013, v. 1, p. 136, ISSN/ISBN: 9995327255**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3272

Capítulos de libros publicados

- 1 **Campi, M Reviving Spegazzini's Legacy: A century-long journey to rediscover the Fungi of Paraguay. (en prensa), 2025**

Medio: Internet.

- 2 **Campi, M; Maubet, Y; Veloso, B; Brehm, C; Hongos Comestibles y Desarrollo Sustentable en Latinoamérica-Paraguay (en prensa). In: (Org.). Hongos Comestibles y Desarrollo Sustentable en Latinoamérica, Fungicosmos, 2022**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: micofobia; hongos comestibles;

- 3 **Campi, M; Marchi, P; Bauer, F; Cacciali. P; Yanosky, A; Dujak, M; Dujak, C; Drechsel,S; Cañiza, B; Biodiversity in Paraguay (en prensa). In: (Org.). Global Biodiversity, Warenton, Apple Academic Press, 2018, v. 4, p. 337-376, ISSN/ISBN: 978-94-011-2282-5**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--94-0

Observaciones: Información sobre la Biodiversidad del Paraguay

Documentos de trabajo

- 1 **Campi, M; Veloso, B; Mancuello C; Maubet, Y; Kurita, H; Triptico hongos comestibles y medicinales del Paraguay, v. 1, 2025.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: hongos comestibles; paraguay;
Observaciones: Material de difusión social

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Campi, M; Mancuello C; Cristaldo, E; Veloso, B; Potencial biológico, químico y nutricional de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay. In: III Congreso paraguayo de química pura y sus aplicaciones, 2023 San Lorenzo 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoquímica;
Medio: Otros.
Palabras Clave: compuestos bioactivos; nutraceuticos; nativo;
- 2 **Veloso, B; Campi, M; Maubet, Y; Mancuello C; Cristaldo, E; Mereles, Y; Hongos comestibles de Paraguay, una opción innovadora en la alimentación. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304--290
- 3 **Cristaldo, E; Campi, M; Mancuello C; Maubet, Y; Perfil químico y biológico del hongo comestible Phlebopus sp.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304--290
- 4 **Mereles, Y; Campi, M; Mancuello C; Determinación cualitativa de la capacidad de decoloración y producción de lacasas por hongos de la podredumbre blanca nativos del Paraguay. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica San Lorenzo Steviana IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304--290
- 5 **Mancuello C; Campi, M; Benítez, D; Ferreira, F; Mereles, Y; Determinación de fenoles totales, actividades antioxidantes y antibacterianas del extracto etanólico y fracciones de Stiptophyllum sp.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304--290
- 6 **Campi, M Cultivo de tres cepas nativas de hongos comestibles Pleurotus ostreatus, Pleurotus djamour y Oudemansiella canarii utilizando como sustrato desechos agrícolas.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2017 San Lorenzo III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077--843
Palabras Clave: micocultura; chala; marlo; cepas;
- 7 **Campi, M; Maubet, Y; De Madignac, B; FLECHA RIVAS; Cristaldo, E; Miranda B; Hongos del Campus Universitario San Lorenzo-UNA, nuevos registros para Paraguay . In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Hongos del Campus Universitario San Lorenzo-UNA, nuevos registros para Paraguay . 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077--843
Palabras Clave: campus universitario; micobiota; san lorenzo;
- 8 **Campi, M Hongos útiles del Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 Asunción Steviana. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077--843
Observaciones: Carácter Expositor
- 9 **Campi, M Inventario de macromicetos presentes en la Estación Biológica Tres Gigantes. Pantanal-Paraguay. In: Jornadas de la AUGM, 2012 San Lorenzo 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel.
- 10 **Campi, M; DE MADRIGNAC, B; FLECHA RIVAS; ORTELLADO, A; AUTOR; ROJAS, L; Caracterización y Abundancia de Macromicetos de la Reserva Natural Laguna Blanca San Pedro Paraguay. In: Jornadas de la AUGM, 2012 San Lorenzo 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Organizador;
Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Campi, M AMYLOSPORUS CAMPBELLII Y PHAEOLUS SCHWEINITZII , DOS NUEVOS POLÍPOROS PARA LA MICROBIOTA DEL PARAGUAY ASOCIADOS A SUSTRATOS INUSUALES. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso Brasileiro de Micologia. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel.
- 2 **Campi, M ESTRATEGIAS DE INCENTIVACIÓN, PROMOCIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA DEL ÁREA DE MICOLOGÍA EN PARAGUAY. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia , 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso Brasileiro de Micologia. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel.

- 3 **Campi, M POLÍPOROS DEL BOSQUE SUB.HÚMEDO SEMICAUDUCIFOLIO DE LA LOCALIDAD DE PIRAYÚ-PARAGUAY . In: VIII Congreso Brasileiro de Micologia , 2016 Florianópolis Resumos VIII Congreso Brasileiro de Micologia. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel.
- 4 **Campi, M PHALLUS SP. NOV. UN ELEGANTE HONGO VELO DE NOVIA HALLADO EN EL CASCO URBANO DE ASUNCIÓN, APORTE A LA MICROBIOTA GASTEROIDE DEL PARAGUAY. In: VIII Congreso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianópolis Resumos VIII Congreso Brasileiro de Micologia. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Papel.
- 5 **Campi, M Minicurso: Taxonomía y caracterización de los principales grupos de hongos macromicetos. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana II Jornadas. 2015.**
Medio: Papel.
- 6 **Campi, M; DE MADRIGNAC, B; FLECHA RIVAS; ROJAS, L; CARDOZO, R; MORALES, C; SANTANDER, R; FERRANDO, M; FERNÁNDEZ, S; Diversidad de aves de la Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento de San Pedro Paraguay. In: II Congreso de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Comisión Científica Honoraria (CCH) (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Comisión Científica Honoraria (CCH) (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 2025 **Ier Congreso Forestal (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de trabajos
- 2025 **X Encuentro de Investigadores del Paraguay. Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de trabajos
- 2024 **5tas Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)**
Observaciones: Comité Científico
- 2015 **II Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)**
Observaciones: Disertante del Minicurso "Taxonomía y caracterización de los principales grupos de Hongos Macromicetos"

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Lilloa**
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Lilloa**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Usos biotecnológicos de especies de *Lentinus* (Basidiomycota, Polyporales) y *Pleurotus* (Basidiomycota, Agaricales) en Colombia: ¿Qué sabemos?, ¿qué falta?, y ¿hacia dónde vamos?
- 2024 - 2024 **Physiological and Molecular Plant Pathology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Efficacy of *Pleurotus ostreatus* mycelia as bioinoculant to improve growth of pepper plant and protect against wilt causing *Fusarium oxysporum*
- 2024 - 2024 **Lilloa**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mycophagy in the yellow-footed tortoise (*Chelonoidis denticulatus*): food trial experiments at Tijuca National Park (Rio de Janeiro, Brazil)
- 2024 - 2024 **Bomplandia**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mycophagy in the yellow-footed tortoise (*Chelonoidis denticulatus*): food trial experiments at Tijuca National Park (Rio de Janeiro, Brazil)
- 2022 - 2022 **Bomplandia**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "Evaluación de residuos lignocelulosicos de Patagonia Argentina para el cultivo de *Lentinula edodes* (Marasmiaceae)".
- 2022 - 2022 **Lilloa**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2019 **Steviana**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora de artículos científicos

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Lourdes Narvaez, - Cotutor o Asesor - VALORACIÓN NUTRICIONAL DE HENO DE BAJA CALIDAD TRATADO CON ENZIMAS DE *Trametes villosa* y *Pleurotus djamor.*, 2022**

Disertación (Maestría en Nutrición Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Claudia Mancuello Chaparro, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y PROPIEDADES BIOACTIVAS DEL MICELIO EN CULTIVO LÍQUIDO, BASIDIOMA CULTIVADO Y SILVESTRE DE Oudemansiella canarii (Jungh.) Höhn, 2022

Disertación (Maestría en Química Orgánica con Énfasis

en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos

) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Orgánica de los productos Naturales;

3 Leyla Díaz, - Cotutor o Asesor - Caracterización química, biológica y toxicológica del extracto crudo y fracción de polisacáridos del basidioma y micelio sumergido del hongo Ganoderma gibbosum., 2022

Disertación (Maestría en Química Orgánica con Énfasis

en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos

) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Orgánica de los productos naturales;

Tesis/Monografías de grado

1 Enzo Cristaldo, - Tutor Único o Principal - PERFIL QUÍMICO Y BIOLÓGICO DEL HONGO COMESTIBLE Phlebopus beniensis (Singer y Digilio) Heinem. y Rammeloo., 2021

Tesis/Monografía de grado (Licenciado en Ciencias Mención en Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Brenda Veloso, - Cotutor o Asesor - Desarrollo y Caracterización de un encurtido del Hongos comestible Oudemansiella canarii utilizando como sustrato para su cultivo residuos de maíz., 2020

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

3 Braulio Vantrate, - Tutor Único o Principal - Caracterización química del extracto crudo de Inonotus rickii y sus posibles actividades antimicrobianas, 2019

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micoquímica;

4 Yanine Maubet, - Cotutor o Asesor - Relaciones filogenéticas de Daedalea aethalodes, 2017

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Katherine Flórez Laiseca y Laura Katherin Chaparro, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE HONGOS Gasteromycetes DE LOS RELICTOS BOSCOSOS EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO, COLOMBIA, 2016

Tesis/Monografía de grado Colombia

Idioma: Español

Observaciones: Evaluadora del anteproyecto

Otras tutoras/orientaciones

1 Jissele Mariana Armoa Rojas, - Tutor Único o Principal - Detección cualitativa de la producción de Lacasas de Hongos de los Géneros: Trametes, Ganoderma, Laetiporus, Pycnoporus, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: principios activos; enzimas;

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

Observaciones: La estudiante Jissele Mariana Armoa Rojas con CI. 5198347, alumna del 6to semestre de la Carrera de Biotecnología, se encuentra protocolizando el proyecto "Detección cualitativa de la producción de Lacasas de Hongos de los Géneros: Trametes, Ganoderma, Laetiporus, Pycnoporus" en los Laboratorios de la carrera de Biotecnología. En noviembre del 2015 empezará la parte técnica bajo mi tutoría

En Marcha

Tesis de maestra

1 Lucía Mendoza, - Tutor Único o Principal - Evaluación del potencial biológico, químico y nutricional del Ganoderma spp: un enfoque al desarrollo de nutraceuticos de hongos nativos del Paraguay , 2025

Disertación (Mestría en Biotecnología Industrial) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Iniciación a la investigación

1 Sofía Ruiz Díaz, - Tutor Único o Principal - Taxonomía de hongos superiores, 2025

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

Palabras Clave: basidiomicota; ascomicota;

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

Otras tutorías/orientaciones

1 Jazmín Jara, - Tutor Único o Principal - Taxonomía de Hongos Poliporales, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La estudiante Jazmín Jara, con CI. 4946518 estudiante del octavo semestre de la Carrera de Biología de la FaCEN, se encuentra haciendo pasantía en el laboratorio de Análisis Recursos Vegetales área de Micología, bajo mi tutoría, en el marco del Proyecto "Hongos Poliporales del Paraguay.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Premio Nacional de Ciencias: Mención de Honor (nacional), Congreso Nacional Premio

Presentaciones en eventos

1 Otra - Caracterización química y propiedades biológicas de los hongos nativos del Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: Día del Micólogo 2022. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

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

2 Encuentro - III Reunión Argentina de Micología, 2022, Argentina

Nombre: III Reunión Argentina de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba

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

3 Simposio - II Simposio Internacional de Hongos Alimenticios y desarrollo sustentable, 2022, Argentina

Nombre: II Simposio Internacional de Hongos Alimenticios y desarrollo sustentable. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba

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

4 Otra - Festival, 2022, México

Nombre: VIII Festival por la Cultura de los Hongos Silvestres. Tipo de Participación: Expositor oral

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

5 Congreso - Potencial químico, medicinal y nutricional de los hongos nutraceuticos del Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

6 Congreso - XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021, Paraguay

Nombre: Michelle Geraldine. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

7 Congreso - Perfil de los hongos en la ciencia. ¿Qué se puede estudiar de los hongos y cuáles son las utilidades de los mismos en la investigación aplicada?, 2021, Paraguay

Nombre: III Congreso de Estudiantes de Biología del Paraguay. 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, Micología, ;

8 Encuentro - "Perfil químico, biológico y toxicológico de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay.", 2021, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia. 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, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 9 Simposio - Macrohongos y su utilización, 2021, Paraguay**
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Caracterización química, biológica y nutricional de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 - 10 Simposio - Potencial químico, medicinal y nutricional de los hongos nutraceuticos del Paraguay, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
 - 11 Simposio - ¿Se come? Los hongos vistos desde adentro Composición química y propiedades nutricionales, 2019, Argentina**
 Nombre: I SIMPOSIO INTERNACIONAL HONGOS ALIMENTICIOS Y DESARROLLO SUSTENTABLE. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba
 - 12 Congreso - HONGOS medicinales y comestibles vistos desde adentro "Composición química y propiedades bioógicas", 2019, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Química pura y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 - 13 Congreso - Evaluación preliminar del perfil químico y posibles actividades biologicas de 8 géneros de basidiomicetes del Paraguay., 2019, Paraguay**
 Nombre: II Congreso de química pura y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 - 14 Simposio - Hongos: Héroes o Villanos. Una visión amplia de los pro y contras del mundo Fungi., 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Micología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 15 Congreso - Importancia de los hongos Tóxicos, Medicinales y comestibles: Evaluación de las propiedades químicas y biotecnológicas, 2019, Paraguay**
 Nombre: VII Congreso paraguayo de estudiantes de ciencias químicas. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas
 - 16 Seminario - Hongos macroscopicos degradadores de la madera ¿amigos o enemigos de los bosques?, 2019, Paraguay**
 Nombre: I Seminario de Sanidad Forestal. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Instituto Forestal Nacional
 - 17 Encuentro - Caracterización Química de Sustancias Bioactivas del Hongo Laetiporus sudamericanus ad int. y sus posibles aplicaciones farmaceuticas, 2018, Paraguay**
 Nombre: Encuentro por el día del Químico. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 - 18 Otra - Importancia de hongos tóxicos, medicinales y comestibles nativos del Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: II Jornada Paraguaya de Micología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
 - 19 Congreso - PHALLUS SP. NOV. UN ELEGANTE HONGO VELO DE NOVIA HALLADO EN EL CASCO URBANO DE ASUNCIÓN, APORTE A LA MICOBIOTA GASTEROIDE DEL PARAGUA, 2016, Brasil**
 Nombre: VIII Congreso de Micología de Brasil. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se cita una nueva especie para la Ciencia
 Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Catarina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 - 20 Congreso - Políporos del bosque sub.húmedo semicaducifolio de la localidad de Pirayú-Paraguay, 2016, Brasil**
 Nombre: VIII Congreso de Micología de Brasil. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Catarina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 - 21 Simposio - Hongos Útiles del Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 - 22 Taller - Curso Taller , 2015, Paraguay**
 Nombre: CURSO TALLER DE POLIPOROS. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 - 23 Seminario - Actividad Inhibitoria del Extracto Etanólico del Hongo Laetiporus gilbertsonii Burds. sobre el Hongo Fitopatógono Fusarium graminearum, 2015, Paraguay**
 Nombre: 6to seminario Nacional del Trigo "DEL grano al pan". Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Información adicional:

Los integrantes del equipo de investigación forman parte de FungiParaguay, cuyo principal objetivo es la sociabilización de los resultados de las investigaciones referentes a la Funga del Paraguay a la comunidad en general mediante las redes sociales.

Indicadores

Producción Técnica 44

Informes de investigación	10
Informes de investigación	10
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Cursos de corta duración dictados	5
Extensión extracurricular	2
Perfeccionamiento	1
Otro	2
Edición o revisión	6
Revista	3
Libro	1
Otro	2
Trabajos técnicos	6
Elaboración de proyecto	6
Organización de eventos	12
Otro	6
Festival	2
Congreso	4
Otra producción técnica	3
Otra producción técnica	3

Producción Bibliográfica 70

Artículos publicados en revistas científicas	45
Completo en revistas arbitradas	42
Completo en revistas NO arbitradas	1
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	8
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Trabajos en eventos	16
Completo	10

Resumen	6
Tutorías	12
Concluidas	9
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	3
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Evaluaciones	14
Convocatorias Concursables	2
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	8
Otras Referencias	24
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	23