



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 PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo Categorización Actual: Nivel II - Res.: 90/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - 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 Tecnologia, 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;



2022

2021

2008-2013 Grado - Licenciada en Ciencias-Mencion Biologia

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 X Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2024 Congresos X Congreso Brasilero de Micologia

Sociedade Brasileira de Micologia, Brasil

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;

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

Congresos III REUNIÓN ARGENTINA DE MICOLOGÍA

Congresos III NEONION ANGENTINA DE MICOLOGIA

Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

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

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 Ingenieria 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 Quimicas, 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 I Jornada de enfermedades emergentes-reemergentes y desatendidad II Jornada Paraguaya de Micología

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

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

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, ;

2016 Congresos VII Congreso Brasilero 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 Asuncion, 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 latinomericano de diseño de procesos para la obtención de ingredientes naturales a partir del potencial

biotecnológico de la funga: Inpulsqando la biotecnologia desde la bioprospección hasta el bioproceso

Horas totales: 80



2023-2023

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

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

Biotecnológicopor la Funga: Promoviendo la Bioeconomía desde la Bioprospección hasta el Bioprocesamiento

Horas totales: 80

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

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

Horas totales: 80

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

2023-2023 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 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencis Agropecuarias, Argentina

Título: Taxonomía, diversidad y filogenia de los hongos de la madera y su potencial en biotecnología y alimentos

Horas totales: 40

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

2020-2020 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

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

2018-2018 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

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

2018-2018 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

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

2016-2016 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

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

2016-2016 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

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Título: Pasantía Horas totales: 160



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

2015-2015 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

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

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Curso Taller de Políporos

Horas totales: 40

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

2014-2014 Cursos de corta duración

Universidad Alcala de Henares, España Título: Pasantía en el Laboratorio de Micología

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

2014-2014 Cursos de corta duración

Universidad de Córdoba, Argentina

Título: Pasantía en el Laboratorio de Micología

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

2013-2013 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

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

2021 Encuentros Perfil químico, biológico y toxicológico de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2021 Encuentros Semana de la Ciencia

2015

2012

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

2015 Encuentros III ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Encuentros III Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

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

2014 Encuentros VIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;

2014 Encuentros Jornada de Jóvenes Investigadores

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

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

2022 Simposios MacroHongos y su utilización

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2022 Simposios II Simposio Internacional de Hongos Comestibles y Desarrollo Sustentable

Laboratorio de Micología , IMBIV - CONICET- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

2021 Simposios IV Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay



2019

2021 Simposios Simposio de Potencial Químico y Biotecnológico de Hongos

Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Simposios VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay

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

2019 Simposios I SIMPOSIO INTERNACIONAL HONGOS ALIMENTICIOS Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

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

2019 Simposios I Seminario de Sanidad Forestal

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

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

2015 Simposios Hongos útiles del Paraguay

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2020 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

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

2014 Talleres Curso de Técnicas Moleculares aplicadas a los Hongos

Grupo Cultural Micológico, España

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

2014 Talleres Taller de Bioinformatica

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay

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

2013 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.

JNNE.

FaCEN, Paraguay

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

2013 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

Régimen: Dedicación tota Actividades

6/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Recursos Vegetales Área Micología, Facultad de

Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Domesticación de hongos comestibles y medicinales

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Cultivo Indoor de especies nativas de hongos comestibles y medicinales

Integrantes: Campi, M;Veloso, B; Cristaldo, E; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);

2015 - Actual Docente Técnico Investigador

C. Horaria: 30



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 Tecnologia

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 Tecnologia

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 Tecnologia

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:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

1/2016 - 6/2017

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 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: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

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

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Encargada de Cátedra C. Horaria: Actividades 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

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

Otras Informaciones: Cátedra de Biología General

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

No existen vínculos asociados con la institución

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

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.

Informes de investigación

1 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 Faraguay: Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas

2 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 Campi. M. Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana antimicótica y antiparasitaria en extractos de

3 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 r

4 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 causa

5 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: C

6 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. Disp

7 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 TRE

8 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. Disponibilida

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 Schizophyllm 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 Revisón 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: produccion de setas nativas a través de biotransformación de residuos agroindustriales, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Proyectos Multicentricos; 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 Tecnologia

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 Tecnologia

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 Tecnologia

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 del Ciencia y Tecnología

Organización de eventos

1 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.

2 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.

3 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

4 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

5 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.

6 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.

7 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.

8 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.

9 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.

10 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.

11 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 Biprospección peliminar 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 (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

2 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

3 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;

4 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

5 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



6 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; dpph radicals;

7 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;

8 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

9 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

10 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;

11 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

12 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

13 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, Taxonomia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0370-6583

14 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

15 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, Micologìa;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-4344

16 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, taxonomia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2229-2225

17 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

18 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



19 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

20 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

21 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

22 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

23 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

24 Campi, M; Maubet, Y; Armoa J; Miranda B; Cristaldo, E; (RELEVANTE) Dos nuevas citas de Mycenaceaes 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

25 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, Taxonomia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

26 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

27 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

28 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

29 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

30 Campi, M; Grassi E; Mancuello C; Armoa J; Campuzano; Martínez M; Lopez T; (RELEVANTE) EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE MACROHONGOS DE INTERES BIOTECNOLOGICO 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

31 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

32 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

33 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, Taxonomia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-7019



34 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

35 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

36 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

37 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

38 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;

39 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:

40 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 Veloso, B; Campi, M; Maubet, Y; Mancuello C; (RELEVANTE) Primera bioprospe c ción de la especie neotropical Favolus rugulosus, para su potencial uso en la industria alimenticia, Uniciencia, v. 39 f: 1, p. 1-16, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3470

2 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 degrdadores 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, Taxonomia;

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 Madrignac, 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 macroscopicas 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

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 Madrignac, 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: Il 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 MICOBIOTA 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 Congresso Brasileiro de Micologia , 2016 Florianópolis Resumos VIII Congresso 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 MICOBIOTA GASTEROIDE DEL 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.

5 Campi, M Minicurso: Taxonomía y caracterización de los principales grupos de hongos macromicetos. In: Il Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana II Jornadas. 2015.

6 Campi, M; DE MADRIGNAC, B; FLECHA RIVAS; ROJAS, L; CARDOZO, R; MORALES, C; SANTANDER, R; FERRANDO, M; FERNÀNDEZ, S; Diversidad de aves de la Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento de San Pedro Paraguay. In: Il 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.
2022 - 2022	Prociencia (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PINV01-230

Evaluación de Eventos

Lvaluacion	de Eventos
2025	ler 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 Premios



2018 - 2018 Mejor presentación de poster (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2014 Reconocimento (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Elaboración de proyecto "Contribución al registro de Macromicetos del Campus Universitario de San Lorenzo"

2014 - 2014 Reconocimiento (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Elaboración de Proyecto "Cultivo de Hongos de Importancia Social, Económica y Ecológica"

2014 - 2014 Reconocimiento (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Elaboración del Proyecto Caracterización de Hongos Comestibles, Tóxicos y Medicinales de la estación biológica Tres Gigantes, Pantanal.

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 Bonplandia

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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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, Micoquimica;

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

Tesis/Monografa 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/Monografa 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 Cl. 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 Lucia Mendoza, - Tutor Único o Principal - Evaluación del potencial biológico, químico y nutricional del Ganoderma spp: un enfoque al desarrollo de nutracéuticos 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;

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

Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Ciencis Biológics, 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: Mencion 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 Tecnologicas-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 - Il Simposio Internacional de Hongos Alimenticios y desarrollo sustentable, 2022, Argentina Nombre: Il 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 nutracéuticos 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 loshongos en la ciencia. ¿Qué se puede estudiar de los hongos y cuáles son lasutilidades 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 nutracéuticos 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 INTERNACIONAI 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 adento "Composición química y propiedades bioógicas", 2019, Paraguay

Nombre: Il 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: Il 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 Quimicas

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: Il 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: Il 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 Fitopatógeno Fusarium graminearum, 2015, Paraguay

Nombre: 6to seminario Nacional del Trigo "DEI 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 41 Desarrollo de material didáctico o de instrucción 2 Desarrollo de material didáctico o de instrucción Cursos de corta duración dictados 5 2 Extensión extracurricular Perfeccionamiento 1 2 Otro Informes de investigación 8 Informes de investigación 8 Edición o revisión 6 Revista 3 Libro 1 Otro 2



Trabajos técnicos	6
Elaboración de proyecto	6
Organización de eventos	11
Festival	2
Otro	5
Congreso	4
Otra producción técnica	3
Otra producción técnica	3
Producción Bibliográfica	 68
Artículos publicados en revistas científicas	44
Completo en revistas arbitradas	40
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	8
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	3
Trabajos en eventos	16
Completo	10
Resumen	6
Tutorías	 11
Concluidas	9
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	
Otras tutorías/orientaciones	 1
En Marcha	2
Tesis de maestría	₁
Otras tutorías/orientaciones	
Evaluaciones	19
Convocatorias Concursables	3
Eventos	4
Premios	4
Publicaciones/Periódicos	8
Otras Referencias	
	24
Otros datos Relevantes	24