



Michelle Geraldine Campi Gaona

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Campi, M

Sexo: Femenino

Nacido el 05-08-1984 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/20**
 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)

Formación Académica/Titulación

- 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

2019 Congresos XIX Congreso Panamericano de Infectología - Paraguay 2019

Asociación Panamericana de Infectología, Panamá

- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Congresos I Seminario de Sanidad Forestal
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos degradadores de madera;
 Congresos VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
 Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Congresos I Jornada de enfermedades emergentes-reemergentes y desatendida II Jornada Paraguaya de Micología
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Congresos VII Congreso Brasileiro de Micología
 Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Congresos XVIII Curso de Post Grado Internacional Alexander Hollander. Asunción-Paraguay
 FaCEN, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Investigador;
 Congresos 1ra Jornadas PARAGUAYAS de Botánica.
 FaCEN, Paraguay
- 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
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
 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 Alcalá 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 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.
- 2015** 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;
- 2015** Encuentros III ENCUESTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 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;
- 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;
- 2012** Encuentros Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Simposios I Seminario de Sanidad Forestal
 Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2019** Simposios VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 2015** Simposios Hongos útiles del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos Macromicetos;
- 2015** Talleres CURSO TALLER DE POLIPOROS
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2014** Talleres Taller de Bioinformática
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioinformática;
- 2014** Talleres Curso de Técnicas Moleculares aplicadas a los Hongos
 Grupo Cultural Micológico, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biología Molecular;
- 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. 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: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Principal** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: PINV18-31 Bioremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay

2015 - Actual **Docente Técnico Investigador** C. Horaria: **30**

Actividades

1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Caracterización de hongos comestibles, tóxicos y medicinales de la Estación Biológica Tres Gigantes, Pantanal (Paraguay)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Descripción Taxonómica de los Hongos superiores del campus universitario de San Lorenzo
Integrantes: Campi, M(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

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

Vínculos con la Institución

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

Otras Informaciones: Cátedra de Biología General

2016 - Actual **Encargada del Área de Micología** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Integrante del Equipo de investigación que ejecuta los Proyectos: 14-INV-451 "Cultivo de Hongos de Importancia Social, Económica y Ecológica" y 14 INV-353 Contribución al Registro de la "Diversidad de Macromicetos del Campus Universitario de San Lorenzo-Paraguay(Paraguay)"

Actividades

3/2016 - 3/2018 Líneas de Investigación, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Cultivo de hongos de importancia social, económica y ecológica (Paraguay) Financiación: PROCIENCIA-CONACYT 14-INV-451
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Micología
Integrantes: Campi, M(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Cultivo de hongos comestibles;

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

Paraguay y la micología

Los primeros registros micológicos que se tienen en Paraguay fueron hechos por Carlos Spegazzini, en su obra Fungi Guaranitici en 1883(Spegazzini 1883), en futuros trabajos describe 12 especies para Paraguay (Spegazzini 1884, 1888, 1891, 1923). En el año 1997 Zanotti-Cavazoni cita 31 géneros de Agaricales comestibles para el país (Zanotti-Cavazoni 1996). Años más tarde, recién en el año 2000, Popoff en su tesis doctoral cita 35 nuevas especies de Polyporales para la región nordeste del Paraguay (Popoff 2000). Más de una década después se publicó el libro de Hongos de la Reserva Natural Laguna Blanca (Campi, Madrignac, Flecha, y Ortellado 2013). A esto le siguen varios estudios en donde se lograron describir como nuevos para el país 37 especies de Agaricales (Flecha 2011, Flecha et al. 2013, 2014, Madrignac et al. 2013, Campi y Maubet 2015a, Campi, Madrignac, et al. 2015, Campi, Maubet, y Weiler 2015, Campi, Miranda, et al. 2016, Campi, Maubet, Miranda, et al. 2017, Campi, Maubet, Weiler, et al. 2017), 3 especies de Boletales (Campi, Maubet, y Britos 2015), 6 especies de Geastrales (Campi, Madrignac, Flecha, Ortellado, et al. 2013, Campi y Maubet 2015b, Campi, Maubet, y Britos 2015), y una especie de Russulales, nueva no solo para Paraguay sino para el mundo, Amyloporus guaraniticus (Campi et al. 2017). Entre las especies descritas se encuentran algunas comestibles como los Pleurotus (Flecha et al. 2014), Coprinus comatus (Campi et al. 2016) y se registra que Podaxis pistillaris es consumido localmente en el Chaco paraguayo (Campi, Maubet, y Weiler 2015).

Estos estudios se realizaron en FACEN con apoyo del CONACYT, y en algunos con colaboración de expertos regionales. Además de estudiar la morfología, identificar especies y registrar su ocurrencia, se ha trabajado también en otras propiedades de los hongos como su reacción a diferentes sustratos (Campi, Grassi, et al. 2016) y sus compuestos secundarios (Vila et al. 2015). El objetivo del equipo de investigación es seguir incursionando en el área de la micología y afianzar conocimientos de química y biotecnología de hongos superiores.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- 1 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
- 2 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
- 3 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

Cursos de corta duración dictados

- 1 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 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. Disponibilidad: irrestricta.
- 2 Campi, M; De Madrignac, B; FLECHA RIVAS; CARACTERIZACIÓN DE HONGOS COMESTIBLES, TÓXICOS Y MEDICINALES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TRES GIGANTES, PANTANAL. FINANCIACIÓN: PROCENCIA-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.
- 3 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: irrestricta.

Organización de eventos

- 1 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.

2 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.

3 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.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 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

2 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

3 Campi, M; Maubet, Y; G. Robledo, 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

4 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

5 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

6 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

7 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

8 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

9 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

10 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

11 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

- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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
- 17 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
- 18 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
- 19 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
- 20 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
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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;

- 26 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;

- 27 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 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

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 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 macroscópicas y microscópicas, fotografía y dibujos

- 2 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; 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 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;

- 2 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;

- 3 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

- 4 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.

- 5 **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 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 MICROBIOTA 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: 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

- 2020 - 2021 **PINV 2018 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PINV18-685 Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay.
- 2020 - 2021 **PINV 2018 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2017 **CONTRIBUCIÓN AL REGISTRO DE MACROMICETOS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-UNA (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2018 **Cultivo de hongos de importancia social, económica y ecológica (Paraguay) Financiación: PROCIENCIA-CONACYT 14-INV-451. (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2018 **PROCIENCIA-CONACYT 14-INV-353 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 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 **Reconocimiento (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 Proyectos

- 2020 - 2020 **Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **PINV18-685 Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **PINV18-31 Bioremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **PINV18-699 Desarrollo De Herramientas Moleculares Para La Identificación Taxonómica De Hongos De 3 Ecorregiones Del Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2018 **Caracterización de hongos comestibles, tóxicos y medicinales de la Estación Biológica Tres Gigantes, Pantanal (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2017 **Contribución al Registro de la Diversidad de Macromicetos del Campus Universitario de San Lorenzo-Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2018 **Cultivo de hongos de importancia social, económica y ecológica (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2011 - 2012 **"Caracterización y abundancia de hongos macroscópicos de la Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento de San Pedro-Paraguay" (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2011 - 2012 **Listado Taxonómico de Macromicetos de Macromicetos de la estación Biológica Tres Gigantes, Pantanal, Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2018 - 2019 **Steviana**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora de artículos científicos
- 2016 - 2016 **Paraguay Salvaje**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mundo Fungi

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- Enzo eonardo Cristado, - Tutor Único o Principal - PERFIL QUÍMICO Y BIOLÓGICO DEL HONGO COMESTIBLE Phlebopus beniensis (Singer y Digilio) Heinem. y Rammeloo., 2021**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: micoqu; phlebopus; dl50;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Química Orgánica de hongos superiores;
- Brenda Veloso, - Cotutor o Asesor - Desarrollo y Caracterización de un encurtido del Hongo 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, ;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 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;
- Brenda Veloso, - Cotutor o Asesor - Introducción al mercado del hongo comestible Oudemansiella canarii, 2019**
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: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Micología;

3 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

2 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.

3 Yanine Elizabeth Maubet Cano, - Tutor Único o Principal - Micología. Taxonomía de Hongos Superiores, 2014

Otras tutorías/orientaciones (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 Yanine Maubet con CI 3751039 del quinto semestre de la carrera de Biología, se encuentra realizando pasantía en el Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Área de Micología desde el año 2014, en el marco de "Taxonomía de Hongos", y realizando publicaciones en revistas nacionales y extranjeras como coactora, bajo mi tutoría.

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química, 2019, Paraguay

Nombre: VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: "Importancia de los hongos tóxicos, medicinales y comestibles: evaluación de las propiedades químicas y biotecnológicas"

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

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

2 Congreso - XIX Congreso Panamericano de Infectología 2019, 2019, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Mundo Fungi Heroes o Villanos

Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología

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

3 Seminario - Seminario de Sanidad Forestal, 2019, Paraguay

Nombre: I Seminario de Sanidad Forestal. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos degradadores de la madera;

4 Congreso - ESTRATEGIAS DE INCENTIVACIÓN, PROMOCIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA DEL ÁREA DE MICOLOGÍA EN PARAGUAY, 2016, Brasil

Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Catarina

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

5 Congreso - AMYLOSPORUS CAMPBELLII Y PHAEOLUS SCHWEINITZII , DOS NUEVOS POLÍPOROS PARA LA MICROBIOTA DEL PARAGUAY ASOCIADOS A SUSTRATOS INUSUALES, 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, ;

6 Congreso - PHALLUS SP. NOV. UN ELEGANTE HONGO VELO DE NOVIA HALLADO EN EL CASCO URBANO DE ASUNCIÓN, APORTE A LA MICROBIOTA GASTEROIDE DEL PARAGUAY, 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, ;

7 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, ;

8 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, ;

9 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, ;

10 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 "DEL grano al pan". Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Información adicional:

Actual:
 Docente Técnico Investigador. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
 Docente de la Cátedra Fundamentos de Biología Celular y Molecular.
 Investigadora Principal del proyecto CONACYT PINV 18-685 Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay.
 Investigadora Principal del proyecto CONACYT PINV 18-31 BIOREMEDIACION DE EFLUENTES DE LA INDUSTRIA TEXTIL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ENZIMAS LIGNOCELULOLITICAS POR HONGOS CAUSANTES DE PUDRICIÓN BLANCA NATIVOS DEL PARAGUAY.

Indicadores

Producción Técnica		10
Trabajos técnicos		3
Elaboración de proyecto		3
Cursos de corta duración dictados		1
Otro		1
Informes de investigación		3
Informes de investigación		3
Organización de eventos		3
Congreso		2
Otro		1
Producción Bibliográfica		44
Artículos publicados en revistas científicas		30
Completo en revistas arbitradas		27
Completo en revistas NO arbitradas		1
Completo		2
Libros y capítulos de libros publicados		3
Libro publicado		2

Capítulo de libro publicado	1
Trabajos en eventos	11
Completo	5
Resumen	6
Tutorías	8
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
En Marcha	6
Tesis/Monografía de grado	3
Otras tutorías/orientaciones	3
Evaluaciones	21
Convocatorias Concursables	5
Eventos	1
Premios	4
Proyectos	9
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	10
Presentaciones en eventos	10