

# Claudia Raquel Mancuello Chaparro

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Mancuello, C. o Claudia Mancuello

Sexo: Femenino

Nacido el 24-10-1987 en Carapegua, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**  
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

## Información de Contacto

Mail: **claudia\_mancuello87@hotmail.com**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoquímica
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología de Macrohongos

## Formación Académica/Titulación

- 2017-2022** 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: CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y PROPIEDADES BIOACTIVAS DEL MICELIO EN CULTIVO LÍQUIDO, BASIDIOMA CULTIVADO Y SILVESTRE DE *Oudemansiella canarii* (Jungh.) Höhn, Año de Obtención: 2022  
Tutor: ENRIQUE PANDOLFI GRAZIOSI  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micoquímica;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Especialización en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017  
Tutor: Enrique Pandolfi  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria con énfasis en Ciencias Básicas  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013
- 2006-2011** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2012  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

## Formación Complementaria

- 2019** Congresos II Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones  
FACEN-UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Pura y sus Aplicaciones;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2012** Congresos I Jornadas Paraguayas de Botánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2010** Congresos Congreso Internacional Sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América latina  
Universidad autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay  
Fundación Moisés Bertoni, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso Filogenia para participantes  
Horas totales: 24  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de Actualización 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
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Universidade de Caxias do Sul, Brasil  
 Título: Macromicetos: seleção, produção e aplicação de enzimas e outros metabólitos  
 Horas totales: 90  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Herramientas para el Análisis de la Biodiversidad  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental, Paraguay  
 Título: XVIII Curso Internacional Alexander Hollaender sobre Genética Toxicología, Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental.  
 Horas totales: 40
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Ambiente y Salud  
 Horas totales: 20
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Mini-Cursos: II Conferencia Internacional Estudiantil de Ciencias  
 Horas totales: 40
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Guyra Paraguay, Paraguay  
 Título: Valoración de la Biodiversidad en la Reserva Natural Laguna Blanca  
 Horas totales: 40
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Universidad autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia  
 Título: Manejo ex situ de fauna silvestre en Zoológicos y Centros de Rescate  
 Horas totales: 40
- 2013** Seminarios Principios y Aplicaciones de la Espectroscopía de Absorción Atómica a Ensayos Analíticos Utilizados en Control de Calidad  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Seminarios Reptiles del Paraguay  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Seminarios Introducción a la Gestión Estratégica y a la Tecnología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2013** Simposios Biotecnología para la agricultura. Evaluación de riesgo y Regulación  
 Instituto Internacional de Ciencias de la vida, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2020** Talleres Curso-Taller Fundamentos de Biosistemas: Biorreactores, Fermentación y Fisiología Microbiana  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Biotecnología;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

## Actuación Profesional

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

### Vínculos con la Institución

2020 - 2021	<b>Investigador en formación</b>	C. Horaria: <b>15</b>
Otras Informaciones: Proyecto de investigación PINV18-685 Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay		
2020 - 2021	<b>Investigador en formación</b>	C. Horaria: <b>15</b>
Otras Informaciones: Proyecto de investigación PINV18-31 Biorremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay		
2020 - 2021	<b>Investigador asociado</b>	C. Horaria: <b>15</b>
Otras Informaciones: PINV18-699 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		
2017 - 2017	<b>Encargada de Cátedra de Anatomía y Fisiología</b>	C. Horaria: <b>5</b>
Otras Informaciones: Departamento de Biología		
2017 - 2017	<b>Auxiliar de Asignatura Ad Honorem de Fisiología General</b>	C. Horaria: <b>5</b>
Otras Informaciones: Departamento de Biología		
2013 - Actual	<b>Docente Técnico</b>	C. Horaria: <b>30</b>
Otras Informaciones: Función: Colecta de especímenes fúngicos, preparación de muestras de herbario, taxonomía, perfil micoquímico, aislamiento y purificación de moléculas bioactivas, actividades biológicas, cultivo y biotecnología de hongos superiores.		
2013 - 2017	<b>Auxiliar de Enseñanza Categoría U6A</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Otras Informaciones: Función: Encargado del Laboratorio de Microscopía del Departamento de Biología, y auxiliar de enseñanza de las clases prácticas llevadas a cabo en dicho laboratorio.		

### Producción Técnica

#### Informes de investigación

- Campi, M.; Mancuello, C.; Ferreira, F.; Viviana De Egea; Maria Elena Ferreira; Benítez, D.; Maubet, Y.; PINV18-685 Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Nombre del proyecto: Evaluación y caracterización de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay
- Campi, M.; Mancuello, C.; Maubet, Y.; Mónica Diana Benítez Martínez; Tomás López; PINV18-31 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: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Nombre del proyecto: Biorremediación de efluentes de la industria textil mediante la aplicación de enzimas lignocelulolíticas por hongos causantes de pudrición blanca nativos del Paraguay
- Maubet, Y.; Campi, M.; Mancuello, C.; PINV18-699 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: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Nombre del proyecto: 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

#### Edición o revisión

- Mancuello, C. Steviana Vol. 12(1), 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 74. Ciudad: San Lorenzo.

**2 Mancuello, C. Steviana Vol. 11(1), 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 54. Ciudad: San Lorenzo.

**3 Mancuello, C. Steviana Vol. 10(2), 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 47. Ciudad: San Lorenzo.

**4 Mancuello, C. Steviana, Vol. 9(2), 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 57. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Asistente de edición

**5 Mancuello, C. Steviana, Vol. 9(1), 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 45. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Asistente de edición

**6 Mancuello, C. Steviana, Vol. 8(1), 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 64. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Asistente de edición

**7 Mancuello, C. Steviana, Vol. 8(2), 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 52. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Asistente de edición

## Producción Bibliográfica

### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

**1 Campi, M.; Maubet, Y.; Cristaldo, E.; Mancuello, C.; Robledo, G.; Funga del Parque Nacional Ybycuí: listado preliminar de especies de macrohongos y nuevas citas para el Paraguay, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Observaciones: Artículo sometido para publicación

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

**1 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 2021.**

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

Medio: Internet.

**2 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, 2021 San Lorenzo 2021.**

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

Medio: Internet.

**3 Mancuello, C. 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, Química Orgánica, Microbiología;

Medio: Internet.

- 4 **Campi, M.; Mancuello, C.; Maubet, Y.; Cristaldo, E.; Veloso, B.; Mereles, Y.; Caracterización química, biológica y nutricional de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;  
Medio: Internet.
- 5 **Maubet, Y.; Campi, M.; Mancuello, C.; Cristaldo, E.; Veloso, B.; Mereles, Y.; Diversidad de Macrohongos en Paraguay ¿Qué sabemos hasta ahora y cuánto queda por hacer?. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;  
Medio: Internet.
- 6 **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 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;  
Medio: Internet.
- 7 **Martínez, M; Mancuello, C.; Ramond, F.; Bednarczuk de Oliveira, V.; Actividad antioxidante in vitro del extracto etanólico de Phoradendron bathyoryctum Eichler por el método de captura del radical libre 1,1- difenil-2-picril-hidrazilo. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo 2015.**  
Medio: Papel.
- 8 **Miguel Martínez; Mancuello, C.; Bonifacia Benítez; Juliana Arrúa; Griselda Franco; Efecto de lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos sobre termitas (Isóptera). In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;  
Medio: Papel.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Michelle Campi; Mancuello, C.; Francisco Ferreira; Yanine Maubet; Enzo Cristaldo; Gerardo Robledo; (RELEVANTE) Bioactive Compounds and Antioxidant Activity of Four Native Species of the 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
- 2 **Veloso Paredes, B; Campi Gaona, M; Maubet Cano, 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, Steviana, v. 13 f: 1, p. 50-61, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- 3 **Campi, M.; Mancuello, C.; Ferreira, F.; Maubet, Y.; Cristaldo, E.; Benítez, D.; (RELEVANTE) Preliminary evaluation of phenolic compounds, antioxidant activity and bioactive compounds in some species of basidiomycetes fungi from Paraguay. , Revista Steviana, v. 11 f: 1, p. 26-41, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Micología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- 4 **Campi, M.; Mancuello, C.; Maubet, Y.; Niveiro, N.; (RELEVANTE) Laccaria fraterna (Cooke & Mass.: Sacc.) Pegler, 1965 (Agaricales, Basidiomycota) associated with exotic Eucalyptus sp. in northern Argentina and Paraguay, CheckList, v. 13 f: 4, p. 87-90, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
- 5 **Campi, M.; Mancuello, C.; Grassi, E; Armoa, J; Campuzano, E.; López, T.; Martínez, M; (RELEVANTE) Evaluación del crecimiento de macrohongos de interes biotecnológico en residuos agroindustriales y maderero, Revista Steviana, v. 8 f: 2, p. 59-67, 2016.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 6 **Martínez, M; Mancuello, C.; Ramond, F.; Bednarczuk de Oliveira, V.; (RELEVANTE) Actividad antioxidante in vitro del extracto etanólico de Phoradendron bathyoryctum Eichler por el método de captura del radical libre 1,1-difenil-2-picril-hidrazilo (DPPH.), Revista Steviana, v. 7, p. 48-56, 2015.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 7 **Miguel Martínez; Mancuello, C.; Claudia Pereira; Fidelina González; Francisco Ferreira; Bonifacia Benítez; César Sena; (RELEVANTE) Caracterización físico-química del aceite esencial de Origanum syriacum L. extraído de macro escala en distintos tiempos utilizando el método de destilación por arrastre de vapor, Revista Steviana, v. 6, p. 50-69, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 8 **Miguel Martínez; Mancuello, C.; Claudia Pereira; Fidelina González; Bonifacia Benítez; (RELEVANTE) Estudio espectrofotométrico de la actividad hemolítica del extracto crudo de Phoradendron bathyoryctum Eichler sobre eritrocitos humanos, Revista Steviana, v. 5, p. 114-121, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

- 9 Miguel Martínez; Mancuello, C.; Fanny Brítez; Claudia Pereira; Juliana Arrúa; Griselda Franco; Mirla Conteiro; Vanina Iañez; Fidelina González; Bonifacia Benítez; Tomás López; Samuel Pérez; Francisco Ferreira; (RELEVANTE)**  
**Caracterización química y actividades biológicas de lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos, Revista Steviana, v. 4, p. 47-64, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

## Evaluaciones

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis/Monografías de grado

- 1 Enzo Cristaldo, - Cotutor o Asesor - Perfil Químico y Biológico del Hongo Comestible Phlebopus beniensis (Singer Digilio) Heinem. y Rammeloo., 2021**  
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoquímica;
- 2 Braulio Vantrate, - Cotutor o Asesor - Caracterización Micoquímica del Extracto Crudo de Inonotus rickii (Pat.) D.A. Reid. y sus Posibles Actividades Antimicrobianas, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoquímica;

### Otras Referencias

#### Premiaciones

- 1 2012 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**  
 Integrante del Cuadro de Honor de la Licenciatura en Ciencias Mención Biología, Promoción 2011

#### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Determinación de fenoles totales, actividades antioxidantes y antibacterianas del extracto etanólico y fracciones de Stiptophyllum sp., 2021, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía;
- 2 Congreso - Evaluación preliminar del perfil químico y posibles actividades biológicas de extractos crudos de 8 géneros basidiomicetes del Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: FACEN-UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 3 Congreso - Hongos medicinales y comestibles vistos desde adentro: composición química y propiedades biológicas, 2019, Paraguay**  
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como Co-autora  
 Nombre de la institución promotora: FACEN-UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 4 Congreso - II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo Presentado: Actividad antioxidante in vitro del extracto etanólico de Phoradendron bathyoryctum Eichler por el método de captura del radical libre 1,1-difenil-2-picril-hidrazilo (DPPH).  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 5 Simposio - VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales - II Simposio Iberoamericano de Investigación en Cáncer, 2014, Brasil**  
 Nombre: VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales y II Simposio Iberoamericano de Investigación en Cáncer. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo Presentado: "Caracterización físico-química del aceite esencial de Origanum syriacum L. extraído a macro escala en distintos tiempos utilizando el método de destilación por arrastre de vapor"
- 6 Simposio - VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales - II Simposio Iberoamericano de Investigación en Cáncer , 2014, Brasil**  
 Nombre: VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales - II Simposio Iberoamericano de Investigación en Cáncer . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo Presentado: Estudio espectrofotométrico de la actividad hemolítica del extracto crudo de Phoradendron bathyoryctum Eichler sobre eritrocitos humanos

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>10</b>
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Edición o revisión	7
Revista	7
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>18</b>
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	0
<b>Tutorías</b>	<b>2</b>
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Otras Referencias</b>	<b>7</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	6