



María Cristina Romero Rodríguez

Bioquímica

Nombre en citas bibliográficas: Romero-Rodríguez MC o <https://orcid.org/0000-0003-3979-0348>

Sexo: Femenino

Nacido el 26-09-1984 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 173/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **mcr.84@gmail.com**

Telefono:

Página Web: **<https://orcid.org/0000-0003-3979-0348>**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Genómica funcional
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica

Formación Académica/Titulación

- 2012-2015** Doctorado - Biociencias y Ciencias Agroalimentarias
 Universidad de Córdoba, España, España
 Título: Aproximaciones -ómicas al estudio de la germinación de semillas de especies recalcitrantes: el caso de la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), Año de Obtención: 2015
 Tutor: Nieves Abril Díaz, Jesús Jorrín Novo
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://helvia.uco.es/xmlui/handle/10396/12707>
 Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
- 2009-2010** Maestría - Master en Biotecnología Celular, Molecular y Genética
 Universidad de Córdoba, España, España
 Título: Análisis Proteómico de bellota de *Quercus ilex*, Año de Obtención: 2010
 Tutor: Ana Maria Maldonado Alconada, Jesus Jorrin Novo
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.uco.es/investiga/grupos/probiveag/miembros.html>
 Becario de: Fundacion Carolina, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
- 2009-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016
 Becario de: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2002-2007** Grado - Bioquímica Clínica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: .., Año de Obtención: 2008
 Tutor: ..
 Sitio web de la tesis/disertación: ..
 Becario de: Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos IX Congress of the Spanish Proteomics Society 4th Joint Meeting of Spanish, Portuguese and French Proteomics Societies
 Sociedad Española de Proteómica, España

- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Congresos V Congreso Paraguayo de Semillas
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021
 Asociación Latinoamericana de Microbiología/ Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias agrarias de la UNA , Paraguay
- 2017** Congresos "11° Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura", BioVEG 2017
 Centro de Bioplasmas, Cuba
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Cultivo in vitro;
 Congresos XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica.
 I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Congresos I Congreso Agrario del Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
- 2015** Congresos 11th International Congress of Plant Molecular Biology
 Sociedad Brasileira de Genética, Brasil
- 2013** Congresos II Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba
 Universidad de Córdoba, España
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Congresos I Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación. II Congreso Científico de
 Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba
 Universidad de Córdoba, Colombia
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Congresos III Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica
 Sociedad Española de Proteómica, España
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica de
 plantas;
 Congresos 6th International Meeting IUFRO Working Party 7.02.09 'Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems'
 Universidad de Córdoba, Colombia
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Congresos XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades de Grupo Montevideo
 Universidad Nacional del Este - UNE, Paraguay
- 2011** Congresos V Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Congresos II Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica
 Sociedad Española de Proteómica, España
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
 Congresos II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica - IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Recursos para investigadores: acceso a bases de datos y redacción de artículos científicos
 Horas totales: 15
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Desarrollo de Investigación en Cambio Climático y estrategias de publicación en revistas de alto impacto.
 Horas totales: 15
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Planificación Estratégica y Desarrollo de estructuras de Investigación de educación superior
 Horas totales: 15
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Metodología de Investigación en el aula
 Horas totales: 15

- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Captación de Fondos en programas de investigación Internacionales de Educación Superior e I+D
 Horas totales: 15
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Introducción a las Metodologías de Prospectiva
 Horas totales: 15
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, España
 Título: CARACTERIZACIÓN, GESTIÓN Y USO DE RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración

 Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú
 Título: Introducción al análisis de perfiles de metabolitos y proteínas en plantas
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Instituto Tecnológico de Sonora, México
 Título: Molecular Biology and Bioinformatics for the Genetic Improvement of Agricultural Crops
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioinformática y Biología Molecular;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Universidad de Córdoba, España, España
 Título: Aplicaciones de la cromatografía de gases en el campo agroalimentario y medioambiental
 Horas totales: 200
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 National Center for Biotechnology and Complutense University-Faculty of Pharmacy. , España
 Título: EuPA Basic course: Chromatography for Proteomics
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Regional de Capacitación Sobre Mejoramiento Participativo, Derechos de los Agricultores y El Intercambio de Material de Siembra.
 Horas totales: 40
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Producción de proteínas recombinantes para el desarrollo de sistemas diagnósticos
 Horas totales: 40
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Metodos Básicos en Proteómica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
 Título: Curso Internacional sobre Metodologías de Muestreo y Detección Aplicadas a Cultivos Transgénicos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Mejoramiento Genético de Cultivos Empleando Energía Nuclear
 Horas totales: 16
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Curso de "Virología Básica y Molecular
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Modulo I del Curso de Especialización en Metodología de la Investigación: "Elaboración de un Protocolo de Investigación

- 2006-2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
 Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Biología molecular
 Horas totales: 6
- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 2021** Otros Buenas prácticas editoriales y procesos para indexar a Scielo
 Dirección general de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2018** Otros VII Foro de Liderazgo Farmacéutico: Medicamentos Biológicos, Biotecnológicos y Biosimilares.
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Otros Medicamentos Biológicos, Biotecnológicos y Biosimilares. Eficacia, Seguridad y Calidad.
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Fármacos biológicos;
- 2012** Otros V Jornada de divulgación de la Investigación en Biología Molecular, Celular, Genética y Biotecnología
 Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Córdoba, España
- 2011** Otros . Entrenamiento en técnicas moleculares aplicadas a la mejora genética de la soja. AFLP en muestras de *Macrophomina phaseolina* para detectar variabilidad
 Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, Argentina
- 2009** Otros Entrenamiento en los "Componentes parasitológicos en el diagnóstico de Leishmaniasis"
 Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Parasitología;
- 2008** Otros Conferencia Internacional sobre Gestión de Riesgos Químicos
 Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay
- 2011** Seminarios Biotecnología aplicada al mejoramiento genético de la soja. Una experiencia de colaboración en el MERCOSUR
 Instituto Nacional de Biotecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2007** Seminarios Conferencia técnica de Inmunofluorescencia Indirecta
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2007** Seminarios Panel Debate Importancia y Uso Racional del Laboratorio en la Epidemia del Dengue
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2015** Talleres Patentes Biotecnológicas en el Agro
 Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay
- 2011** Talleres Formación por competencias
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente Investigador Comisionado al Dpto. Química Biológica de la Facultad de Ciencias Químicas.

Actividades

- 11/2017 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
PINV15-217. Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del Lago Ypacaraí en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico
 Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: Benitez G; Romero-Rodríguez MC; Barúa J; Segovia E; Castro N;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero) Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología;
- 2/2016 - 7/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
14-INV-316. Comportamiento de soja (Glycine Max) y sésamo (Sesamun indicum) inducidas a mutación por radiación gamma frente al hongo Macrophomina phaseolina
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC (Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero) Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología;
- 6/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Desarrollo de una metodología para la caracterización molecular de aislados nativos de Macrophomina phaseolina
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Samudio A; Romero-Rodríguez MC; Mongelós Y; Giménez M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
- 2/2018 - 3/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -TE en Toxicología en Ecosistemas Acuáticos
- 11/2017 - 2/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Técnicas de Alta Eficiencia
- 11/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Marcadores Moleculares
- 8/2015 - 2/2016 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Aplicaciones de Técnicas de Alta Eficiencia
- 2/2018 - 6/2019 Gestión Académica, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Cargo o función: Encargado de la Unidad de Iniciación Científica
- 8/2015 - 6/2019 Gestión Académica, Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Cargo o función: Secretaría académica de la Maestría en Ciencias en Biotecnología
- 9/2015 - 6/2019 Dirección y Administración, Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Cargo o función: Encargado de laboratorio de biotecnología
- 7/2019 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Comisionamiento de trabajo
- 1/2012 - 6/2015 Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Permiso para realización del Doctorado en la Universidad de Córdoba España

2010 - 2011

Actividades

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Co-investigador, iniciación científica.

Actividades

- 11/2010 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA
Mejoramiento genético de soja para tolerancia a la sequía inducido con radicación gamma
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Nakayama H; Cardozo C; Peralta I; Insaurralde A; GONZALEZ MC; HARDER W; AYALA L; Romero-Rodríguez MC;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto Naciona de Biotecnología Agraria - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 11/2010 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA
Caracterización Genotípica de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni de viveros de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Nakayama H; Cardozo C; Peralta I; Insaurralde A; Romero-Rodríguez MC;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto Naciona de Biotecnología Agraria - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción - DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Editor Asociado del área de Ciencias Naturales de la Revista Investigaciones y Estudios - UNA** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: El Comité Editorial que he conformado logró la indexación de la Revista en Latindex 2,0 y encaminó la indexación a Scielo. Esto permite una mayor visibilidad de los trabajos publicados, constituyéndose en una mejora en las capacidades Institucionales para relacionamiento con pares para establecer colaboraciones que permitan realizar investigaciones con impacto para el país, la region y el mundo

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente de la asignatura Bioquímica** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Forestal

Actividades

- 7/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docente de Bioquímica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Docente del Doctorado en Ciencias Biomoleculares** C. Horaria: **3**

Actividades

- 10/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Biomoleculares
 Nivel: Doctorado
 Disciplinas dictadas:
 -Bases Moleculares de Procesos Biológicos
- 6/2024 - 7/2024 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Biomoleculares
 Nivel: Doctorado
 Disciplinas dictadas:
 -Bioinformática
- 5/2024 - 6/2024 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Biomoleculares
 Nivel: Doctorado
 Disciplinas dictadas:
 -Bases Moleculares de los Procesos Biológicos

2021 - Actual **Profesor Asistente de la asignatura Bioquímica** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Profesor Asistente de la asignatura Bioquímica en la carrera de Bioquímica

Actividades

- 10/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:

	-Docente de bioquímica	
10/2023 - 11/2023	Extensión, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Bioquímica en el día a día	
9/2022 - 11/2022	Extensión, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Bioquímica en el Día a Día	
2021 - 2021	Docente de Maestría en Ciencias Farmacéuticas	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
5/2021 - 6/2021	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Farmacéuticas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Biotecnología Farmacéutica	
2019 - 2024	Docente de la Maestría en Química Ambiental	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
3/2024 - 6/2024	Docencia/Enseñanza, Maestría en Química Ambiental Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Metodología de la Investigación	
2/2019 - 3/2019	Docencia/Enseñanza, Maestría en Química Ambiental Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Metodología de la Investigación	
2019 - 2019	Docente de Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
7/2019 - 9/2019	Docencia/Enseñanza, Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico, menciones en Química clínica, bacteriología y hematología. Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Actualización en Bioquímica y BM	
2017 - Actual	Docente de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
8/2025 - 9/2025	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Biotecnología	
5/2025 - 6/2025	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminarios Bibliográficos	
4/2024 - 8/2024	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Biotecnología	
11/2017 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Biotecnología -Bases Moleculares de Procesos Biológicos -Diseño de Investigación y Gestión de Proyecto	
2017 - 2021	Docente de la Asignatura de Trabajo de Grado	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
8/2017 - 9/2021	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Trabajo de Grado	

2015 - Actual **Docente Investigador**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente investigador del Departamento de Química Biológica
Jefe del Dpto desde julio 2022.
Lider del Grupo Proteómica de plantas y microorganismos

Actividades

- 6/2016 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Cultivo in vitro de plantas de interés agronómico
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El establecimiento de una metodología de regeneración in vitro de una especie es estrictamente necesario para aplicar herramientas biotecnológicas para su mejora o para explicar los mecanismos moleculares responsables de diferencias fenotípicas observadas. Actualmente la especie en estudio es Sesamun indicum.
Integrantes: Romero-Rodríguez MC;lehisa JC; Flores-Giubi ME; Vaceque J;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología vegetal;
- 11/2015 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Control epigenético de expresión de moléculas bioactivas de hongos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Los metabolitos secundarios constituyen un grupo heterogéneo de moléculas de bajo peso molecular que, a diferencia de los metabolitos primarios, no son indispensables para asegurar el desarrollo del organismo que los produce. Muchos microorganismos son capaces de biosintetizar una amplia diversidad de metabolitos secundarios, en especial diversas bacterias y hongos, que utilizan estas moléculas para obtener ventajas adaptativas en el medio en que se desarrollan, dado que constituyen señales químicas para la comunicación intra- e interespecie, para inhibir el crecimiento de competidores o como toxinas en la interacción huésped-patógeno. Los metabolitos secundarios presentan una amplia diversidad estructural y tienden a ser bioactivos, por lo que tienen notables aplicaciones farmacológicas y agrícolas, lo que hace de estas biomoléculas un recurso importante para el desarrollo de nuevos productos útiles en la actividad humana. El estudio y descubrimiento de metabolitos secundarios a partir de hongos y bacterias para el desarrollo de drogas terapéuticas, así como de agroquímicos de alta especificidad que permitan un control integrado de plagas y malezas más amigable con el medio ambiente. Para ello, gracias a los avances en las técnicas moleculares, la información aportada por la genómica y proteómica, es posible la búsqueda de nuevos agentes químicos desde un enfoque más racional, así como un estudio más profundo de los procesos implicados en su biosíntesis.
Integrantes: Barúa J; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC;
- 11/2015 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Estudio de metabolismo secundario de plantas y microorganismos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Inicialmente, los cultivos estaban relativamente libres de infecciones, pero la rápida expansión y el cultivo continuo junto con las condiciones climáticas favorables para el desarrollo de fitopatógenos, condujo a la aparición de numerosas enfermedades, entre ellas las producidas por hongos. Estos patógenos producen pérdidas importantes cosechas de diversos cultivos, y entre ellos *Macrophomina phaseolina* constituye un fitopatógeno de sumo interés, especialmente por su presencia en cultivos relevantes para Paraguay como la soja o el sésamo. La reciente secuenciación del genoma de *M. phaseolina* ha revelado que este patógeno posee un arsenal de 75 genes posiblemente asociados al metabolismo secundario, principalmente genes que codifican para policétido sintasas (PKS), péptido sintasas no ribosómicas (NRPS) e híbridos PKS-NRPS. Pocos metabolitos secundarios han sido descritos en este hongo, por lo que existe una inmensa riqueza química inexplorada en el metaboloma de *M. phaseolina*. Muchos de esos metabolitos podrían ser fitotoxinas, moléculas de señalización y/o comunicación inter e intra especie, o incluso actuar como agentes de control del crecimiento de otros organismos.
Integrantes: Barúa J; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC;
- 7/2015 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Dirección de Investigación
Bioquímica y proteómica de plantas y microorganismos.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El análisis masivo de biomoléculas como la proteómica y metabolómica permite tener una visión más cercana a lo que está ocurriendo en un determinado sistema biológico, y la bioquímica permite verificar las hipótesis generadas a través de estas herramientas. Dentro de esta línea de trabajo apuntamos a la búsqueda de proteínas alergénicas, evaluación de la diversidad en cultivos de sésamo, explicar las diferencias fenotípicas existentes entre las variedades de éste cultivo, búsqueda moléculas bioactivas en microorganismos, intentamos comprender los mecanismos moleculares que utilizan las plantas para su defensa ante una invasión por fitopatógenos, y cómo estos últimos logran ingresar y evadir estos mecanismos de defensa.
Integrantes: Romero-Rodríguez MC;Barúa J; Flores-Giubi ME; Cubilla A; Pineda A;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica y bioquímica vegetal;

- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Conservación de la diversidad genética forestal para el manejo sostenible de áreas omec (424RT0156)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Coordinador por Paraguay ante la RED CYTED.
 Coordinador general del Proyecto es el Dr. Leonardo Gallo
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC; Gallo L;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CYTED - CYTED (Apoyo financiero)
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
PINV01-687 Caracterización transcriptómica y proteómica de la biosíntesis de esteviol glucósidos en variedades de Stevia rebaudiana en respuesta a la infección por Macrophomina spp.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de la interacción planta patógeno a nivel molecular
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; Iehisa JC; Ruiz Diaz D.D.; Cubilla A; Vaceque J; Alborn M;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (3).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 9/2024 - 12/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Proteínas inductoras de necrosis secretadas por Macrophomina phaseolina, análisis de su potencial participación en el proceso de infección.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluación de la actividad biológica de las proteínas secretadas mediante expresión heteróloga
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC; Cubilla A; Iehisa JC;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA (Apoyo financiero)
- 12/2022 - 12/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Secretome analysis of Macrophomina phaseolina isolates with different virulence by proteomic approach
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto TWAS (The World Academy of Sciences) for Individual Scientist No. 22-064 RG/BIO/LA_I
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC (Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: The World Academy of Science (UNESCO) - TWAS (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
- 6/2020 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Evaluation of the effect of Macrophomina phaseolina and its metabolites on the sesame (Sesamum indicum) hormonal response
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; Iehisa JC; Barúa J;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: International Foundation for Science - IFS (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 3/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por hongos fitopatógenos contra Candida spp.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se plantea la evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos de Macrophomina phaseolina contra hongos del género *Candida*
 Integrantes: Pineda A; Romero-Rodríguez MC; Ruiz Diaz D.D.; Barúa J; Flores-Giubi ME; Pereira J;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
- 11/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
LABO18-137. Unidad de laboratorio móvil para colecta, conservación y/o procesamiento de muestras biológicas y ambientales para detección de infecciones/marcadores de importancia en salud en zonas del Paraguay sin acceso tecnológico próximo.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de Fortalecimiento, presentado desde la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA.
 Integrantes: Barúa J; Moura-Mendes J; Mendoza L; Romero-Rodríguez MC;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
- 8/2020 - 12/2021 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
PINV20-6 Tamizaje in vitro de productos naturales nacionales con actividad antiviral, capaces de inhibir la entrada de SARS-COV2 a la célula
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Sotelo P; Alvarenga NL; Romero-Rodríguez MC; Céspedes Chaves, E; Burgos-Edwards A; Cantero G; Florentin Paiva M; Soto Rifo R; Cifuentes-Muñoz, N; Valiente Echeverría F;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
PINV18-134. Control epigenético de la producción de metabolitos secundarios del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Iehisa JC; Vaceque J; Cubilla A; Collado I.G.; Peña-Rodríguez LM;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (-18); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 7/2017 - 10/2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Química Biológica
PINV15-110. Variabilidad en la composición química y bioquímica de semillas de diferentes variedades de sésamo (Sesamum indicum) de interés socio-económico para el Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Wiszovaty L; Caballero S; Mereles L; Alvarenga N; Martínez N; Jorrín-Novo, JV;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 6/2017 - 10/2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, bioquímica vegetal;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
PINV15-782. Producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de cultivos de importancia socio-económica del Paraguay
 Participación: Otros
 Descripción: Investigador principal por institución asociada
 Integrantes: Flores-Giubi ME; Degen R; Romero-Rodríguez MC; Barúa J; Samudio A; Ferro E; Alvarenga N; Wu A; González Y; Peña-Rodríguez LM; Collado I.G.; Macías-Sánchez AJ; Hernández-Galán R; Valledor L;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 6/2018 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Química Biológica
Desarrollo de una metodología para evaluación del perfil de proteínas secretadas por aislados nativos de Trichoderma sp. al medio de cultivo
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: En el proyecto se pretende desarrollar una metodología de evaluación del perfil proteico de proteínas secretadas por el hongo con el objeto de utilizar la metodología en el estudio de aislados locales de *Trichoderma* promisprias para su uso en control biológico
 Integrantes: Cubilla A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Romero-Rodríguez MC;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA (Otra)
- 6/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Química Biológica
Desarrollo de una metodología para evaluación del perfil de proteínas secretadas por aislados de *Macrophomina phaseolina* al medio de cultivo
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC;Barúa J; Flores-Giubi ME; Benegas, A;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción - DGICT-UNA (Apoyo financiero)
- 4/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Desarrollo de una metodología de cultivo in vitro para variedades paraguayas de sésamo
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Romero-Rodríguez MC;Flores-Giubi ME; Alvarenga N; Barúa J; Iehisa JC;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción - DGICT-UNA (Apoyo financiero)
- 3/2019 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Cultivo in vitro;
 Docencia/Enseñanza, Ciencia y Tecnología de Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química Analítica III
- 3/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química Analítica III
- 3/2024 - 8/2024 Extensión, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Apoyo científico técnico a estudiantes del Colegio Técnico Departamental Dr. Eusebio Ayala. Ganadores para presentación en Expo-Sciences International (ESI) 2025 en Emiratos Arabes Unidos
- 6/2018 - 11/2018 Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Química Biológica
 Actividad de extensión realizada: Apoyo científico técnico a estudiantes del Colegio Técnico Departamental Dr. Eusebio Ayala
- 2/2018 - 2/2018 Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Veedor en exámen de admisión a la Facultad de Ciencias Químicas
- 5/2024 - Actual Gestión Académica, Departamento de Química Biológica
 Cargo o función: Miembro de Comité Permanente de la Carrera de Bioquímica
- 9/2023 - Actual Gestión Académica, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Miembro del comité de Admisión Ad Hoc del Programa de Doctorado en Ciencias Biomoleculares
- 5/2022 - Actual Gestión Académica, Departamento de Química Biológica, Dirección de Investigacion
 Cargo o función: Jefe de Departamento. Fue creado según Resolución N°6239-00-2026. Una capacidad Instalada mediante proyectos financiado por organismos Nacionales e Internacionales.
- 7/2016 - Actual Gestión Académica, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Lider de Grupo Proteómica de Plantas y Microorganismos
- 7/2023 - 12/2023 Gestión Académica, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Comite de Selección y Evaluación de Proyectos de Investigación de los Fondos Concursables de la Facultad de Ciencias Químicas
- 9/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Seleccionado como integrante del Banco de Evaluadores del CONACYT desde febrero

6/2015 - Actual	2024. Según resolución N°62/2024 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Química Biológica Actividad realizada: Tutorías de estudiantes de postgrado, grado e iniciación científica
7/2023 - 8/2023	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad realizada: Miembro del Comité de Evaluación y Selección de Proyectos de Investigación

2010 - 2011 **Auxiliar de la enseñanza** C. Horaria: **25**

<i>Actividades</i>	
2/2011 - 12/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Producción de IgG de cabra anti-IgG de perro para su uso en inmunodiagnóstico Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto financiado por el Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. Integrantes: Romero-Rodríguez MC; Colmán M; Navarro-Trevisan P; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Financiadore: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
2/2011 - 12/2011	Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Bioquímica II, Jefe de Trabajos Prácticos -Biología Molecular, Jefe de Trabajos Pract. -Bioquímica I, Jefe de Trabajos Prácticos
3/2011 - 6/2011	Docencia/Enseñanza, Maestría en Química Ambiental Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Biotecnología de Enzimas

2008 - 2009 **Funcionario/Empleado - Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: La actividad del docente auxiliar consiste en la elaboración y coordinación de las sesiones practicas de las asignaturas dictadas en la FCQ
Asignaturas en las cuales se ha participado
Química Inorgánica
Bioquímica
Biología Molecular

<i>Actividades</i>	
2/2009 - 10/2009	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Bioquímica, Jefe de Trabajos Prácticos
8/2008 - 10/2009	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica, Jefe de Trabajos Practicos
8/2008 - 11/2008	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica, Adscripto

2003 - 2007 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Químicas, se realizaba actividades como alumno colaborador

<i>Actividades</i>	
8/2006 - 11/2006	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica, Auxiliar de enseñanza
8/2003 - 11/2003	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
-Química Inorgánica, ayudante

Frontiers - Frontiers

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Topic Editor. Research Topic: The Plant Extracellular Matrix. Frontiers in Plant Science** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: La convocatoria para recibir artículos está abierta.

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

Vínculos con la Institución

2008 - 2009 **Técnico contratado por proyecto** C. Horaria: **20**

Actividades

10/2008 - 10/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Producción Bioquímica, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA
Estrategias de control para leishmaniasis visceral y leishmaniasis mucocutánea en Sudamérica: aplicaciones de epidemiología molecular
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Consorcio de 12 Universidades e Institutos de Investigación de 4 países de Sudamérica y 5 de Europa, bajo la coordinación de la London School of Hygiene and Tropical Medicine. Dr Oddone fue responsable ante el Consorcio por el IICS, y coordinador de los trabajos de Epidemiología molecular realizados en Paraguay
Integrantes: Oddone R; Romero-Rodríguez MC;Chena L; Nara E; Torales M; Martinez N; Franco L; Canese A; Acosta ME; De Guillen I; DRECHSEL U; DRECHSEL S; GALEANO E;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:

2008 - 2008 **Alumno colaborador** C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Alumno colaborador del Departamento de Producción Bioquímica

Actividades

2/2008 - 7/2008 Pasantía, Departamento de Producción Bioquímica del Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud
Pasantía realizada: Pasantía supervisada

La Red Latinoamericana y Caribeña para la Conservación, Manejo y Uso Sostenible de los Recursos Genéticos Forestales - LACFOR

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Investigador miembro de la RED** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Responsable por Paraguay ante la RED, en el proyecto GENFOMECE - Conservación de la diversidad genética forestal para el manejo sostenible de áreas omec (424RT0156), CYTED. https://cyted.org/conteudo.php?idnoticia=964&id_rede=528

Physiological and Molecular Plant Pathology - PMPP

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Editor Asociado** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Editorial Elsevier

Editor asociado

Editor de Edición Especial: Recent insights into plant-pathogen interactions through omics approaches

The World Academy of Sciences (TWAS-UNESCO) - TWAS

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **TWAS Affiliated Members** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Miembro Joven de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) TWAS Latin America and the Caribbean Regional Partner (TWAS-LACREP) 2023-2028. https://twas.org/directory?members_type=young-affiliates®i;

Universidad de Córdoba, España - UCO

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Investigador asociado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Investigador asociado Grupo AGR164, Bioquímica y Proteómica Forestar del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular

2012 - 2015

Becario Pre-Doctoral

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Becario pre-doctoral en el Grupo AGR164, Bioquímica y Proteómica Forestar del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular

Actividades

2/2013 - 9/2013	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Córdoba Capacitación/Entrenamientos dictados: -Tutoría laboral de formación inicial
1/2012 - 4/2015	Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Bioquímica y Biología molecular Actividad realizada: Estudiante de doctorado e integrante de las líneas de investigación desarrolladas en el grupo

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

La generación de conocimiento bioquímico y mecanismos moleculares de la interacción entre microorganismo y hospedero, permite detectar moléculas claves que intervienen en la interacción de forma positiva o negativa. Las moléculas implicadas en interacciones positivas permiten mejorar la respuesta de huésped a una situación de estrés. Por otro lado, en una interacción negativa, las moléculas propician el desarrollo de una enfermedad en el hospedero, por tanto conocer las moléculas involucradas en el desarrollo de enfermedades permiten establecer y diseñar estrategias de control..

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 **Romero-Rodríguez MC; Gallo L; Murillo O; Badilla Y; Curso de intercambio de saberes Conservación, manejo y uso sostenible de la diversidad genética forestal en áreas OMEC, 2024. (Otro)**
Referencias adicionales: Costa Rica/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Instituto Tecnológico de Costa Rica
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Ciudad: San José.
- 2 **Romero-Rodríguez MC; Pereira J; León ME; Flores-Giubi ME; Pineda A; 6º Congreso Paraguayo de Microbiología, 2023. (Congreso)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Miembro del comité organizador en calidad de miembro del Comité Científico
- 3 **Romero-Rodríguez MC 30 Jornadas de Jóvenes de Investigadores de la Asociación de Universidades de Grupo Montevideo, 2023. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.
Observaciones: Coordinación de una sala del eje temático, Las biotecnologías y sus aplicaciones.
- 4 **Romero-Rodríguez MC XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021. (Congreso)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Coordinación de simposio
- 5 **Romero-Rodríguez MC Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2019. (Exposición)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.
- 6 **Romero-Rodríguez MC XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2006. (Congreso)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
Ciudad: Asunción.
Observaciones: La participación en la organización fue en carácter de voluntario.
- 7 **Romero-Rodríguez MC Ciclo de Charlas de la V Semana del Bioquímico., 2006. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

8 Romero-Rodríguez MC Curso de extracción sanguínea, 2006. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas, Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Edición o revisión

1 Romero-Rodríguez MC Physiological and Molecular Plant Pathology, 2023.

Referencias adicionales: Todo el mundo/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Elsevier

Editorial: Elsevier.

Observaciones: Editor asociado

2 Romero-Rodríguez MC Investigaciones y Estudios - UNA, 2022.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

Editorial: Editor Asociado.

Informes de investigación

1 Romero-Rodríguez MC; Barúa J; Flores-Giubi ME; Benegas, A; Desarrollo de una metodología para evaluación del perfil de proteínas secretadas por aislados de Macrophomina phaseolina al medio de cultivo, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Desarrollo de una metodología para evaluación del perfil de proteínas secretadas por aislados de Macrophomina phaseolina

2 Romero-Rodríguez MC; Samudio A; Mongelós Y; Desarrollo de una metodología para la caracterización molecular de aislados nativos de Macrophomina phaseolina, 2017.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Desarrollo de una metodología para la caracterización molecular de aislados nativos de Macrophomina phaseolina.

Cursos de corta duración dictados

1 Romero-Rodríguez MC Electroforesis de proteínas, 2011. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas, Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Vaceque J; Barúa J; Ruiz Diaz D.D.; Romero-Rodríguez MC; Macías-Sánchez AJ; Flores-Giubi ME; (RELEVANTE) Soybean leaf infusion culture media and phytotoxic metabolite production in Macrophomina phaseolina, *Agronomía Mesoamericana*, v. 36, 2025.
ISSN/ISBN: 2215-3608

2 Cazal-Martínez C; Moura-Mendes J; Romero-Rodríguez MC; Barúa J; PeriodoEditorial [2020-2023]-Revista Investigaciones y Estudios -UNA: Análisis de Desempeño y Resultados, *Revista Investigaciones y Estudios - UNA*, v. 15 f: 1, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Observaciones: Cierre del periodo Editorial que gestionó la indexación de la Revista a Latindex y cumplió con los requisitos para su próxima indexación en Scielo

3 Wu A; Rojas, A; Bernal C; Cardozo F; Valenzuela A; Romero-Rodríguez MC; Mateos-Hernández L; Cabezas-Cruz Alejandro; Influence of microbiota-driven natural antibodies on dengue transmission, *Frontiers in Immunology*, v. 15, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224

4 Sanabria-Velázquez A; Florentin Paiva M; Insaurralde L; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; Sotelo P; Barúa J; (RELEVANTE) Characterization of Trichoderma species from agricultural soils of Paraguay, *Agronomía Colombiana*, v. 41 f: 3, 2023.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2357-3732

5 Pineda A; Orrego A; Iehisa JC; Barúa J; Flores-Giubi ME; Sánchez-Lucas R; Jorrín-Novo JV; Romero-Rodríguez MC; (RELEVANTE) Secretome analysis of the phytopathogen Macrophomina phaseolina cultivated in liquid medium supplemented with and without soybean leaf infusion, *Fungal Biology*, v. 127 f: 5, p. 1043-1052, 2023.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1878-6146

- 6 Benegas, A; Cubilla A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; (RELEVANTE) Extracción de proteínas secretadas por el fitopatógeno *Macrophomina phaseolina*: Selección de un método eficiente que incluye estímulo con tejido de su hospedero, *Scientia Agropecuaria*, v. 13 f: 2, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-9917
- 7 Orrego A; Gavilán, MC; Arévalos, A; Ortiz B; Gaete Humada B; Pineda A; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Kohlo MM; Iehisa JC; (RELEVANTE) Identification of reference genes and their validation for gene expression analysis in phytopathogenic fungus *Macrophomina phaseolina*, *PLOS ONE*, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
- 8 González-Maldonado P; Alvarenga N; Burgos-Edwards A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Soto Rifo R; Valiente-Echeverría F; Langjahr P; Cantero-González G; Sotelo P; Screening of Natural Products Inhibitors of SARS-CoV-2 Entry, *Molecules*, v. 27, p. 1743, 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 9 Sanabria-Velázquez A; Cubilla A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Enciso-Maldonado G.A.; Thiessen L.D.; Shew D; (RELEVANTE) First Report of *Macrophomina euphorbiicola* Causing Charcoal Rot of Stevia in Paraguay, *Plant Disease*, 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917
- 10 Kulak M; Jorrín-Novo JV; Romero-Rodríguez MC; Emel Diraz Yildirim; Fatih Gul; Sengul Karaman; Seed priming with salicylic acid on plant growth and essential oil composition in basil (*Ocimum basilicum* L.) plants grown under water stress conditions, *Industrial Crops & Products*, v. 161, 2021.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0926-6690
- 11 Cubilla A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Evaluación de metodologías para el análisis de perfil de proteínas secretadas por aislados de *Trichoderma* spp. al medio de cultivo, *Revista Investigaciones y Estudios - UNA*, v. 11 f: 1, p. 47-51, 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
- 12 Dolores Rey M; Castillejo MA; Sánchez-Lucas R; Romero-Rodríguez MC; Guerrero-Sánchez V.M.; López-Hidalgo C; Valero-Galván J; Sghaier-Hammami B; Simova-Stoilova L; Echevarría Zomeño S; Jorge I; Gómez-Gálvez I; Papa M.E. ; Carvalho K; Rodríguez-de-Francisco LE; Maldonado Alconada AM; Valledor L; Jorrín-Novo J (RELEVANTE) Proteomics, Holm Oak (*Quercus ilex* L.) and Other Recalcitrant and Orphan Forest Tree Species: How do They See Each Other?, *International journal of molecular sciences (Online)*, v. 20 f: 3, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica de plantas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067
- 13 Romero-Rodríguez MC; Jorrín-Novo, JV; Castillejo MA; (RELEVANTE) Toward characterizing germination and early growth in the non-orthodox forest tree species *Quercus ilex* through complementary gel and gel-free proteomic analysis of embryo and seedlings, *Journal of Proteomics*, v. 197 f: 15, p. 60-70, 2019.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1615-9861
- 14 Cubilla A; Ruiz Díaz D.D.; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; (RELEVANTE) Antibiosis de proteínas y metabolitos en especies de *Trichoderma* contra aislamientos paraguayos de *Macrophomina phaseolina*, *Agronomía Mesoamericana*, v. 30 f: 1, p. 63-77, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3608
- 15 Simova-Stoilova, L; López-Hidalgo, C; Sánchez-Lucas R; Valero-Galván J; Romero-Rodríguez MC; Jorrín-Novo, JV; (RELEVANTE) Holm oak proteomic response to water limitation at seedling establishment stage reveals specific changes in different plant parts as well as interaction between roots and cotyledons, *Plant Science*, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0168-9452
Observaciones: In press
- 16 Fernández i Martí A; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo RM; Nieves A; Jorrín-Novo JV; Dodd RS; (RELEVANTE) Population Genetic Diversity of *Quercus ilex* subsp. *ballota* (Desf.) Samp. Reveals Divergence in Recent and Evolutionary Migration Rates in the Spanish Dehesas, *Forests*, v. 9 f: 6, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4907
- 17 Romero-Rodríguez MC; Archidona-Yuste A; Nieves A; Gil-Serrano A; Meijón M; Jorrín-Novo JV; (RELEVANTE) Germination and early seedling development in *Q. ilex* recalcitrant and non-dormant seeds, *Frontiers in Plant Science*, 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología vegetal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-462X
Observaciones: Cont título.. : Targeted transcriptional, hormonal, and sugar analysis
- 18 Cáceres A; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; Alvarenga N; In vitro anthelmintic activity and chemical composition of methanol extracts and fractions of *Croton paraguayensis* and *Vernonia brasiliana* against *Eisenia fetida*, *Asian Pacific Journal Of Tropical Disease*, v. 7 f: 2, p. 71-74, 2017.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-1808

- 19 Sánchez-Lucas R; Metha A; Valledor L; Cabello-Hurtado F; Romero-Rodríguez MC; Simova-Stoilova L; Demir S; Rodríguez-de-Francisco LE; Maldonado-Alconada AM; Jorrín-Prieto A; Jorrín-Novo JV; (RELEVANTE) A year (2014-2015) of plants in Proteomics journal. Progress in wet and dry methodologies, moving from protein catalogs, and the view of classic plant biochemists., *Proteomics (Weinheim. Print)*, v. 16 f: 5, p. 866-876, 2016.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1615-9853
- 20 Rodríguez-de-Francisco LE; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo, RM; Miniño V; Perdomo O; Jorrín-Novo JV; (RELEVANTE) Characterization of the orthodox *Pinus occidentalis* seed and pollen proteomes by using complementary gel-based and gel-free approaches, *Journal of Proteomics*, v. 130 f: 30, p. 382-389, 2016.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1615-9861
- 21 Simova-Stoilova L; Romero-Rodríguez MC; Sánchez-Lucas R; Navarro-Cerrillo RM; Medina-Auñón A; Jorrín-Novo JV; (RELEVANTE) 2-DE proteomics analysis of drought treated seedlings of *Quercus ilex* supports a root active strategy for metabolic adaptation in response to water shortage, *Frontiers in Plant Science*, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica de plantas, proteómica, estres abiótico en plantas;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1664-462X
- 22 Romero-Rodríguez MC; Nieves A; Sánchez-Lucas R; Jorrín-Novo JV; (RELEVANTE) Multiplex staining of 2-DE gels for an initial phosphoproteome analysis of germinating seeds and early grown seedlings from a non-orthodox spp.: *Quercus ilex* L. subsp. *ballota* [Desf.] Samp., *Frontiers in Plant Science*, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica de plantas, proteómica y modificaciones post-traduccionales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1664-462X
- 23 Jorrín-Novo, JV; Pascual J; Sánchez-Lucas R; Romero-Rodríguez MC; Rodríguez-Ortega MJ; Lenz C; Valledor L; (RELEVANTE) Fourteen years of plant proteomics reflected in "Proteomics": Moving from model species and 2-DE based approaches to orphan species and gel-free platforms. , *Frontiers in Plant Science*, v. 15 f: 5-6, p. 1089-1112, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómicas en plantas;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1664-462X
- 24 Romero-Rodríguez MC; Pascual J; Valledor L; Jorrín-Novo, JV; (RELEVANTE) Improving the quality of protein identification in non-model species. Characterization of *Quercus ilex* seed and *Pinus radiata* needle proteomes by using SEQUEST and custom databases, *Journal of Proteomics*, v. 105 f: 13, p. 85-91, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica en especies huérfanas o no secuenciadas;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1615-9861
- 25 Sghaier-Hammami B; VALERO-GALVÁN, J; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo, RM; ABDELLY, C; Jorrín-Novo, JV; (RELEVANTE) Physiological and proteomics analyses of Holm oak (*Quercus ilex* subsp. *ballota* [Desf.] Samp.) responses to *Phytophthora cinnamomi*, *Plant Physiology and Biochemistry*, *Plant Physiology and Biochemistry*, v. 71, p. 191-202, 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0981-9428
Palabras Clave: Holm oak proteomics; *Quercus ilex*;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Ruiz Diaz D.D.; Fleitas, R; Cubilla A; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; (RELEVANTE) Bio-guided isolation of trichodermin from a native *Trichoderma brevicompactum* strain with potent antifungal activity against phytopathogenic fungi, *Antonie van Leeuwenhoek* , v. 116, 2026.
ISSN/ISBN: 1572-9699

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Cubilla A; Lafuente, B; Iehisa JC; Romero-Rodríguez MC; Secretome analysis of a *Macrophomina phaseolina* isolate Using DIA and DDA Mass Spectrometry. In: VIII Biennial Conference of Young Researchers in Proteomics , 2025 Oviedo, España 2025.
Medio: Papel.
- 2 Barúa J; Almada A; Ruiz Diaz D.D.; Vaceque J; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; Iehisa JC; Estudios estructurales y biosintéticos de la melleína y la hidroximelleína, metabolitos secretados por el hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina*. In: XXVI Congreso Latinoamericano de Química, 2025 Panamá 2025.
Medio: Otros.
- 3 Pineda A; Vaceque J; Cubilla A; Barúa J; Flores-Giubi ME; Iehisa JC; Romero-Rodríguez MC; Proteomics Analysis Of The Secretome Of *Macrophomina Phaseolina* Strains With Different Virulence. In: IX Congress of the Spanish Proteomics Society , 2024 Córdoba, España Book of Abstract. 2024.
Medio: Internet.
- 4 Orrego A; Pineda A; Iehisa JC; Flores-Giubi ME; Barúa J; Sánchez-Lucas R; Jorrín-Novo JV; Romero-Rodríguez MC; Identification Of Proteins Secreted By *Macrophomina Phaseolina* In Liquid Medium With And Without Soybean Leaf Infusion. In: IX Congress of the Spanish Proteomics Society, 2024 Córdoba, España Book of Abstract. 2024.
Medio: Internet.

- 5 Ferreira R; Ayala-Benítez M; Romero-Rodríguez MC; **Caracterización del perfil de proteínas de semillas con potencial alergénico de nueve genotipos de Sesamum indicum L..** In: V Congreso Paraguayo de Semillas, 2023 Ciudad del Este Libro de Resumen y Trabajos presentados. 2023.
Medio: Internet.
- 6 Gaete Humada B; Sánchez-Lucas R; Ortiz B; Cubilla A; Orrego A; Romero-Rodríguez MC; Iehisa JC; **Secretome analysis of macrophomina phaseolina during soybean root infection.** In: MBPP Early Career Meeting 2023, 2023 Birmingham 2023.
Medio: Papel.
- 7 Medina, M; Vargas, D; González D; Romero-Rodríguez MC; **Inducción in vitro de callogénesis a partir de cotiledones y ejes embrionarios de diez genotipos de sésamo (Sesamum indicum L.).** In: 30 Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2023 San Lorenzo, Paraguay Compendio de Resúmenes 30 JJI-AUGM. 2023.
Medio: Internet.
- 8 Isawa, R; Agüero, M; Vaceque J; Romero-Rodríguez MC; Barúa J; **Efecto del enriquecimiento del medio de cultivo con prolina sobre el metabolismo secundario de Macrophomina phaseolina.** In: 30 Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2023 San Lorenzo, Paraguay Compendio de Resúmenes, 30 JJI-AUGM. 2023.
Medio: Internet.
- 9 Lafuente, B; Barúa J; Cubilla A; Flores-Giubi ME; Vaceque J; Romero-Rodríguez MC; **Análisis del secretoma proteico de tres aislados de Macrophomina phaseolina en diferentes medios de cultivo.** In: 30 Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2023 San Lorenzo, Paraguay Compendio de Resúmenes 30 JJI-AUGM. 2023.
Medio: Internet.
- 10 Rolón, A; Cubilla A; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; **Evaluación de la secreción de proteínas de Trichoderma harzianum en co-cultivo con Macrophomina phaseolina.** In: 30 Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2023 San Lorenzo, Paraguay Compendio de Resúmenes 30 JJI-AUGM. 2023.
Medio: Internet.
- 11 Denis Ibars L; Ruiz Diaz D.D.; Vaceque J; Pineda A; Romero-Rodríguez MC; Barúa J; Flores-Giubi ME; **Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por Macrophomina phaseolina contra Candida parapsilosis.** In: 74 Congreso Argentino de Bioquímica 2023, 2023 Buenos Aires Resumen de comunicaciones orales y poster. 2023.
Medio: Internet.
- 12 Rodríguez-Cabrera, R; Alvarenga N; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Iehisa JC; Flores-Giubi ME; **Establecimiento de un modelo vegetal in vitro para el estudio del efecto de Macrophomina phaseolina sobre el nivel de fitohormonas en plántulas de sésamo.** In: XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 San Lorenzo Memorias de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.
- 13 Candía Pérez, V; Mongelós Y; Samudio A; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; **Identificación molecular y perfil de metabolitos secretados por aislados nativos de Macrophomina phaseolina.** In: XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 San Lorenzo Memorias de las XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.
- 14 Campuzano R; Ruiz Diaz D.D.; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; **Aislamiento biodirigido de metabolitos de un aislado nativo de Trichoderma sp. implicados en la antibiosis de Macrophomina phaseolina.** In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 San Lorenzo Memorias de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet.
- 15 Acosta MB; Ruiz Diaz D.D.; Vaceque J; Cubilla A; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; **Histone deacetylase inhibitors induce changes in the growth and production of secondary metabolites of the phytopathogenic fungus Macrophomina phaseolina.** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asunción Libro de Resumen del Congreso. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.
- 16 Cubilla A; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; **Efecto de la pared celular de Macrophomina phaseolina sobre la secreción de metabolitos de Trichoderma harzianum.** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asunción Libro de resúmenes del congreso 2021. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.
- 17 Vaceque J; Bareiro M; Rodríguez-Cabrera, R; Romero-Rodríguez MC; Iehisa JC; Barúa J; Alvarenga NL; Flores-Giubi ME; **Evaluation of the effect of Macrophomina phaseolina and its metabolites on the sesame (Sesamum indicum) hormonal response.** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asunción Libro de resúmenes del congreso 2021. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.

- 18 Ruiz Diaz D.D.; Campuzano R; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J; Harzialactone A, isolated from *Trichoderma* sp., Inhibits the growth of *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid.. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asunción Libro de resúmenes del Congreso 2021. 2021.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet.
- 19 Zorrilla SL; Pineda A; Pereira J; Romero-Rodríguez MC; Búsqueda de factores de virulencia en hongos del género *Sporothrix* aislados de distintas formas clínicas en Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asunción Libro de resúmenes del Congreso 2021. 2021.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Internet.
- 20 Castro A; López M; Romero-Rodríguez MC; Benitez G; Identificación de cianobacterias potencialmente productoras de toxinas en muestras de agua superficial. In: <https://alam.science/alam-2021-web/>, 2021 Asunción Libro de resúmenes del congreso 2021. 2021.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Internet.
- 21 Mongelós Y; Samudio A; Tze-Simá M; Chi-Manzanero B; Canto-Canché B; Romero-Rodríguez MC; Variabilidad genética de aislados de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. de Paraguay. In: XII Congreso Internacional de Biotecnología Agrícola y Agricultura - BioVeg 2019, 2019 Cayo Guillermo Libro de Resumen de XII Congreso Internacional de Biotecnología Agrícola y Agricultura - BioVeg 2019. 2019.
 Medio: CD-Rom.
- 22 Pineda A; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; Análisis in silico del secretoma proteico de *Macrophomina phaseolina*. In: XXVII Jornadas de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevideo - AUGM, 2019 São Carlos, Brasil Caderno de Resumos de XXVII Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM. 2019.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet.
- 23 Sosa A; González D; Ayala-Benítez M; Romero-Rodríguez MC; Efecto de la época de siembra sobre el contenido y perfil proteico de semillas en genotipos de sésamo. In: XXVII Jornadas de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevideo - AUGM, 2019 São Carlos, SP Caderno de Resumos de XXVII Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM. 2019.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet.
- 24 Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC; Vaceque J; Ferreira R; Pineda A; Cubilla A; Barúa J; Producción diferencial de factores de patogenicidad de cepas de *Macrophomina phaseolina* aisladas de diferentes cultivos en Paraguay. In: XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, 2019 San Sebastian 2019.
 Medio: Internet.
- 25 Flores-Giubi ME; Vaceque J; Pineda A; Ferreira R; Cubilla A; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Mongelós Y; Evaluation of protein and metabolites secreted by paraguayan isolates of *Macrophomina phaseolina* by searching for fungal effectors candidates. In: 48a. Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular, 2019 Agua de Lindoia 2019.
 Medio: Papel.
- 26 Ferreira R; Vaceque J; Cubilla A; Ayala-Benítez M; González D; Oviedo RM; Iehisa JC; Romero-Rodríguez MC; Characterization of seed Profile of white sesame varieties (*Sesamum indicum* L.) of socio- economic interest in paraguay. In: 48th Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular , 2019 Aguas de Lindoia 2019.
- 27 Pineda A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Ferreira R; Vaceque J; Cubilla A; Romero-Rodríguez MC; Análisis proteómico del secretoma de un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina*. In: IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay. 2019.
 Medio: Papel.
- 28 Ferreira R; López T; Aquino C; Almiron A; Flores-Giubi ME; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Caracterización de genotipos de semillas de sésamo blanco (*Sesamum indicum* L.) en base al contenido de polifenoles totales y el perfil de proteínas de almacenamiento. In: IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay. 2019.
 Medio: Papel.
- 29 Vaceque J; Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Ferreira R; Pineda A; Cubilla A; Flores-Giubi ME; Caracterización química de los metabolitos secretados por diferentes aislados de *Macrophomina phaseolina* del Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay. 2019.
 Medio: Papel.
- 30 Mongelós Y; Samudio A; Romero-Rodríguez MC; Identificación molecular de aislados de *Macrophomina phaseolina* (TASSI) Goid. provenientes de distintas zonas geográficas de Paraguay. In: XIII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal , 2018 Cayo Santa Maria, Cuba XIII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. Libro de resúmenes. 2018.
 Medio: CD-Rom.

- 31 **López M; Romero-Rodríguez MC; Oviedo RM; González D; Iehisa JC;** Análisis de expresión de genes de pseudo-response regulators entre variedades de sésamo con floración temprana y tardía. In: XXXII Reunión Argentina / XVI Congreso Latinoamericano de FISIOLÓGIA VEGETAL, 2018 Córdoba LIBRO DE RESÚMENES. 2018.
Medio: Papel.
- 32 **Benegas, A; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC;** Desarrollo de una metodología para la evaluación de proteínas secretadas por *Macrophomina phaseolina* al medio de cultivo. In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores, 2018 Mendoza Libro de resúmenes de XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores. 2018.
Medio: Internet.
- 33 **Orrego A; Romero-Rodríguez MC; Samudio A; Iehisa JC;** Análisis de expresión de genes implicados en la respuesta de una variedad de soja (*Glycine max*) frente a la infección por el hongo *Macrophomina phaseolina*. In: Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2017 Foz de Iguazu 2017.
Medio: Internet.
- 34 **López M; Romero-Rodríguez MC; Oviedo RM; González D; Iehisa JC;** Análisis comparativo de la expresión circadiana de los homólogos del gen *flowering locus t* en variedades de sésamo con distintos tiempos de floración. In: Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2017 Foz de Iguazu 2017.
Medio: Internet.
- 35 **Barúa J; Vaceque J; Samudio A; Romero-Rodríguez MC; Collado I.G; Flores-Giubi ME;** Caracterización química de moléculas secretadas por el hongo necrotrófico *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.
Medio: Papel.
- 36 **Rodríguez-de-Francisco LE; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo, RM; Miniño V; Perdomo O; Jorrín-Novo, JV;** Estudio del proteoma de *Pinus occidentalis* Swartz, principal especie forestal de la República Dominicana. In: 11° Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2017 Ciego de Avila - Cuba 2017.
Medio: CD-Rom.
- 37 **Barúa J; Sanabria-Velázquez A; Insaurralde L; Villalba-Silvero F; Vera-Centurión A.E.; Ruiz Diaz D.D.; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Collado I.G.;** Antagonismo in vitro de *Trichoderma* spp. productor de trichodermina contra cuatro fitopatógenos aislados en Paraguay. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 1981 Asunción 2017.
Medio: Papel.
- 38 **Ferreira R; Flores-Giubi ME; Oviedo RM; Romero-Rodríguez MC;** Caracterización del perfil de proteínas de semillas de sésamo de variedades de interés socioeconómico en Paraguay. In: 11° Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2017 Ciego de Avila, Cuba 2017.
Medio: CD-Rom.
- 39 **Ferreira R; Flores-Giubi ME; Romero-Rodríguez MC;** Variabilidad en el perfil de proteínas de semillas de sésamo de interés socio-económico del Paraguay. In: XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores- AUGM, 2016 Sao Paulo 2016.
Medio: Internet.
- 40 **Cáceres A; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Alvarenga N;** Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones alcaloidales de *Croton paraguayensis* y *Vernonia brasiliana* frente a *Eisenia foetida*. In: XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM, 2016 Sao Paulo 2016.
Medio: Internet.
- 41 **Rodríguez-de-Francisco LE; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo, RM; Miniño V; Perdomo O; Jorrín-Novo JV;** Caracterización del proteoma de semillas ortodoxas de *Pinus occidentalis*. In: IX Encuentro REDBIO 2016-PERÚ- "Biotecnología para el Desarrollo y Uso Sostenible de la Biodiversidad", 2016 Lima 2016.
Medio: Internet.
- 42 **Romero-Rodríguez MC; Archidona-Yuste A; Feito I; De-La-Torre C; Sánchez-Lucas R; Jorrín-Novo JV; Nieves A;** Transcriptional changes during germination and early development of *Quercus ilex* seeds. In: XIII Reunión de Biología Molecular de Plantas, 2016 Oviedo-España 2016.
Medio: Internet.
- 43 **Romero-Rodríguez MC; Sánchez-Lucas R; Jorrín-Novo JV;** Change in the protein profiles of *Q. ilex* seeds during germination and seedling establishment. In: CONGRESO PROTEOMICA CADIZ 2016. 6th Seprot Congress, 2016 Cadiz-España Abstack Book. 2016.
Medio: Internet.
- 44 **Romero-Rodríguez MC; Nieves A; Navarro-Cerrillo RM; Valledor L; Jorrín-Novo JV;** Functional genomics approaches to unravel molecular events in *Quercus ilex* seeds germination and seedling establishment . In: 11 th International Congress of Plant Molecular Biology, 2015 Foz de Iguazu 2015.
Medio: Otros.
- 45 **Romero-Rodríguez MC; Valledor L; Lenz C; Urlaub H; Jorrín-Novo, JV;** Proteomics workflows and protocols for the study of orphan species in the study of a recalcitrant and orphan forest plant species: *Quercus ilex*. . In: 13 th Human Proteome Organization World Congress, 2014 Madrid-España 2014.
Medio: CD-Rom.
- 46 **Simova-Stoilova L; Romero-Rodríguez MC; VALERO-GALVÀN, J; Sánchez-Lucas R; Jorrín-Novo, JV;** The nutraceutical potential of *Quercus ilex* L. revealed by proteomic analysis of acorns and roots. impact of the drought stress. . In: 13th Human Proteome Organization World Congress, 2014 Madrid -España 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteomica;
Medio: CD-Rom.

- 47 **Romero-Rodríguez MC** Descripción del proteoma de bellota de la encina (*Quercus ilex*) mediante extracción secuencial de proteínas y análisis por LC-MS. In: III Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores de Proteómica, 2012 Santiago de Compostela- España 2012.
Medio: Papel.
- 48 **Sghaier-Hammami B; Valero-Galván J; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo RM; Jorrín-Novo JV;** 2-DE based proteomic analysis of the response of the Spanish Holm oak to *Phytophthora cinnamomi*. In: 6th International Meeting IUFRO Working Party 7.02.09 'Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems, 2012 Córdoba - España 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Respuesta a estres biotico en un Forestal, Proteómica;
Medio: Papel.
- 49 **Sghaier-Hammami B; Valero-Galván J; Romero-Rodríguez MC; Navarro-Cerrillo RM; Jorrín-Novo JV;** 2-DE based proteomic analysis of the response of Spanish Holm oak to *Phytophthora cinnamomi* reveals variability among provenances. In: Final COST FA0603 Meeting. Plant proteomics in Europe: Where do we stand and where we are heading to, 2011 Dijon-Francia 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
Medio: Papel.
- 50 **Romero-Rodríguez MC; Jorrín-Novo JV; Echevarria Zomeño S; Maldonado Alconada AM;** 2-DE based proteomic analysis of the response of Spanish Holm oak to *Phytophthora cinnamomi* reveals variability among provenances. In: PROTEOMLUX 2010. International Conference on Proteomics in Plants, Microorganismos and Environment, 2010 Luxembourg 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
Medio: Papel.
- 51 **Valero-Galván J; Navarro-Cerrillo RM; Romero-Rodríguez MC; ARIZA D; Jorrín-Novo JV;** Estudio de la respuesta al estrés hídrico en dos poblaciones de encina (*Quercus ilex* subsp. *Ballota* (Desf.) Samp.) mediante una aproximación proteómica comparativa basada en electroforesis bidimensional". In: II Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica, 2010 Cordoba-España 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
Medio: Papel.
- 52 **Romero-Rodríguez MC; Nakayama H; Granada E; Shinini A; Segovia A;** Análisis de los efectos genotóxicos de la yerba mate contaminada con aflatoxina, por el test de micronúcleo, en modelo murino. In: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades de Grupo Montevideo , 2010 Ciudad del Este 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Medio: Papel.
- 53 **Romero-Rodríguez MC; Acosta ME; Serna E; De Guillen I; Aria L; Meza T; Rojas A; Roig C;** Evaluación de ratones albinos endogámicos para la producción de antígeno de toxoplasmosis con la cepa NTE. In: II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. , 2008 San Lorenzo 2008.
Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Cubilla A; Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Barúa J;** Evaluación de la producción de moléculas de alto y bajo peso molecular implicadas en la antibiosis de tres especies de *Trichoderma* contra *Macrophomina phaseolina*. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 2 **Flores-Giubi ME; Nuñez-Lezcano M; Oviedo RM; Romero-Rodríguez MC;** Desarrollo de una metodología para inducción de callos en variedades de *Sesamum indicum*. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes . 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Cultivo in vitro;
Medio: Otros.

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Valledor L; Romero-Rodríguez MC; Jorrín-Novo, JV;** Standardization of Data Processing and Statistical Analysis in Comparative Plant Proteomics Experiment. In: (Org.). Plant Proteomics, New York London, Humana Press, Ed. Seg, 2013, v. 1072, p. 51-60, ISSN/ISBN: 9781627036306
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9781-6270
Palabras Clave: 2-DE-based proteomics; Multivariate statistics; Experimental design; Systems biology; Data mining; Univariate statistics;
- 2 **Romero-Rodríguez MC; Maldonado Alconada AM; Valledor L; Jorrín-Novo, JV;** Back to Osborne. Sequential Protein Extraction and LC-MS Analysis for the Characterization of the Holm Oak Seed Proteome. In: (Org.). Plant Proteomics, New York London, Humana Press, Ed. Seg, 2013, v. 1072, p. 379-389, ISSN/ISBN: 9781627036306
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9781-6270

Palabras Clave: Osborne; Holm oak proteomics; Seed proteomics;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **TWAS Young Affiliate Network (TYAN) Collaborative Grant Award (TCGA) (Italia)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Décimo Segunda Convocatoria Autogestionada para realizar Programas de Postdoctorados Primer Semestre 2024 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2024 - 2024 **TWAS-DFG Cooperation Visits Programme (Italia)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2023 - 2023 **Becas de investigación - BINV-02 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2023 **PRONII-Convocatoria I-2022. Permanencia de Investigadores (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área de Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores -PRONII, para permanencia. Convocatoria I-2022
- 2022 - **Convocatoria 2022 Cursos de Postgrado de Corta duración CABBIO (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Curso Anual (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **8va. Convocatoria de Becas Autogestionadas de Maestrías y Doctorado de BECAL (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se realizó la evaluación de postulantes a Maestría
- 2018 - 2023 **Cursos Centro Argentino Brasileño de Biotecnología-CABBIO (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **4ta Convocatoria de Becas autogestionadas de BECAL (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador

Evaluación de Eventos

- 2023 **30 Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (Paraguay)**
Observaciones: Evaluación de presentaciones, en la sala temática Las Biotecnologías y sus aplicaciones
- 2023 **VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de Presentaciones Orales y Poster
- 2023 **XVII Jornada de Jovenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del comité evaluador
- 2021 **XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (ALAM) (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de trabajos presentados para ponencias orales y poster
- 2020 **XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (Paraguay)**

Evaluación de Proyectos

- 2023 - 2024 **PROINNOVA (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Convocatorias concursables con Fondos Propios (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité de Evaluación y Selección de Proyectos

Evaluación de Publicaciones

- 2024 - **Journal of Proteome Research**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Plants**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Agrociencia Uruguay**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Biomoleculas**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Protoplasma**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **The protein journal**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Microbiology Research**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Scientific Report**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Foods**

- 2024 - **Biological Control**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **Pathogens**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - **BMC Methods**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Physiological and Molecular Plant Pathology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - **BMC Plant Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - **BMC Genomics**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Genes**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.mdpi.com/journal/genes>
- 2022 - 2022 **Diversity**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.mdpi.com/journal/diversity>
- 2022 - **Horticulturae**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.mdpi.com/journal/horticulturae>
- 2022 - 2023 **Agronomy - MDPI**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Sustainability**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.mdpi.com/journal/sustainability>
- 2020 - 2021 **Bosque**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **Canadian Journal of Forest Research**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **Investigaciones y Estudios UNA**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2021 **Forest Systems**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Frontiers in Plant Science**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículo científico
- 2017 - 2017 **Tree Genetics & Genomes**
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2020 **Journal of proteomics**
Cantidad: De 5 a 20.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Jazmín Yeruti Mongelós Franco, - Cotutor o Asesor - Variabilidad de aislados de *Macrophomina phaseolina* (TASSI) Goid. provenientes de zonas productoras de soja (*Glycine max* L.) del país, 2022**
 Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2 Alberto Anastacio Cubilla Rios, - Tutor Único o Principal - Análisis de metabolitos y perfil de proteínas secretadas por *Trichoderma harzianum* en respuesta a la pared celular de *Macrophomina phaseolina*, 2021**
 Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas.) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 3 Richard Abel Ferreira Arce, - Tutor Único o Principal - Análisis de la variabilidad del perfil proteico de albúminas y globulinas de semillas de sésamo y la variabilidad en sus potenciales epítomos alergénicos, 2021**
 Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Belen Lafuente Gamarra, - Tutor Único o Principal - Analisis del secretoma proteico de un aislado de Macrophomina phaseolina en respuesta a tejido de hospedero, 2024**
 Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico) , FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2 Ana Lucia Paredes Peralta, - Cotutor o Asesor - Búsqueda de probables genes implicados en la evasión del reconocimiento del hongo Macrophomina phaseolina por el huésped y su análisis de expresión en dos aislados con distintos grados de virulencia, 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: Tutor Julio lehis
- 3 Belen Araceli Gaete Humada, - Cotutor o Asesor - Análisis de expresión de Genes codificantes de pectato liasa en dos aislados de Macrophomina phaseolina en estadios tempranos de infección de sojal, 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: Ganadora del Premio Andrés Barbero 2023
- 4 Adriana Santacruz Giubi, - Cotutor o Asesor - Efecto de un modificador epigenético sobre la secreción de metabolitos y el perfil de proteínas de micelio de Macrophomina phaseolina, 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 5 Daisy Esther Vargas Barria, - Cotutor o Asesor - Organogénesis in vitro de sésamo (Sesamum indicum L.) utilizando cotiledón como explante, 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Agronomía) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 6 Crithian Ariel Acuña Meza, - Tutor Único o Principal - Análisis del secretoma proteico de Trichoderma harzianum en respuesta la pared celular de Macrophomina phaseolina., 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteómica;
- 7 Mónica Dianedt Medina Rotela, - Tutor Único o Principal - Inducción de callos in vitro en diez genotipos de sésamo (Sesamun indicum L.), 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Agronomía) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
- 8 Larissa Aracely Recalde Franco, - Cotutor o Asesor - Análisis de expresión de genes bajo condiciones de estrés salino en tres genotipos de sésamo, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: Tutor: Julio lehis
- 9 Verónica Alejandra Candia Perez, - Tutor Único o Principal - Identificación molecular y huella dactilar cromatográfica de metabolitos secretados por aislados nativos de Macrophomina phaseolina, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 10 Sandra Lorena Zorrilla Aranda, - Tutor Único o Principal - Perfil diferencial de proteínas de aislados de Sporothrix spp. obtenidos de pacientes con diferentes formas clínicas de la enfermedad en Paraguay, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

- 11 Claudia María Helena Ferreira Giménez, - Tutor Único o Principal - Análisis del nivel expresión de genes codificantes de proteínas con potencial alergénico en tres genotipos de sésamo, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 12 Carlos Rodrigo Fraga, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de las condiciones de cultivo en la composición de proteínas de micelio de un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina* , 2020**

Tesis/Monografía de grado (Comité autoevaluador del proceso de Acreditación en el Modelo Nacional - ANEAES de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA.) , FCQ - UNA - Carrera de Bioquímica - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 13 Natalia Jazmin Diaz Ferreira, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de la pared celular de *Macrophomina phaseolina* en el perfil de proteínas y metabolitos de micelio de *Trichoderma harzianum*, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 14 Lya Arami Sosa Gimenez, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de una metodología de regeneración directa de *Sesamum indicum* de la variedad Escoba Blanca, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Comité autoevaluador del proceso de Acreditación en el Modelo Nacional - ANEAES de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA.) , FCQ - UNA - Carrera de Bioquímica - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 15 Luis Gabriel González Leiva, - Cotutor o Asesor - Perfil proteico de semillas en genotipos de sésamo (*Sesamum indicum* L.), 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Los co-tutores son:

Marcela Beatriz Ayala

Diego González

- 16 Eladio Ariel Sosa Campuzano, - Tutor Único o Principal - Efecto de la época de siembra sobre parámetros agronómicos, contenido y perfil proteico de semillas en genotipos de sésamo, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;

- 17 Amiliana Beatriz Pineda Fretez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la complejidad del secretoma proteico de un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina*. en respuesta a diferentes condiciones de cultivo, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 18 Andrea Carolina Benegas López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de proteínas secretadas por *Macrophomina phaseolina* en diferentes medios de cultivo, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Macrophomina phaseolina*; ,proteínas secretadas; perfil electroforético;

- 19 Mónica Patricia Núñez Lezcano, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de una metodología para inducción de la desdiferenciación celular en variedades paraguayas de *Sesamum indicum*, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 20 Richard Abel Ferreira, - Tutor Único o Principal - Variabilidad en el perfil de proteínas de semilla de diferentes variedades de sésamo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

21 Alberto Anastacio Cubilla, - Cotutor o Asesor - Moléculas de alto y bajo peso molecular implicadas en la antibiosis de especies de Trichoderma contra hongos fitopatógenos., 2015

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

1 Andrea Belén Ortiz Acuña, - Tutor Único o Principal - Análisis del secretoma de aislados de Macrophomina phaseolina con distintos grados de virulencia, 2024

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis de doctorado

1 Alberto Anastacio Cubilla Rios, - Tutor Único o Principal - Análisis de la interacción en el patosistema Stevia rebaudiana - Macrophomina spp., 2024

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomoleculares) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Mención Especial otorgado por la Asociación Bioquímica Argentina (internacional), ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA.

Mención Especial otorgado por la Asociación Bioquímica Argentina por el alto nivel científico y presentación realizada por Linda Denis Ibars

2 2023 Primer Premio Sesión de Poster JJI-UNA (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

Trabajo presentado por Jazmín Vaceque en la Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción.

3 2023 Distinción 30 Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM (internacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

Trabajo presentado por Linda Denis. Ganador de la sala temática Productos Naturales Bioactivos y sus Aplicaciones. En modalidad Poster.

4 2023 Premio Andres Barbero (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Trabajo de Grado realizado por la estudiante Belen Araceli Gaete Humada. Tutores: Julio Iehisa, Ma. Cristina Romero.

5 2022 Primera Mención de Honor. Ciencias Agrarias y Ambientales. Modalidad Oral (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Trabajo presentado por Jazmín Vaceque Acosta, en la modalidad Oral.

6 2022 Mención del Premio Nacional de Ciencias. Edición 2022 (nacional), Congreso de la Nación

Mención de honor al artículo Screening of Natural Products Inhibitors of SARS-CoV-2 Entry

7 2021 Segundo puesto en las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

Trabajo presentado por el estudiante Robert Campuzano en modalidad Presentación oral

8 2021 Mejor Trabajo de Grado de la Carrera de Bioquímica (nacional), Fundación Facultad de Ciencias Químicas

Trabajo de Grado defendido por la estudiante Amiliana Pineda para optar al grado de Bioquímica en el año 2019

9 2019 Primer Puesto en el Concurso de Trabajos de Investigación (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Trabajo presentado por la Bioq. Amiliana Pineda Fretez al VII Congreso Paraguayo de Estudiantes en Ciencias Químicas en formato póster.

10 2017 Mención de honor (nacional), Federación de Químicos del Paraguay

Mención de honor a los temas libres sin orden de prioridad al trabajo titulado : "Caracterización química de moléculas secretadas por el hongo necrotrófico Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay" Autores: Barua J.E., Vaceque J., Samudio A., Romero-Rodríguez C., Collado I. G., Flores-Giubi M.E.

11 2017 Mención especial en la modalidad de Exposición Póster (internacional), Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

Título del trabajo: Extracción eficiente de DNA de Macrophomina phaseolina para estudios moleculares basados en PCR

Presentado por Yeruti Mongelos

Co-Autores: Antonio Samudio, M Cristina Romero-Rodríguez

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Evaluación del crecimiento y la secreción de proteínas de tres aislados de *Macrophomina phaseolina* en cuatro medios de cultivo, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Belén Lafuente Gamarra; Alberto Anastacio Cubilla Rios; María Cristina Romero Rodríguez; Julio César Masaru Iehisa Ouchi. Presentado por Alberto Cubilla
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Encuentro - Bioprospección de hongos, experiencia en Paraguay, 2024, Paraguay**
 Nombre: Workshop, Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Organización conjunta con Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ.
 Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
- 3 Encuentro - Efecto de la raíz de soja en la secreción de 3,4-dihidroisocumarinas de *Macrophomina phaseolina*, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Liz Cristina Almada Alvera, Dani Daniel Ruiz Diaz Mendoza, María Eugenia Flores Giubi, María Cristina Romero Rodríguez, Jazmín Vaceque Acosta, Javier Enrique Barúa Chamorro
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 4 Congreso - 14° Congreso Paraguayo de Infectología, 6° Congreso Paraguayo de Microbiología, 2023, Paraguay**
 Nombre: 14° Congreso Paraguayo de Infectología, 6° Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación titulada: "Biología de sistemas para el estudio de hongos ambientales"
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 5 Congreso - Chemical epigenetic modifiers alter the secretion of secondary metabolites in the phytopathogenic fungus *Macrophomina phaseolina*, 2023, Brasil**
 Nombre: 9th Brazilian Conference on Natural Product/ XXXV RESEM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado por los siguientes autores: Javier Barúa, Micaela Acosta, Nadia Otazu, Dani Daniel Ruiz Diaz, Jazmin Vaceque, Alberto Cubilla, Amiliana Pineda, María Cristina Romero-Rodríguez, Maria Eugenia Flores-Giubi
 Nombre de la institución promotora: Brazilian Chemical Society
- 6 Encuentro - Moderador de la sesión de presentaciones orales del área de Ciencias Agrarias y Ambientales, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 7 Encuentro - Caracterización bioquímica de nueve genotipos de sésamo blanco de importancia económica para el Paraguay, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 8 Encuentro - Caracterización química biológica de los metabolitos secretados por diferentes aislados de *Macrophomina phaseolina*, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Presentación oral realizada por Jazmín Vaceque Acosta
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 Encuentro - Análisis de expresión de genes codificantes de pectato liasa en dos aislados de *Macrophomina phaseolina* en estadios tempranos de infección en soja, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores del trabajo: Belén Gaete-Humada, Adriana Orrego, Belén Ortíz, María Cristina Romero-Rodríguez, Julio César Iehisa
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Interacción planta-patógeno;
- 10 Encuentro - Actividad antifúngica de extracto orgánicos de filtrados de *Macrophomina phaseolina* contra *Candida parapsilosis*, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores del Trabajo: Dani Daniel Ruiz Diaz, Liz Paola Aguilera, Amiliana Pineda, María Cristina Romero-Rodríguez, María Eugenia Flores-Giubi, José Guillermo Pereira, Javier Barúa Chamorro
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 11 Encuentro - Evaluación del efecto de micelio inactivado de *Macrophomina phaseolina*, sobre la secreción de proteínas y metabolitos de hongos del género *Trichoderma*, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores del trabajo: Ariel Acuña, Ricardo Isawa, Alberto A. Cubilla Rios, Ma. Eugenia Flores Giubi, Javier Enrique Barúa, Ma. Cristina Romero-Rodríguez
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 12 Encuentro - Evaluación de la fitotoxicidad de metabolitos secretados por tres aislados nativos de *M. phaseolina* sobre plántulas de *Sesamum indicum*, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores del trabajo: Maria Bareiro, Evanhy López, Jazmin Vaceque, Belén Rodríguez, María Cristina Romero-Rodríguez, Julio Iehisa, Javier Barúa, Ma. Eugenia Flores-Giubi

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Encuentro - Búsqueda de probables proteínas ectoras en el genoma del hongo *Macrophomina phaseolina* y su comparación con otras especies de la familia *Botryosphaeriaceae*, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores del trabajo: Belén Ortiz, Jennifer Galeana, Adriana Orrego, María Cecilia Gavilán, Amiliana Pineda Fretez, María Cristina Romero-Rodríguez, Julio Iehisa
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Otra - Proteómica: una herramienta para comprender la interacción entre plantas y microorganismos., 2022, Paraguay**
Nombre: Actuación del Químico Paraguayo en Areas de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción
- 15 Congreso - Evaluación de factores de patogenicidad secretados por aislados nativos de *Macrophomina phaseolina*, 2021, Paraguay**
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 16 Congreso - Actividad antifúngica del extracto orgánico y fracciones de un aislado de *Trichoderma sp.* contra *Macrophomina phaseolina*, 2021, Paraguay**
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 17 Congreso - Evaluación del efecto de la pared celular de *Macrophomina phaseolina* sobre la secreción y acumulación de proteínas de *Trichoderma harzianum*, 2021, Paraguay**
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 18 Congreso - Evaluación fitotóxica de los metabolitos secretados por el hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay, 2021, Paraguay**
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 19 Congreso - Organogénesis directa in vitro de cotiledones de *Sesamum indicum*, 2021, Paraguay**
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 20 Otra - Identificación molecular y perfil de metabolitos secretados por aislados nativos de *Macrophomina phaseolina*, 2021, Paraguay**
Nombre: XV Jornada de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Trabajo presentado en forma oral por la estudiante Verónica Candia
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 21 Otra - Aislamiento biodirigido de metabolitos de un aislado nativo de *Trichoderma sp.* implicados en la antibiosis de *Macrophomina phaseolina*, 2021, Paraguay**
Nombre: XV Jornada de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Trabajo presentado en forma oral por el estudiante Robert Campuzano.
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 22 Simposio - Secretoma de microorganismos. Porque estudiarlos, 2021, Paraguay**
Nombre: QiaF-V SIMPOSIO DE QUÍMICA INORGÁNICA, ANALÍTICA Y FISICOQUÍMICA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 23 Encuentro - Proteómica cuantitativa para el estudio de Sistemas Biológicos, 2021, Paraguay**
Nombre: I Semana de Investigador. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 24 Simposio - Presentación de poster en modalidad virtual, 2020, Estados Unidos**
Nombre: The Ohio State University Plant Sciences Symposium . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Ohio State University
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 25 Otra - Análisis in silico del secretoma proteico de *Macrophomina phaseolina*, 2019, Paraguay**
Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Tutor de trabajo presentado en modalidad de presentación oral. Trabajo presentado por: Amiliana Pineda Fretez. Seleccionado para su presentación en las XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, a realizarse en la Universidad Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, el 23, 24 y 25 de octubre

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

26 Otra - Evaluación de los parámetros de calidad del aceite de semillas de sésamo obtenido de variedades de interés para el Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Co-Autor de Trabajo Presentado en exposición oral por Jessica Smilce Bogarín Salinas y Claudia María Ortiz Quiñonez, bajo la tutoría de Laura Mereles Ceuppens. Seleccionado para su presentación en las XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, a realizarse en la Universidad Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, el 23, 24 y 25 de octubre

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

27 Otra - Efecto de la época de siembra sobre el contenido y perfil proteico de semillas en genotipos de sésamo, 2019, Paraguay

Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Tutor de trabajo presentado en modalidad de presentación oral. Trabajo presentado por: Eladio Ariel Sosa Campuzano. Seleccionado para su presentación en las XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, a realizarse en la Universidad Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, el 23, 24 y 25 de octubre

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

28 Congreso - Ácidos grasos en semillas de variedades de Sesamun indicum de interés socioeconómico para el Paraguay , 2019, Brasil

Nombre: Congreso Latinoamericano y Exposición sobre Grasas, Aceites y Lípidos de AOCS. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo fue presentado por la Bioq. Eva Eugenia Coronel

Nombre de la institución promotora: AMERICAN OIL CHEMIST SOCIETY

29 Otra - Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2018, Paraguay

Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Tutor de trabajo presentado en modalidad de presentación oral. Trabajo presentado por: Andrea Carolina Benegas

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

30 Congreso - II Congreso Nacional de Extensión Universitaria, 2018, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Extensión Universitaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de trabajo a cargo del Dr. Javier Barúa

Nombre de la institución promotora: Red de Extensión Universitaria de la Asociación de Universidades Públicas del Paraguay,

31 Congreso - Congreso Internacional, 2017, Cuba

Nombre: 11° Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro de Bioplasmas

32 Otra - Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2017, Paraguay

Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Tutor de trabajo presentado en modalidad de presentación oral. Trabajo presentado por: Yeruti Mongelós Franco

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

33 Encuentro - Variabilidad en la composición química y bioquímica de semillas de diferentes variedades de sésamo (Sesamum indicum) de interés socio-económico para el Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

34 Encuentro - Producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de cultivos de importancia socio-económica del Paraguay', 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por la Dra. Ma. Eugenia Flores Giubi

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

35 Encuentro - Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago ypacarai en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico, 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

36 Encuentro - Comportamiento de soja (Glycine max) y sésamo (Sesamum indicum) inducidas a mutación por radiación gamma frente al hongo Macrophomina phaseolina, 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por el Ing. Agr. MSc Antonio Samudio

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

37 Otra - Extracción eficiente de DNA de Macrophomina phaseolina para estudios moleculares basados en PCR, 2017, Paraguay

Nombre: XXV Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo fue presentado por la Ing. Agr. Yeruti Mongelós.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

- 38 Encuentro - Exposición Científica y Tecnológica, 2015, Paraguay**
Nombre: XIV Exposición Tecnológica y Científica- ETyC 2015. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de la presentación: Genómica funcional en el estudio de la Germinación de una semilla recalcitrante.
Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 39 Congreso - Congreso, 2015, Cuba**
Nombre: 10° Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro de Bioplantas
- 40 Congreso - Functional genomics approaches to unravel molecular events in Quercus ilex seed germination and seedling establishment, 2015, Brasil**
Nombre: 11th Congress of International Plant Molecular Biology. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Genética
- 41 Congreso - Congreso, 2014, Alemania**
Nombre: 1st INPPO (International Plant Proteomics Organization) World Congress on Plant Proteomics: Methodology to Biology. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: International Plant Proteomics Organization
- 42 Congreso - Congreso, 2013, Paraguay**
Nombre: II Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación de la ceiA3. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Cordoba
- 43 Congreso - Congreso , 2012, España**
Nombre: I Congreso de Investigadores en Formación en Agroalimentación. II Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba, España
- 44 Congreso - Congreso, 2012, España**
Nombre: 6th International Meeting IUFRO Working Party 7.02.09 "Phytophthora in Forest and Natural Ecosystems". Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de Valencia
- 45 Congreso - Jornada, 2012, España**
Nombre: III Jornada de Jóvenes Investigadores en Proteómica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela
- 46 Encuentro - Ciclo de charlas de la semana del bioquímico, 2011, Paraguay**
Nombre: Semana del Bioquímico. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 47 Encuentro - Encuentro de Estudiantes, 2011, Paraguay**
Nombre: Semana del Bioquímico 2011. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 48 Otra - Curso práctico, 2011, Paraguay**
Nombre: Curso práctico de "Electroforesis de proteínas". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Instructor del curso práctico
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 49 Congreso - Jornadas, 2011, Paraguay**
Nombre: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo
- 50 Congreso - Jornada, 2011, Paraguay**
Nombre: V Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado
- 51 Congreso - Jornada, 2008, Paraguay**
Nombre: II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Romero-Rodríguez MC; Duarte Rios L; Alborno M; Arrúa A; Participación en comités de Lourdes Norma Wiszovaty Ramírez. Tesis de Maestría Evaluación del potencial nutritivo y antioxidante de los frutos de Plinia peruviana silvestre de Emboscada, Paraguay, 2024, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 2 Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Plans J; Ortellado J; Participación en comités de Claudia De Los Ángeles Salinas Dávalos. Tesis de Maestría Evaluación del efecto de compuestos vegetales sobre la expresión de genes asociados a la producción de biofilm en Staphylococcus aureus resistente a meticilina, 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Obs: Evaluación de Anteproyecto de Tesis de Maestría y Presentación de Avances de Resultados
- 3 Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Plans J; Ortellado J; Participación en comités de Gladys Melisa Florentín Candia. Tesis de Maestría Evaluación de la actividad de extractos de plantas como de formación de biofilm en aislados de Escherichia coli productores de toxina Shiga (STEC), 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

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

Obs: Evaluación de Anteproyecto de Tesis de Maestría y Presentación de Avances de Resultados

- 4 Romero-Rodríguez MC; Ibarrola D; Campuzano-Bublitz, Miguel; Participación en comités de José Emilio Mendez Scolari. Tesis de Maestría Producción y evaluación de un bacteriófago recombinante transportador de un péptido inmunogénico del virus de la fiebre aftosa, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Evaluación de Anteproyecto de Tesis de Maestría y Presentación de Avances de Resultados

- 5 Romero-Rodríguez MC; Ferro E; Kennedy ML; Participación en comités de Guadalupe Luján Cantero González. Tesis de Maestría Búsqueda de nuevos productos naturales con actividad antiviral contra el virus del herpes simple tipo 1, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Defensa de Anteproyecto de Tesis de Maestría y Presentación de avances de resultados

- 6 Romero-Rodríguez MC; Ibarrola D; Flores-Giubi ME; Participación en comités de Alicia Mariela Ortiz Rivas. Tesis de Maestría Evaluación de la influencia de la administración oral del extracto bruto de Phoradendron bathyoryctum Eichler sobre modelos de dolor e inflamación inducidos en ratones, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Evaluación del Anteproyecto, avance de resultados y Tesis final

- 7 Romero-Rodríguez MC; Ibarrola D; Flores-Giubi ME; Participación en comités de Isabel Beatriz Núñez. Tesis de Maestría Genotoxicidad y citotoxicidad de extracto acuoso de Plantago tomentosa L., 2021, Paraguay/Español**

Disertación (),

- 8 Romero-Rodríguez MC; Ibarrola D; Flores-Giubi ME; Participación en comités de Teresa Dejesus Taboada Jara. Tesis de Maestría Evaluación de la actividad antidepresiva de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Evaluación de Anteproyecto, avance de resultados y Tesis Final

- 9 Romero-Rodríguez MC Participación en comités de María Esther Pina Torres. Tesis de Maestría Estudio proteómico de los efectos biológicos de p,p'-DDE en Mus spretus , 2016, España/Español**

Disertación (Master Oficial en Biotecnología Celular, Molecular y Genética), UC* - Universidad de Cordoba

Obs: Evaluador externo de Tesis de Maestría

Tesis

- 1 Romero-Rodríguez MC Participación en comités de Lara García Campa. Tesis de Doctorado Characterization of signaling cascades and response, tolerance, and memory mechanisms involved in UV-B stress in Arabidopsis and pine, 2024, España/Inglés**

Tesis (Programa Oficial de Doctorado en Biogeociencias), UNIOVI - Universidad de Oviedo

Obs: Evaluador externo de la Tesis Doctoral para proceder a su defensa pública

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

- 1 Romero-Rodríguez MC; Ayala-Benítez M; González D; Oviedo RM; Participación en comités de Alexis Ramón Almirón Segovia. Pregrado Caracterización preliminar de una colección de germoplasma de sésamo, 2019, Paraguay/Español**

Pregrado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Participación como evaluador externo

- 2 Romero-Rodríguez MC; Ayala-Benítez M; González D; Iehisa JC; Participación en comités de Eladio Ariel Sosa Campuzano. Pregrado Efecto de la época de siembra sobre parámetros agronómicos, contenido y perfil proteico de semillas en genotipos de sésamo, 2019, Paraguay/Español**

Pregrado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

- 3 Romero-Rodríguez MC; Oviedo RM; González D; Ayala-Benítez M; Participación en comités de Carlos Iván Aquino Sánchez. Pregrado Caracterización morfológica de genotipos de sésamo (Sesamum indicum L.), 2018, Paraguay/Español**

Pregrado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Otros tipos

- 1 Romero-Rodríguez MC; Flores-Giubi ME; Plans J; Ortellado J; Participación en comités de Patricia Mabel Acuña Duarte. Otras Detección de genes del Locus de Adhesión y Autoagregación (LAA) en aislados STEC LEE-negativos, provenientes de materia fecal de ganado bovino del año 2016, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

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

Obs: Evaluación de Anteproyecto de Tesis de Maestría y Presentación de Avances de Resultados

- 2 Barúa J; Romero-Rodríguez MC; Alvarenga NL; Alborno M; Participación en comités de Lourdes Norma Wiszovaty Ramírez. Otras Valor nutricional, caracterización fisicoquímica y potencial antioxidante de frutos de Plinea peruviana "yvapurû" y productos derivados, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Presentación de anteproyecto de Tesis de Doctorado

3 Romero-Rodríguez MC; Ibarrola D; Sotelo P; Participación en comités de Olga Adriana Coronel Aquino. Otras Evaluación de la actividad de terpenos naturales y semisintéticos como inhibidores de formación de biofilm y actividad sinérgica con antibióticos de uso clínico en aislados de S. aureus resistentes a meticilina, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Evaluación de Anteproyecto de Tesis de Maestría y Presentación de Avances de Resultados

Información adicional:

Miembro de Organization for Women in Science for the Developing World desde 2021

Miembro de la Sociedad Española de Proteómica, SEProt desde 2014

Scopus Author ID: 55831637000

Indicadores

Producción Técnica 13

Organización de eventos	8
Otro	4
Congreso	3
Exposición	1
Edición o revisión	2
Revista	2
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 83

Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo en revistas arbitradas	25
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	55
Resumen	53
Resumen expandido	2
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2

Tutorías 26

Concluidas	24
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	21
En Marcha	2

Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Evaluaciones	44
Convocatorias Concursables	10
Eventos	5
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	27
Otras Referencias	78
Otros datos Relevantes	11
Presentaciones en eventos	51
Jurado/Integrante	16