



María Eugenia Flores Giubi

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Flores-Giubi M.E. o FLORES-GIUBI M.E.

Sexo: Femenino

Nacido el 04-01-1979 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 492/2021**

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

Información de Contacto

Dirección: **Campus Universitario Universidad Nacional de Asunción. San Lorenzo**

Mail: **floresgiubi@qui.una.py**

Teléfono: **+59521585562**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Metabolismo de hongos, interacción microbiana
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Productos naturales bioactivos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microorganismos y Plantas

Formación Académica/Titulación

- 2011-2013** Doctorado - Doctorado en Ciencias
 Universidad de Cádiz, España
 Título: DITERPENOS COMO MODELOS PARA EL ESTUDIO DE LA REACTIVACIÓN DE LA LATENCIA DEL VIH-1 Y SU EFECTO SOBRE CÉLULAS MADRE NEURALES, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Rosario Hernández Galán / Antonio José Macías Sánchez
 Sitio web de la tesis/disertación: www.uca.es
 Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, Química de Productos Naturales de interés farmacológico; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Diseño y Síntesis de fármacos; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Proliferación y diferenciación de células madre neurales;
- 2010-2010** Maestría - Máster en Ciencias y Tecnologías Químicas
 Universidad de Cádiz, España
 Título: Aproximación a la síntesis de moléculas reactivantes de la latencia del virus VIH-1. Reactividad y regioselectividad de la reacción de ciclopropanación de dobles enlaces mediante carbenoides de litio, Año de Obtención: 2011
 Tutor: Rosario Hernández Galán / Antonio José Macías Sánchez
 Sitio web de la tesis/disertación: www.uca.es
 Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis Orgánica;
- 2006-2008** Maestría - Maestría en Ciencias y Biotecnología de Plantas
 Centro de Investigación Científica de Yucatán, México
 Título: Evaluación de la actividad fitotóxica de *Phytophthora capsici* sobre chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.), Año de Obtención: 2008
 Tutor: Luis Manuel Peña Rodríguez / Ignacio Islas Flores
 Sitio web de la tesis/disertación: www.cicy.mx
 Becario de: Secretaría de Relaciones Exteriores, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología de Plantas;
- 2004-2004** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Rectorado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2004

- 1998-2003** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica Universitaria;
 Grado - Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2004
- 1998-2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioquímica;
 Grado - Bioquímica Clínica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2005
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, Bioquímica Clínica;

Formación Complementaria

- 2017** Congresos IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna"
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología;
- 2015** Congresos 23rd International IUBMB Congress
 International Union of Biochemistry and Molecular Biology, Canadá
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica
 Asociación Etnobotánica paraguaya, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Actividad farmacológica de plantas;
- 2015** Congresos 44th Annual SBBq Meeting
 Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2014** Congresos 9th FENS Forum of Neurosciences
 Federation of European Neuroscience Societies, Bélgica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Actividad de productos naturales sobre células madre neurales;
- 2012** Congresos 22nd International Union of Biochemistry and Molecular Biology Congress
 International Union of Biochemistry and Molecular Biology, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica y Biología Molecular;
- 2012** Congresos 37nd Federation of European Biochemical Societies Congress
 Federation of European Biochemical Societies Congress, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica y Biología Molecular;
- 2012** Congresos Phytochemical Society of Europe Congress on Bio-communication, Semiochemicals involving plants (Biocom12)
 Phytochemical Society of Europe (PSE) y Universidad de Cádiz, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;
- 2012** Congresos Primera Reunión Bial del Grupo de Química Biológica de la Real Sociedad Española de Química
 Grupo de Química Biológica de la Real Sociedad Española de Química, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química Biológica;
- 2012** Congresos 8th FENS Forum of Neuroscience
 Federation of European Neuroscience Societies
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 2011** Congresos V Reunión de Química Orgánica del Mediterráneo
 Universidad de Cádiz, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Orgánica;
- 2011** Congresos 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
 International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Alemania
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica Clínica;
- 2011** Congresos III Reunión del Grupo Especializado en Productos Naturales de la Real Sociedad Española de Química
 Real Sociedad Española de Química. Universidad de Cádiz, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales;
- 2011** Congresos 21th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
 International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Alemania
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica Clínica;

- 2010** Congresos XV International Botrytis Symposium
 Universidad de Cádiz, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología;
- 2007** Congresos XII Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas
 Sociedad Mexicana de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica y Biología Molecular de Plantas;
- 2007** Congresos Primer Encuentro de Vinculación "Biotecnología para el Sureste de México".
 Colegio de Postgraduados México, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2006** Congresos 16th International Conference on Organic Synthesis. IUPAC-ICOS16
 International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). Academia Mexicana de Ciencias. Sociedad Química de México, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis Orgánica;
- 2006** Congresos XI Congreso de Estudiantes de Post grado en Ciencias y Biotecnología de Plantas y III Reunión Regional de Estudiantes de Postgrado en Ciencias Biológicas
 Centro de Investigación Científica de Yucatán, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biotecnología de Plantas;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Centro de Investigación Científica de Yucatán, México
 Título: Desarrollo y Validación de Metodologías por HPLC
 Horas totales: 15
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Centro de Investigación Científica de Yucatán, México
 Título: Técnicas de investigación en productos naturales
 Horas totales: 15
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción
 Título: Bioequivalencia de medicamentos
 Horas totales: 24
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Patentes de invenciones
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Universidad de Cádiz, España
 Título: Aspectos básicos de la Genética Aplicados a la Química de Productos Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Genética y Biología Molecular;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Universidad de Cádiz, España
 Título: Curso de Análisis de Imagen con Image J
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Argentina
 Título: Curso Teórico-Práctico de Herramientas Biotecnológicas aplicadas a Cultivos Ornamentales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Curso de actualización en Hematología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica Clínica;
- 2000** Encuentros IX Encuentro Estatal de Farmacéuticos y Bioquímicos, VII Congreso Camarinense de Farmacéuticos y Bioquímicos y I Encuentro de Farmacéuticos y Bioquímicos del MERCOSUR
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica y Farmacia;
- 2015** Otros 10° Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales
 Asociación Mexicana de Investigación en Productos Naturales, México
- 2004** Otros III Exposición Tecnológica y Científica, II Foro sobre la Educación Superior
 Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

- 2005** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Educación Superior;
Seminarios Primer Seminario Internacional sobre Uso Racional de antibióticos
Facultad de Ciencias Químicas. UNA, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Actividad farmacológica de plantas medicinales;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay - ACFP

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Académica correspondiente** C. Horaria: 1

Centro de Investigación Científica de Yucatán - CICY

Vínculos con la Institución

2006 - 2008 **Estudiante de Maestría** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

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

Vínculos con la Institución

2021 - 2025 **Director Académico** C. Horaria: 25

2016 - 2017 **Director de Postgrado** C. Horaria: 30

Actividades

8/2016 - 12/2017 Dirección y Administración, Dirección de Postgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Cargo o función: Dirección de Postgrado

2004 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador I** C. Horaria: 25

Otras Informaciones: Investigador Principal en el Departamento de Química Biológica

- Actual **Actividades** C. Horaria: 25

Actividades

6/2023 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Metabolitos Bioactivos de Plantas y microorganismos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Líder de Grupo de Investigación: Metabolitos Bioactivos de Plantas y microorganismos. Resol. FCQ N°480/2023. Resol. CONACYT N° 108/2024

Integrantes: Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.;

12/2016 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Control epigenético de expresión de moléculas bioactivas de hongos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.;

12/2016 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Cultivo in vitro de plantas de interés agronómico

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.;

12/2016 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Química Biológica de microorganismos

Participación: Integrante del Equipo

- 6/2014 - 5/2023 Integrantes: Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.;Romero-Rodríguez C.;
 Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas
Estudio de metabolismo secundario de plantas y microorganismos
 Participación: Coordinador o Responsable
- 2/2008 - 12/2016 Integrantes: Flores-Giubi M.E.;Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.;
 Líneas de Investigación, Departamento de Fitoquímica, Departamento de Fitoquímica
Estructura, Química y Síntesis de Productos Naturales con Actividad Biológica
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Búsqueda de productos naturales con actividad antimicrobiana, antihelmíntica y antiviral
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.;NELSON ALVARENGA; BAZÁN DIANA; BURGOS ALBERTO; Barua-Chamorro J. E.;
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Caracterización transcriptómica y proteómica de la biosíntesis de esteviol glucósidos en variedades de Stevia rebaudiana en respuesta a la infección por Macrophomina spp. (PINV01-687)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.;Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Antonio J. Macías-Sánchez; Andrés Sanabria; Marcelo Alborn Jover; Gerardo Fernández Barbero; Ruiz Diaz Dani Daniel; Alberto Cubilla-Ríos; Iehisa JC Masaru; Sánchez-Lucas, R; Lino César Ramirez;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 9/2020 - 12/2022 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 (I-1-F-5783-2)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.;Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Alvarenga N.; Iehisa JC Masaru; Ruiz Diaz Dani Daniel;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (3);
 Financiadores: International Foundation for Science - IFS (Apoyo financiero)
- 4/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Control epigenético de la producción de metabolitos secundarios de Macrophomina phaseolina (PINV18_134)
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.;Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 3/2021 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por hongos Fitopatógenos contra Candida spp.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Fondos concursables Rectorado UNA/ FCQ UNA
 Integrantes: Ruiz Diaz Dani Daniel; Flores-Giubi M.E.;Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 7/2017 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Fundación Facultad de Ciencias Químicas
Variabilidad en la composición química y bioquímica de semillas de diferentes variedades de sésamo (Sesamum indicum) de interés socio-económico para el Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: PINV15-110
 Integrantes: Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.;Iehisa M.; Barua-Chamorro J. E.; NELSON ALVARENGA;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 7/2017 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Fundación Facultad de Ciencias Químicas
Producción Diferencial de Factores de Patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de cultivos de importancia socio-económica del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: PINV15-782
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; NELSON ALVARENGA; ESTEBAN FERRO; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ; González-Collado I.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; Samudio-Oggero, Antonio; Degen, Rosa;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 7/2015 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Fitoquímica, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas
Búsqueda de productos naturales con actividad frente al virus del dengue y el virus del herpes simple (VHS-1)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Identificar moléculas con aplicación potencial como nuevos fármacos para el tratamiento del dengue e infecciones producidas por herpesvirus tipo 1, a partir de fuentes naturales (extractos vegetales y aceites esenciales)
 Integrantes: NELSON ALVARENGA; Flores-Giubi M.E.; BAZÁN DIANA; Sotelo P.; Aquino, V.; Chnairderman J.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad biológica de productos naturales;
- 6/2015 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Fitoquímica
Identificación y Caracterización químico-biológica de aislados de Trichoderma spp. de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Con este proyecto se pretende la identificación y caracterización químico-biológica de cepas de Trichoderma spp, aislados en Paraguay.
 Se obtendrá información básica relevante respecto a la identidad a nivel de especie, capacidad de biocontrol y producción de proteínas y metabolitos secundarios de aislados de Trichoderma spp., que permitan sentar las bases para la generación de nuevos productos de origen natural para el control de patógenos de plantas, así como de frutos y granos almacenados.
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.; ESTEBAN FERRO; Sotelo P.; González-Collado I.; Orrego A.; Monte E.; Hermosa, R.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología, Bioquímica, Biología Molecular, Química Orgánica;
- 2/2016 - 2/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Facultad de Ciencias Químicas
Detection, isolation and identification of bioactive metabolites produced by Macrophomina phaseolina isolated from soybean crops of Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: International Fundation for Science - IFS (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Microbiología y actividad biológica de productos naturales;
- 4/2017 - 12/2017 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
Desarrollo de una metodología para evaluación del perfil de proteínas secretadas por aislados de M. phaseolina al medio de cultivo
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Benegas Andrea;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
- 3/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Estandarización de un método de cultivo in vitro para variedades paraguayas de sésamo.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; NELSON ALVARENGA; Iehisa M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

- Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 4/2015 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
"Desarrollo de una metodología de evaluación de actividad fitotóxica de extractos de *Macrophomina phaseolina* sobre plántulas de soja (*Glycine max*)"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: *Macrophomina phaseolina* es uno de los principales hongos fitopatógenos capaz de infectar más de 500 especies de plantas. Es un saprófito opcional que sobrevive en el suelo y en los restos de la planta infectada gracias a la formación de microesclerocios, los cuales al entrar en contacto con las raíces de las plantas susceptibles causan de enfermedad de la pudrición carbonosa. A pesar de que el hongo necrotrófico *Macrophomina phaseolina* produce pérdidas importantes de cultivos, pocos avances se han realizado en la comprensión de su mecanismo infectivo y del papel de los metabolitos secundarios en el desarrollo de la enfermedad. Debido a ello, se hace importante su estudio a nivel químico-biológico. El objetivo de este trabajo es el de desarrollar una metodología de evaluación de la actividad fitotóxica de extractos orgánicos de *Macrophomina phaseolina* sobre plántulas de soja (*Glycine max*), para ello se empleará una cepa de *Macrophomina phaseolina* aislada en Paraguay. A partir del filtrado del cultivo de este hongo se obtendrán extractos orgánicos y se evaluará la fitotoxicidad de los extractos sobre plántulas de *Glycine max*. Se espera obtener una metodología sólida para evaluar la actividad fitotóxica de extractos orgánicos de hongos.
 Integrantes: Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.; Wu Chuang A.; Arias L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Actividad biológica e identificación de moléculas bioactivas;
- 4/2014 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigaciones, Departamento de Fitoquímica
Estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislado a partir de cultivos de soja del Paraguay y su relación con la fitopatogenicidad
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El presente proyecto de Investigación pretende iniciar la búsqueda de nuevas moléculas bioactivas a partir del estudio de metabolitos secundarios producidos por el hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina*, aislado a partir de rastrojo de soja (*Glycine max*) en Paraguay.

 Para ello, se creará el hongo en diferentes condiciones de cultivo y a partir de esto se realizarán extractos orgánicos para el análisis diferencial del perfil de metabolitos secundarios producidos en las distintas condiciones de crecimiento, mediante TLC, HPLC-UV y GC-MS. Posteriormente, los extractos orgánicos crudos se fraccionarán mediante cromatografía en columna (CC) y se evaluará la actividad fitotóxica de las fracciones obtenidas.

 Los resultados obtenidos en este trabajo permitirán determinar las mejores condiciones de crecimiento in vitro para la obtención de metabolitos secundarios bioactivos de *M. phaseolina* aislado a partir de cultivos de soja, así como la identificación de las fracciones con mayor actividad fitotóxica para la posterior caracterización de las moléculas responsables de dicha actividad.
 Integrantes: Barua-Chamorro J. E.; IBARRA PABLO; Flores-Giubi M.E.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)
- 4/2014 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Dirección de Investigaciones
Evaluación de actividad antifúngica de extractos de plantas nativas del Paraguay contra patógenos de soja (*Glycine max*)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El descubrimiento y utilización de productos químicos para el control de plagas en agricultura ha contribuido de forma significativa al crecimiento de la producción agrícola a nivel mundial, sin embargo, existe también una creciente inquietud sobre el impacto que tienen esos productos en la salud humana y en el ambiente, lo que llevó al replanteamiento sobre el uso de agroquímicos de origen sintético. A raíz de ello, surge como una necesidad el descubrimiento y desarrollo de alternativas en el control de plagas agrícolas. Los productos naturales obtenidos a partir de plantas constituyen una fuente inagotable de moléculas de amplia actividad biológica que han sido y siguen siendo utilizados en la cultura popular con un gran impacto en la sociedad. En el presente proyecto proponemos la evaluación de tres extractos metanólicos de plantas nativas del Paraguay en ensayos de actividad contra patógenos de soja. Se pretende identificar extractos de plantas nativas con actividad inhibitoria del crecimiento de hongos fitopatógenos para su posterior estudio fitoquímico, lo que llevaría a la identificación de nuevas moléculas con actividad antifúngica.
 Integrantes: NELSON ALVARENGA; Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)
- 4/2014 - 11/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Dirección de Investigaciones
Actividad antibacteriana de terpenos presentes en aceites esenciales del Paraguay, sus mezclas y derivados sintéticos
 Integrantes: NELSON ALVARENGA(Responsable);ESTEBAN FERRO; BURGOS ALBERTO; BAZÁN DIANA; Flores-Giubi M.E.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica Universidad Nac - DGICT-UNA (Apoyo financiero)
- 3/2009 - 12/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Departamento de Fitoquímica
Composición Química y Actividad antimicrobiana de aceites esenciales del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: MICKEL R. HIEBERT; NELSON ALVARENGA; NANCY CANELA; HUGO TORIO; Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Rectorado Universidad Nacional de Asunción - Rectorado-UNA (Apoyo financiero)
- 9/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Química Orgánica I
- 7/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Especialidad en Ciencias del Laboratorio Clínico
 Nivel: Especialización
 Disciplinas dictadas:
 - Bioquímica y Biología Molecular
 - Seminario
 - Evaluador de Monografías
- 1/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Cátedra de Bioquímica
- 3/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Química Analítica III
- 2/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciencia y Tecnología de alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Química Analítica III
- 4/2021 - 7/2021 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Farmacéuticas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 - Seminario I
- 2/2014 - 7/2021 Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Trabajo de Grado
- 6/2017 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 - Diseño de Investigación y Gestión de Proyecto
 - Bases moleculares de procesos biológicos
 - Seminarios Bibliográficos
 - Química de Productos Naturales
 - Determinación estructural de comp orgánicos
 - Aislamiento de metabolitos secundarios
- 1/2019 - 2/2019 Docencia/Enseñanza, Química Ambiental
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:

9/2016 - 12/2016	-Metodología de la Investigación Docencia/Enseñanza, Ciencias de los Alimentos Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas: -Transformaciones Químicas de los alimentos
8/2008 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Bioquímica I
8/2016 - 11/2016	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitoquímica
8/2009 - 12/2009	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitoquímica
8/2009 - 12/2009	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitoquímica
7/2009 - 7/2009	Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Farmacéuticas Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas: -Biotecnología
2/2008 - 6/2009	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Bioquímica I
5/2015 - 5/2015	Extensión Actividad de extensión realizada: Participación de la Exposición Científica Tecnológica Techauka Paraguay, Villarrica
6/2020 - Actual	Gestión Académica, Dirección de Postgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro de Comisión de Postgrado
3/2017 - Actual	Gestión Académica, Dirección Académica - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Presidente del Comité permanente de Carrera de Bioquímica
1/2018 - 2/2018	Servicio Técnico Especializado, Dirección de Admisión, FCQ UNA, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Servicio realizado: Especialista I, elaboración del examen de química, Admisión 2018
3/2024 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad realizada: Líder de Grupo de Investigación. Res CONACYT N°108/2024

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Profesor Adjunto** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Cátedra de Química General

Hospital de Policía Rigoberto Caballero - HPRC

Vínculos con la Institución

2004 - Actual **Otro - Bioquímico Clínico. Laboratorio de Análisis Clínicos** C. Horaria: 12

- Actual **Actividades**

International Foundation for Science - IFS

Vínculos con la Institución

2016 - 2024 **Grantee** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Beneficiario de Proyectos de Investigación, miembro del IFS MENTORSHIP NETWORK. HUB: WOMEN GRANTEES 2020-S

Real Sociedad Española de Química - RSEQ

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Socio de la RSEQ** C. Horaria: 1

Actividades

1/2015 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Miembro del Grupo Especializado en Productos Naturales

Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Miembro Fundador** C. Horaria: 1

Sociedad Paraguaya de Microbiología - SPM

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Miembro** C. Horaria: 1

Actividades

7/2021 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Actividad realizada: Miembro de la Sociedad

Universidad de Cádiz - UCA

Vínculos con la Institución

2010 - 2013 **Becario - Becario de Investigación** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total

2010 - 2012 **Investigador** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

1/2010 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Characterization of new molecular targets from Botrytis cinerea and Colletotrichum acutatum proteome and genome data. Developing selective fungicides to control these phytopathogenic fungi
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: González-Collado I.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Ministerio de Ciencia e Innovación - MICIN (Apoyo financiero)

1/2008 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Fitoprotectores y detección temprana de infecciones por hongos fitopatógenos: Desarrollo de resistencia a la infección por especies de hongos de los géneros Botrytis y Colletotrichum, en cultivos de interés agroalimentario
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: González-Collado I.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Financiadores: Junta de Andalucía - JA (Apoyo financiero)

- Actual **Actividades**

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

Los productos naturales (PNs), y los productos sintéticos derivados a partir de ellos, han contribuido de manera significativa al desarrollo humano, por ejemplo al descubrimiento y desarrollo de fármacos o al desarrollo de productos agrícolas más selectivos y amigables con el medio ambiente. Entre sus características podemos destacar que pueden presentar una selectividad especial por ciertas dianas biológicas, lo que los convierte en ligandos selectivos de dianas celulares relacionadas a enfermedades humanas o de plantas.

La química de productos naturales a través de el aislamiento, caracterización e identificación de compuestos aislados de fuentes naturales o la transformación química de los mismos brinda información tanto básica, como herramientas para el descubrimiento de nuevas dianas o estudios de mecanismos de acción, o información aplicada, brindando productos que potencialmente resultarían en el mejoramiento de la calidad de vida y por lo tanto con un impacto positivo en Salud Pública o en la Economía Nacional.

La Química Biológica se centra fundamentalmente en el desarrollo y la utilización de metodologías químicas modernas para el estudio de problemas de interés en Biomedicina, Agricultura y Medio Ambiente. Aplica los principios y técnicas de la química orgánica para resolver problemas de relevancia biológica, es decir, centra su interés en la frontera de la Química y la Biología.

La Química Biológica centrada en moléculas de origen natural aisladas de plantas o microorganismos permite la exploración de procesos

biológicos aún no descritos, esto sumado a la gran riqueza biológica del Paraguay, permitirá el estudio de moléculas bioactivas que podrían resultar en productos de gran impacto científico y socio-económico.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 Flores-Giubi M.E. 14º Congreso Paraguayo de Infectología/ 6to Congreso Paraguayo de Microbiología, 2023. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Observaciones: Miembro de Comité Científico
- 2 Flores-Giubi M.E. XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (ALAM) , 2021. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Duración: 1 semana.
 Observaciones: Vicepresidenta del XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (ALAM)
- 3 Blas Vazquez; Flores-Giubi M.E.; Andrés Amarilla; Degen, Rosa; María Encarnación Amarilla; VII Encuentro de la Asociación Iberoamericana de Academias de Farmacia A.I.A.F., 2017. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Iberoamericana de Academias de Farmacia
 Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: Apoyado por el Programa Prociencia de Conacyt Paraguay Resolución 102/2017

Productos tecnológicos

- 1 Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; DOMÍNGUEZ -RISCART J; ORTIZ-CUELLAR P.; GARCÍA-BERNAL F.; MURILLO-CARRETERO M.; VERÁSTEGUI-ESCOLANO C.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; Uso de 12-desoxiforboles para promover la proliferación de las células madre neurales, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Proliferación de células madre neurales;
 Referencias adicionales: España; Medio: Internet.
 Finalidad: Patente Nacional Española 201301153 PCT/ES2014/000180 WO/2015/086866 .
 Institución promotora/financiadora: Universidad de Cádiz.
 Patentes:
 - Patente de invención; PCT/ES2014/00018; Uso de 12- desoxiforboles para promover la pr. 2013-12-10 (Depósito); 2014-01-28 (Examen);

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Andrés Sanabria; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Marcos Florentín Paiva; Sotelo P.; Lorena Insaurralde; Romero-Rodríguez C.; (RELEVANTE) Characterization of Trichoderma species from agricultural soils of Paraguay, Agronomía Colombiana, 2023.**
 ISSN/ISBN: 2357-3732
 Observaciones: Q3
- 2 Pineda Amiliana; Orrego A; Iehisa JC Masaru; Flores-Giubi M.E.; BARUA J.E.; Sánchez-Lucas, R; Jorrín-Novo J; Romero-Rodríguez C. (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. 1042-1043, 2023.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1878-6146
 Observaciones: Q2
- 3 Benegas Andrea; Cubilla Rios A.A.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; (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
 Observaciones: Q3
- 4 Orrego A; Gavilán, MC; Arévalos, A; Ortiz, B; Gaete Humada, B; Pineda Amiliana; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Kohli, MM; Iehisa JC Masaru; (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
 Observaciones: Q1
- 5 González-Maldonado P; Alvarenga N.; BURGOS ALBERTO; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Soto-Rifo, R; Valiente-Echeverría F; Langjahr P; Cantero-González G; Sotelo P.; (RELEVANTE) 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

Observaciones: Q1

- 6 **Andrés Sanabria; Cubilla Rios A.A.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Enciso-Maldonado G.A.; Thiessen L.D.; Shew D;** (RELEVANTE) **First Report of *Macrophomina euphorbiicola* Causing Charcoal Rot of *Stevia* in Paraguay, *Plant Disease*, v. 107, p. 229, 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
 Observaciones: Q1
- 7 **Liz Bogado-Villalba; Héctor Nakayama Nakashima; Rosanna Britos; Julio Cesar Masaru Iehisa; Flores-Giubi M.E.;** (RELEVANTE) **Genotypic characterization and steviol glycoside quantification in a population of *Stevia rebaudiana* Bertoni from Paraguay, *Journal of Crop Science and Biotechnology*, v. 24, p. 145-152, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1975-9479
- 8 **Cubilla Rios A.A.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.;** 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.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
- 9 **Flores-Giubi M.E.; Jose Manuel Botubol-Ares; María J. Durán-Peña; Felipe Escobar-Montaña; Zorrilla David; Jesús Sánchez-Márquez; Eduardo Muñoz; Antonio J. Macías-Sánchez; Rosario Hernández-Galán;** (RELEVANTE) **Bond reactivity indices approach analysis of the [2+2] cycloaddition of jatrophone skeleton diterpenoids from *Euphorbia gaditana* Coss to tetracyclic gaditanone, *Phytochemistry*, v. 180, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0031-9422
- 10 **Cubilla Rios A.A.; Ruiz Diaz D D; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.;** (RELEVANTE) **Antibiosis of proteins and metabolites of three species of *Trichoderma* against paraguayan isolates of *Macrophomina phaseolina* , *Agronomía Mesoamericana*, v. 30 f: 1, p. 63-77, 2019.**
 ISSN/ISBN: 2215-3608
- 11 **Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; MURILLO-CARRETERO M.; CASTRO C. ; Duran Patron, Rosa; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.;** (RELEVANTE) **Lathyrane, Premyrsinane, and Related Diterpenes from *Euphorbia boetica*: Effect on in Vitro Neural Progenitor Cell Proliferation, *Journal of Natural Products*, v. 82 f: 9, p. 2517-2528, 2019.**
 ISSN/ISBN: 0163-3864
- 12 **Bobadilla Dario; Flores-Giubi M.E.; NELSON ALVARENGA;** Synergistic effect of (s)-cis-verbenol with the antibiotics amoxicillin and gentamicin against sensitive and resistant *Staphylococcus aureus* strains, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, v. 10 f: 5, p. 2188, 2019.
 ISSN/ISBN: 0975-8232
- 13 **Cáceres, Andrea Leticia; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; NELSON ALVARENGA;** In vitro anthelmintic activity and chemical composition of methanol extracts and fractions of *Croton paraguayensis* and *Vernonia brasiliana* against *Eisenia foetida*, *Asian Pacific Journal Of Tropical Disease*, v. 7 f: 2, p. 71-74, 2017.
 ISSN/ISBN: 2222-1808
- 14 **DURÁN-PEÑA M J; Flores-Giubi M.E.; Botubol-Ares, J.M.; Escobar-Montaña Felipe; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; ECHEVERRI FERNANDO; González-Collado I.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.;** (RELEVANTE) **Lathyrane Diterpenes from the Latex of *Euphorbia laurifolia*, *Natural Product Communications*, v. 12 f: 5, p. 671-673, 2017.**
 ISSN/ISBN: 1555-9475
- 15 **Flores-Giubi M.E.; DURÁN-PEÑA M J; Botubol-Ares, J.M.; Escobar-Montaña Felipe; Zorrilla David; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.;** (RELEVANTE) **Gaditanone, a Diterpenoid Based on an Unprecedented Carbon Skeleton Isolated from *Euphorbia gaditana*, *Journal of Natural Products*, v. 80, p. 2161-2165, 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-3864
- 16 **MURILLO-CARRETERO M.; GERIBALDI NOELIA; Flores-Giubi M.E.; GARCÍA-BERNAL F.; Navarro-Quiroz Elkin A; Carrasco M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; Herrero-Foncubierta Pilar; Delgado-Ariza Antonio; VERÁSTEGUI-ESCOLANO C.; DOMÍNGUEZ-RISCART J; DAOUBI MOURAD; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ;** (RELEVANTE) **ELAC (3,12-di-O-acetyl-8-O-tigloilingol), a plant-derived lathyrane diterpene, induces subventricular zone neural progenitor cell proliferation through PKC beta activation, *British Journal of Pharmacology*, v. 174, p. 2373-2392, 2017.**
 ISSN/ISBN: 0007-1188
- 17 **Flores-Giubi M.E.; DURÁN-PEÑA M J; Botubol-Ares, J.M.; Harwood, L.M.; González-Collado I.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.;** (RELEVANTE) **Chemoselective and stereoselective lithium carbenoid mediated cyclopropanation of acyclic allylic alcohols, *Organic & Biomolecular Chemistry*, v. 14, p. 2731-2741, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis de moléculas bioactivas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1477-0539
 Palabras Clave: chemoselective; carbenoid; cyclopropanation;
- 18 **BURGOS ALBERTO; Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.; BAZÁN DIANA; ESTEBAN FERRO; Alvarenga N.;** Antibacterial activity of the alkaloid extract and isolated compounds from *Croton bonplandianum* Baill. (*Euphorbiaceae*), *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, v. 17 f: 4, p. 922-927, 2015.
 ISSN/ISBN: 1983-084X

- 19 Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; MURILLO-CARRETERO M.; GARCÍA-BERNAL F.; Carrasco M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; DOMÍNGUEZ -RISCART J; Verastegui C.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; (RELEVANTE)
12-Deoxyphorbols promote adult neurogenesis by inducing neural progenitor cell proliferation via PKC activation , *International Journal of Neuropsychopharmacology* , v. 19 f: 1, p. 1-14, 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1461-1457
- 20 Flores-Giubi M.E.; MAYRA ALEJANDRA DIAZ-BRITO; LIGIA BRITO-ARGÁEZ1; KARLINA GARCÍA-SOSA; FABIOLA ESCALANTE-EROSA; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ; IGNACIO ISLAS-FLORES; (RELEVANTE) **Purification of p47f, a Necrosis-Inducing Protein Fraction from the Secretome of *Phytophthora capsici***, *Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift*, 2014.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Fitopatología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0931-1785
 Palabras Clave: Secretome; protein fraction; *Capsicum chinense* Jacq.; Necrosis-inducing proteins; *Phytophthora capsici*;
- 21 Flores-Giubi M.E.; BRITO-ARGÁEZ LIGIA; KARLINA GARCÍA-SOSA; FABIOLA ESCALANTE-EROSA; IGNACIO ISLAS-FLORES; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ **Optimization of Culturing Conditions of a Strain of *Phytophthora capsici* Pathogenic to Habanero Pepper (*Capsicum chinense*)**, *Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift*, *Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift*, v. 161 f: 11-12, p. 807-813, 2013.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología;
 ISSN/ISBN: 0931-1785
 Palabras Clave: oomycetes; *Capsicum chinense*; *Phytophthora capsici*; leaf-immersion assay; phytotoxins;
- 22 MICKEL R. HIEBERT; Flores-Giubi M.E.; GLORIA MARÍA MOLINA-SALINAS; ESTEBAN FERRO; NELSON ALVARENGA; **Antimycobacterial Activity of the ethanolic extract of the wood of *Bulnesia sarmientoi* Lorentz Ex. Griseb**, *Revista latinoamericana de química, Revista latinoamericana de química*, v. 40 1, p. 7-12, 2012.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química y Actividad Biológica de Productos Naturales;
 ISSN/ISBN: 0370-5943
 Palabras Clave: *Bulnesia sarmientoi*; Actividad antimicobacteriana;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Flores-Giubi M.E.; BRITO-ARGÁEZ LIGIA; KARLINA GARCÍA-SOSA; FERNANDO CONTRERAS MARIN; IGNACIO ISLAS-FLORES; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ; **Optimización de las condiciones de cultivo de *Phytophthora capsici* para la producción de metabolitos con actividad fitotóxica sobre chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.)**. In: *II Seminario de Investigación Científica y Tecnológica del Chile Habanero, 2007 Mérida, México 2007*.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica-Fitopatología;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Ruiz Diaz D D; Flores-Giubi M.E.; Almada A; Jazmin Vaceque; Romero-Rodríguez C.; Iehisa JC Masaru; Barua-Chamorro J. E.; **Efecto de la raíz de soja en la secreción de melleína e hidroximelleína en *Macrophomina phaseolina* y genes candidatos en su biosíntesis**. In: *20a. Reunion internacional de investigacion en productos naturales Merida, Yucatán 2025*.
- 2 Jazmin Vaceque; Flores-Giubi M.E.; Cubilla Rios A.A.; Iehisa M.; Romero-Rodríguez C.; BARUA J.E.; **Aislamiento e identificación de una bacteria endofita de *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni**. In: *20a. Reunion internacional de investigacion en productos naturales 2025*.
- 3 Barua-Chamorro J. E.; Almada A; Flores-Giubi M.E.; Ruiz Diaz D D; Romero-Rodríguez C.; Jazmin Vaceque; **Estudios estructurales y biosintéticos de la melleína y la hidroximelleína, metabolitos secretados por el hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina***. In: *XXVI Congreso Latinoamericano de Química, 2024 Panamá 2024*.
 Medio: Internet.
- 4 Pineda Amiliana; Flores-Giubi M.E.; Jazmin Vaceque; Iehisa M.; Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Cubilla Rios A.A. **Proteomics Analysis Of The Secretome Of *Macrophomina Phaseolina* Strains With Different Virulence**. In: *Congress of the Spanish Proteomics Society, 2024 Cordoba, España 2024*.
- 5 Orrego A; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Pineda Amiliana; Iehisa M.; Barua-Chamorro J. E.; Sánchez-Lucas, R; Jorrín-Novo J; **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*.
- 6 Lafuente B; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Cubilla Rios A.A.; Jazmin Vaceque; Romero-Rodríguez C.; **Análisis del secretoma proteico de tres aislados de *Macrophomina phaseolina* en diferentes medios de cultivo**. In: *30 Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM San Lorenzo, Paraguay 2023*.
- 7 Denis L; Flores-Giubi M.E.; Jazmin Vaceque; Ruiz Diaz D D; Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Pineda Amiliana; **Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por *Macrophomina phaseolina* contra *Candida parapsilosis***. In: *74 Congreso Argentino de Bioquímica 2023 2023*.
- 8 Barua-Chamorro J. E.; Acosta MB; Otazu N; Ruiz Diaz Dani Daniel; Cubilla Rios A.A.; Jazmin Vaceque; Pineda Amiliana; Flores-Giubi M.E.; **Epigenetic modifiers induce changes in secondary metabolism of the phytopathogenic fungus *Macrophomina phaseolina***. In: *9th Brazilian Conference on Natural Products 2023*.
- 9 Denis L; Flores-Giubi M.E.; Ruiz Diaz Dani Daniel; Jazmin Vaceque; Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Pineda Amiliana; **Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por *Macrophomina phaseolina* contra *Candida parapsilosis***. In: *XVII Jornada de Jovenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción 2023*.

- 10 Lafuente B; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Iehisa M.; Barua-Chamorro J. E.; Cubilla Ríos A.A.; Jazmin Vaceque; Análisis del secretoma proteico de tres aislados de *Macrophomina phaseolina* en diferentes medios de cultivo. In: XVII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción 2023.
- 11 Denis L; Flores-Giubi M.E.; Jazmin Vaceque; Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Pineda Amiliana; Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por *Macrophomina phaseolina* contra *Candida parapsilosis*. In: XXX Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM 2023.
- 12 Benitez C; Barua-Chamorro J. E.; Jazmin Vaceque; Cantero-González G; Benitez-Britez C; Sotelo P.; Flores-Giubi M.E.; Evaluación de la actividad antiviral de metabolitos aislados de *Macrophomina phaseolina* contra virus del Herpes Simple tipo. In: Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.
Medio: Internet.
- 13 Pineda Amiliana; Jazmin Vaceque; Flores-Giubi M.E.; BARUA J.E.; Romero-Rodríguez C.; Evaluación de factores de patogenicidad secretados por aislados nativos de *Macrophomina phaseolina*. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable, 2021 2021.
- 14 Rodríguez-Cabrera, R; NELSON ALVARENGA; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Iehisa JC Masaru; Flores-Giubi M.E.; 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 Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 San Lorenzo Memorias de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2021. 2021.
Medio: Internet.
- 15 Ruiz Diaz Dani Daniel; Robert Campuzano; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Actividad antifúngica del extracto orgánico y fracciones de un aislado de *Trichoderma sp.* contra *Macrophomina phaseolina*. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable 2021.
- 16 Natalia Diaz; Alberto Cubilla-Ríos; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Barua-Chamorro J. E.; Caracterización química de los metabolitos secretados por diferentes aislados de *Macrophomina phaseolina* del Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable, 2021 2021.
- 17 Jazmin Vaceque; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Pineda Amiliana; Cubilla Ríos A.A.; Flores-Giubi M.E.; Evaluación fitotóxica de los metabolitos secretados por el hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable 2021.
- 18 Candia Pérez, V; Yeruti Mongelós; Samudio-Oggero, Antonio; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Identificación molecular y perfil de metabolitos secretados por aislados nativos de *Macrophomina phaseolina*. In: XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 Memorias de las XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2021.
Medio: Internet.
- 19 Robert Campuzano; Ruiz Diaz D D; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; 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 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.
- 20 Acosta MB; Ruiz Diaz D D; Jazmin Vaceque; Cubilla Ríos A.A.; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; 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 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.
- 21 Cubilla Ríos A.A.; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; 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.
- 22 Jazmin Vaceque; Bareiro, M; Rodríguez-Cabrera, R; Romero-Rodríguez C.; Iehisa JC Masaru; Barua-Chamorro J. E.; NELSON ALVARENGA; Flores-Giubi M.E.; 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.
- 23 Ruiz Diaz D D; Robert Campuzano; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; 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.
- 24 Rodrigo Fraga; Pineda Amiliana; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Evaluación del efecto de las condiciones de cultivo en la composición de proteínas de micelio de un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina*. In: 1er Encuentro Virtual de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2020 2020.
- 25 Rodrigo Fraga; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; BARUA J.E.; Evaluación del efecto de las condiciones de cultivo en la composición de proteínas de micelio de un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina*. In: XIV JORNADAS DE

JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. 2020.

- 26 Ferreira Arce Richard A.; Tobias López; Carlos Aquino; Alexis Almirón; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; **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, Paraguay 2019.
- 27 Cubilla Rios A.A.; Lorena Insaurralde; Andrés Sanabria; Flores-Giubi M.E.; Sotelo P.; Marcos Florentín Paiva; Barua-Chamorro J. E.; **Definición morfológica y molecular de cepas nativas de *Trichoderma* spp. de Paraguay .** In: IV Encuentro de Investigadores- Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción, Paraguay 2019.
- 28 Flores-Giubi M.E.; Jazmin Vaceque; Pineda Amiliana; Ferreira Arce Richard A.; Cubilla Rios A.A.; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Yeruti Mongelós; **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, Brasil 2019.
Medio: Internet.
- 29 Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Jazmin Vaceque; Ferreira Arce Richard A.; Pineda Amiliana; Cubilla Rios A.A.; Barua-Chamorro J. E.; **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 Sebastián, España 2019.
- 30 Barua-Chamorro J. E.; Rilsy Fleitas; Rosa Vianca Colmán; Romina Lezcano; Flores-Giubi M.E.; Cubilla Rios A.A.; **Actividad antifúngica de metabolitos secretados por *Trichoderma* contra hongos fitopatógenos de importancia agronómica en Paraguay.** In: XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, 2019 San Sebastián, España 2019.
- 31 Jazmin Vaceque; Barua-Chamorro J. E.; Romero-Rodríguez C.; Ferreira Arce Richard A.; Cubilla Rios A.A.; Flores-Giubi M.E.; **Caracterización química de los metabolitos secretados por diferentes aislados de *Macrophomina phaseolina* del Paraguay.** In: IV Encuentro de Investigadores Asunción, Paraguay 2019.
- 32 Pineda Amiliana; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Ferreira Arce Richard A.; Jazmin Vaceque; Cubilla Rios A.A.; Romero-Rodríguez C.; **Análisis proteómico del secretoma de un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina* .** In: IV Encuentro de Investigadores 2019.
- 33 Pineda Amiliana; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; **ANÁLISIS IN SILICO DEL SECRETOMA PROTEICO DE *Macrophomina phaseolina*.** In: XXVII Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM Brasil 2019.
- 34 Rilsy Fleitas; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; **AISLAMIENTO BIODIRIGIDO DE UN METABOLITO IMPLICADO EN LA ANTIBIOSIS DE UN AISLADO DE *Trichoderma* spp. CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS.** In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza, Argentina 2018.
- 35 Benegas Andrea; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; **DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE PROTEÍNAS SECRETADAS POR *Macrophomina phaseolina* AL MEDIO DE CULTIVO.** In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM Mendoza, Argentina 2018.
- 36 Romina Lezcano; Cubilla Rios A.A.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; **PRODUCCIÓN DE METABOLITOS POR AISLADOS NATIVOS DE *Trichoderma* spp. Y SU ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA FRENTE A *Rhizoctonia solani* y *Sclerotinia sclerotiorum*, PATÓGENOS DEL PIMIENTO (*Capsicum annum* var. Natalie).** In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM Mendoza, Argentina 2018.
- 37 Barua-Chamorro J. E.; Jazmin Vaceque; Samudio-Oggero, Antonio; Romero-Rodríguez C.; González-Collado I.; Flores-Giubi M.E.; **Caracterización química de Moléculas secretadas por el hongo necrotrofico *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay.** In: IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna", 2017 Asunción 2017.
Medio: Papel.
- 38 Barua-Chamorro J. E.; Andrés Sanabria; Lorena Insaurralde; Villalba-Silvero, F.A; Vera Centurión A; Cubilla Rios A.A.; Ruiz Diaz D D; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; González-Collado I.; **Antagonismo in vitro de *Trichoderma* spp. productor de trichodermina contra cuatro fitopatógenos aislados en Paraguay.** In: IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna", 2017 Asunción 2017.
Medio: Papel.
- 39 Villalba-Silvero, F.A; Andrés Sanabria; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; **Differential antibiosis of hydrolytic enzymes and metabolites by Paraguayan isolates of *Trichoderma* spp. against *Macrophomina phaseolina*.** In: 2017 APS Annual Meeting, 2017 San Antonio, Texas, USA 2017.
Medio: Internet.
- 40 Ferreira Arce Richard A.; Flores-Giubi M.E.; Rosa M. Oviedo de Cristaldo; Romero-Rodríguez C.; **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. BioVeg2017, 2017 Ávila, Cuba 2017.
Medio: Papel.
- 41 Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; GARCÍA-BERNAL F.; MURILLO-CARRETERO M.; VERÁSTEGUI-ESCOLANO C.; Carrasco M.; DOMÍNGUEZ -RISCART J; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; CASTRO C. ; **PKC activation by non-tumorigenic 12-deoxyohorbols promotes adult brain neurogenesis.** In: XVI Congress SEBC, 2015 Sevilla 2015.
Medio: Papel.
- 42 MURILLO-CARRETERO M.; Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; GARCÍA-BERNAL F.; Carrasco M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; DOMÍNGUEZ -RISCART J; VERÁSTEGUI-ESCOLANO C.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; **Pharmacological activation of protein kinase C using plant-derived natural products promote adult neurogenesis .** In: Current Trends in Biomedicine: DEVELOPMENT AND ADULT NEUROGENESIS IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM, 2015 Baeza, España 2015.

Medio: Internet.

- 43 **NELSON ALVARENGA; Flores-Giubi M.E.; BAZÁN DIANA; BURGOS ALBERTO; Wu Chuang A.; ESTEBAN FERRO; Actividad antibacteriana de terpenos presentes en aceites esenciales del Paraguay, sus mezclas y derivados sintéticos. In: 8° Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción 2015.**
Medio: Papel.
- 44 **Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Polanco-Hernández Glendy M.; ESTEBAN FERRO; Evaluación de la actividad in vitro anti Giardia lamblia de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 2015 Asunción, Paraguay 2015.**
Medio: Papel.
- 45 **Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; GARCÍA-BERNAL F.; MURILLO-CARRETERO M.; Carrasco M.; Verastegui C.; DOMÍNGUEZ -RISCART J; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; Protein Kinase C activation by 12-deoxyphorbols promotes neural stem cell proliferation and adult neurogenesis. In: 23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB), 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology - SBBq, 2015 Foz do Iguazu, Brasil 2015.**
Medio: Papel.
- 46 **Barua-Chamorro J. E.; Wu Chuang A.; Alvarenga N.; Flores-Giubi M.E.; Epigenetic approach to the study of secondary metabolism of Macrophomina phaseolina. In: 23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB), 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology - SBBq, 2015 Foz do Iguazu, Brasil 2015.**
Medio: Internet.
- 47 **Wu Chuang A.; Arias L.; Flores-Giubi M.E.; Alvarenga N.; Barua-Chamorro J. E.; Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatogénico Macrophomina phaseolina aislado a partir de cultivos de soja en Paraguay. In: 8° Congreso Paraguayo de Ciencias Químicas, 2015 Asunción, Paraguay 2015.**
Medio: Papel.
- 48 **Codas A.; Montalbetti Yenny; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; Ibarrola D.; NELSON ALVARENGA; Perfil Fitoquímico y Actividad antiespasmódica, sobre músculo liso aislado de ratón, de las partes aéreas de Croton Bonplandianum Bail.. In: Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales, 2014 Mérida Revista Latinoamericana de Química, suplemento especial - 2014. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química de Productos Naturales;
Medio: Papel.
- 49 **GERIBALDI NOELIA; Flores-Giubi M.E.; GARCÍA-BERNAL F.; MURILLO-CARRETERO M.; DOMÍNGUEZ -RISCART J; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; PKC activation induced by 12-deoxyphorbols promotes neural stem cells proliferation. In: 9th Forum of neuroscience, 2014 Milan, Italia 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Actividad de productos naturales sobre células madre neurales;
Medio: Internet.
- 50 **Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; MURILLO-CARRETERO M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; DAOUBI MOURAD; ECHEVERRI FERNANDO; CASTRO C. ; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; Diterpenes isolated from Euphorbia sp that promote neurogenesis from neural stem cells. In: International Congress on Natural Products Research (ICNPR), 2012 Nueva York, Estados Unidos Planta Médica DOI 10.1055/s-0032-1320389. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Productos Naturales y Proliferación Celular;
Medio: Internet.
Palabras Clave: diterpenes; neural stem cells;
- 51 **Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; DOMÍNGUEZ -RISCART J; CASTILLO RODRIGUEZ M; ECHEVERRI FERNANDO; MURILLO-CARRETERO M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; The diterpene 3,12-di-O-acetyl-8-O-tigloylingol isolated from Euphorbia lactea promotes neural progenitor cell proliferation. In: 8° FENS Forum of Neuroscience, 2012 Barcelona, España 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Productos Naturales y Proliferación Celular;
Palabras Clave: diterpenes; neural progenitor;
- 52 **Flores-Giubi M.E.; STOLL LISA; ORTIZ-CUELLAR P.; DOMÍNGUEZ -RISCART J; CASTILLO RODRIGUEZ M; MURILLO-CARRETERO M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; Inducing neural progenitor cells proliferation by the diterpene 3,12-di-O-acetyl-8-O-tigloylingol isolated from Euphorbia lactea. In: 22° IUBMB - 37th FEBS Congress , 2012 Sevilla, España 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Productos Naturales y Proliferación Celular;
Palabras Clave: diterpenes; neural stem cells;
- 53 **Flores-Giubi M.E.; MUÑOZ E; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; Iberian Peninsula Endemic Euphorbia species as source of new diterpenes with Human Immunodeficiency Virus Type 1 reactivation activity. In: Phytochemistry Society of Europe Congress, 2012 Chiclana, España 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;
Palabras Clave: HIV; Euphorbia;
- 54 **Flores-Giubi M.E.; GERIBALDI NOELIA; DOMÍNGUEZ -RISCART J; ORTIZ-CUELLAR P.; MURILLO-CARRETERO M.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; ECHEVERRI FERNANDO; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; CASTRO C. ; The diterpene 3,12-di-O-acetyl- 8-O-tigloylingol isolated from Euphorbia lactea promotes neural stem cells proliferation. In: Phytochemistry Society of Europe Congress, 2012 Chiclana, España 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;

- 55 **STOLL LISA; GERIBALDI NOELIA; Flores-Giubi M.E.; MURILLO-CARRETERO M.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; CASTRO C. ;** The natural product magnolol has an anti-proliferative effect on human neuroblastoma cells. In: **Phytochemistry Society of Europe Congress, 2012 Chiclana, España 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 56 **MICKEL R. HIEBERT; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; GLORIA MARÍA MOLINA-SALINAS; NELSON ALVARENGA; ESTEBAN FERRO;** Palo Santo (*Bulnesia sarmientoi* Lorentz ex. Griseb): una alternativa contra *Mycobacterium tuberculosis* y otros agentes nosocomiales. In: **VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción 2011.**
 Medio: Papel.
- 57 **NANCY CANELA; NELSON ALVARENGA; Flores-Giubi M.E.; HUGO TORIO; MICKEL R. HIEBERT; BARUA J.E.;** Composición química y actividad antimicrobiana de aceites esenciales del Paraguay. In: **VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción 2011.**
 Medio: Papel.
- 58 **Flores-Giubi M.E.; DURÁN-PEÑA M J; COLLADO I. G.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.;** Reactivity and chemoselectivity of lithium carbenoid mediated cyclopropanation of alquenes. In: **V REQOMED AND III REGPRONAT, 2011 Cádiz, España 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis Orgánica;
- 59 **DURÁN-PEÑA M J; Flores-Giubi M.E.; COLLADO I. G.; MACÍAS-SÁNCHEZ A.; HERNÁNDEZ-GALÁN R.;** Ciclopropanación estereoselectiva mediante carbenoides de Litio disustituídos: Efecto director de los sustituyentes. In: **Segundo Simposio Iberoamericano de Química Orgánica (SIBEAQO-II), 2010 Santiago de Compostela, España 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis Orgánica;
- 60 **HIEBERT M.; BARUA J.E.; Flores-Giubi M.E.; Alvarenga N.;** Determinación del perfil fitoquímico y de actividad antimicrobiana de *Bulnesia sarmientoi* Lorentz Ex. Griseb (Palo Santo). In: **XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2010 Santa Fe, Argentina 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;
- 61 **MAGAÑA-ZAPATA RIGEL; Flores-Giubi M.E.; IGNACIO ISLAS-FLORES; KARLINA GARCÍA-SOSA; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ;** Evaluación de metabolitos secundarios de *Phytophthora capsici* con actividad fitotóxica sobre *Capsicum chinense* Jacq. In: **Quinta Reunión Nacional de Investigación en Productos Naturales, 2008 Guadalajara, México 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales. Fitopatología;
- 62 **Flores-Giubi M.E.; KARLINA GARCÍA-SOSA; BRITO-ARGÁEZ LIGIA; FERNANDO CONTRERAS MARIN; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ; IGNACIO ISLAS-FLORES;** "Evaluation of Phytotoxic activity of *Phytophthora capsici* against Habanero Pepper (*Capsicum chinense* Jacq.). In: **Fourth World Pepper Convention, 2007 Querétaro, México 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales. Fitopatología;
- 63 **Flores-Giubi M.E.; BRITO-ARGÁEZ LIGIA; KARLINA GARCÍA-SOSA; FERNANDO CONTRERAS MARIN; LUIS MANUEL PEÑA-RODRÍGUEZ; IGNACIO ISLAS-FLORES;** Evaluación de metabolitos secundarios de *Phytophthora capsici* con actividad fitotóxica sobre chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.). In: **XII Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, 2007 Veracruz, México 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales. Fitopatología;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Ruiz Diaz D D; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.;** Characterization of species of *Trichoderma* spp. in its efficacy for the biological control of native isolates of *Macrophomina phaseolina*. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 2 **Jazmin Vaceque; Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.;** Evaluación de la secreción de moléculas fitotóxicas por un aislado nativo de *Macrophomina phaseolina* en diferentes medios de cultivo. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 3 **Vera Centurión A; Flores-Giubi M.E.; BARUA J.E.;** Antagonistic capacity of native paraguayan isolates of *Trichoderma* spp. against capsicum pathogens (*Capsicum annum* var *Natalie*): *Rhizoctonia solani* and *Sclerotinia sclerotiorum*. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 4 **Jimena M. Belén Casco Cantero; Barua-Chamorro J. E.; Flores-Giubi M.E.;** Metabolitos antimicrobianos secretados por el hongo *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay frente a bacterias patógenas humanas. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 5 **Villalba-Silvero, F.A; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.;** Antagonist capacity of native paraguayan isolates of *Trichoderma* spp. against *Macrophomina phaseolina* isolated from soybean (*Glycine max*) and sesame (*Sesamum indicum* L.). In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 **Mónica Nuñez; Flores-Giubi M.E.; Rosa M. Oviedo de Cristaldo; Romero-Rodríguez C.;** Inducción de callos en variedades locales de *Sesamum indicum* de Paraguay. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 7 **Cubilla Rios A.A.; Romero-Rodríguez C.; Flores-Giubi M.E.; Barua-Chamorro J. E.; 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: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Flores-Giubi M.E. IFS_Annual Report, IFS_Annual Report 2020, 2020.**

Medio: Internet.

Observaciones: http://www.ifs.se/IFS/Documents/Publications/Annual reports/IFS_AnnualReport_2020_WEB.pdf

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del exterior - PRONII (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área de Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores
- 2020 - 2020 **Convocatoria I/2020 del PRONII (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de Comisión Técnica de Área - CTA del área de Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal Convocatoria I/2020 del PRONII.
- 2019 - 2019 **Comité especial para evaluación intermedia del Nivel I (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comité Multidisciplinario de evaluación.
- 2018 - 2018 **Convocatoria II/2018 (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de permanencia de postulaciones de Candidato a Investigador y Nivel II (71 postulaciones).
- 2017 - 2017 **Comité de admisión de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité
- 2017 - 2017 **Becal (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluador de postulantes

Evaluación de Eventos

- 2025 **20º Encuentro Internacional de Investigación en Productos Naturales (México)**
 Observaciones: Evaluador de Pósters
- 2025 **XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluador de Trabajos Científicos (ePoster)
- 2023 **VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluador de Trabajos de Investigación
- 2022 **VII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluador de Trabajos de Investigación

Evaluación de Proyectos

- 2021 - 2021 **PROINNOVA. Productos Biológicos para el Agro: producción Piloto y Ensayos de Eficiencia (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Journal of Fungi**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **International Journal of Molecular Sciences**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Applied Sciences**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Tropical Journal of Natural Product Research**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2018 **Rojasiana**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico de la Revista Rojasiana

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Jazmin Vaceque Acosta, - Tutor Único o Principal - Caracterización química biológica de los metabolitos fitotóxicos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina, 2021**
 Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **LIZ ADOLFINA BOGADO VILLALBA, - Tutor Único o Principal - Caracterización genotípica y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni, 2017**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Extracción, detección y análisis de metabolitos secundarios de plantas;

Observaciones: Programa de Maestría en Ciencias en Biotecnología. Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas. DG-CEMIT-UNA

Tesis/Monografías de grado

- 1 Maribel Insfrán Moreira, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la antifúngica de metabolitos secretados por *Macrophomina phaseolina* contra *Candida albicans*, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Linda Verónica Esther Denis Ibars, - Tutor Único o Principal - Aislamiento biodirigido de metabolitos secretados por *Macrophomina phaseolina* contra *Candida parapsilosis*, 2023**
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 Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 3 Liz Paola Aguilera Mongelós, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la actividad antifúngica de extractos orgánicos de filtrados de *Macrophomina phaseolina* contra *Candida parapsilosis*, 2022**
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 Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 4 Evanhy Paola López Florenciano, - Tutor Único o Principal - Evaluación de efecto de metabolitos fitotóxicos secretados por *Macrophomina phaseolina* sobre plántulas de sésamo, 2022**
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, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 5 Rosanna Belén Rodríguez Cabrera, - Tutor Único o Principal - Establecimiento de un modelo vegetal in vitro para el estudio del efecto de *Macrophomina phaseolina* sobre el nivel de fitohormonas en plántulas de sésamo, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 VERÓNICA DAIANA SALA LÓPEZ, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la secreción de moléculas de *Macrophomina phaseolina* de diferente grado de virulencia en medios enriquecidos con infusión de raíces de soja (*Glycine max*), 2021**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 Carlos Rubén Benitez Cantero, - Tutor Único o Principal - Relación estructura actividad de moléculas secretadas por *Macrophomina phaseolina* con actividad contra el virus Herpes Simple Tipo 1, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 María Lourdes Bareiro Ochipinti, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de metabolitos de *Macrophomina phaseolina* sobre plántulas de *Sesamum indicum* L., 2021**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 Carlos Rodrigo Fraga Gómez, - Tutor Único o Principal - 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 (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 Lya Aramí Sosa Giménez, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de una metodología de regeneración directa de *Sesamum indicum* de la variedad escoba blanca, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 11 **Claudia Giselle Gwynn Ibarra, - Tutor Único o Principal - Análisis comparativo de la producción de metabolitos secundarios por *Macrophomina phaseolina* aislado de suelos con distintos usos agrícolas, 2019**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 **Amiliana Beatriz Pineda Fretez, - Tutor Único o Principal - 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 (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 13 **María de Fátima Galeano Zarza, - Tutor Único o Principal - Aislamiento e identificación de metabolitos secretados por *Macrophomina phaseolina* en medio de cultivo líquido, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 **Rosa Vianca Cristal Colmán Britez, - Cotutor o Asesor - Producción de metabolitos por aislados nativos de *Trichoderma* spp. y su actividad antifúngica frente a *Macrophomina phaseolina* aislada de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamum indicum* L.), 2018**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 15 **Romina Nathalia Lezcano Escobar, - Cotutor o Asesor - Producción de metabolitos por aislados nativos de *Trichoderma* spp. y su actividad antifúngica frente a *Rhizoctonia solani* y *Sclerotinia sclerotiorum*, patógenos del pimiento (*Capsicum annum* var. *Natalie*), 2018**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 16 **RILSY VIVIANA FLEITAS QUIÑÓNEZ, - Cotutor o Asesor - Aislamiento biodirigido de un metabolito implicado en la antibiosis de un aislado de *Trichoderma* spp. contra hongos fitopatógenos, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 17 **ANDREA CAROLINA BENEGAS LÓPEZ, - Cotutor o Asesor - 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
- 18 **Daisy Sanabria Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Actividad antihelmíntica de extractos y fracciones alcaloidales de los generos de *Solanum americanum*, *Solanum glaucophyllum*, *Solanum comptum* y *Vernonia niederleinii* frente a *Eisenia foetida*., 2017**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 19 **Gabriela Moreno Acuña, - Tutor Único o Principal - Producción diferencial de metabolitos secundarios por dos aislados de *Macrophomina phaseolina* del Paraguay, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 20 **Darío Bobadilla Moré, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad sinérgica in-vitro del monoterpeno (S)-cis-Verbenol con los antimicrobianos de uso clínico amoxicilina y gentamicina, frente a *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus aureus* resistente a metilicina, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 21 **Fanny Andrea Villalba Silvero, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la capacidad antagonista de aislados nativos paraguayos de *Trichoderma* spp frente a *Macrophomina phaseolina* aislada de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamum indicum* L.), 2016**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 22 **Aldo Vera Centurión, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la capacidad antagonista de aislados nativos paraguayos de *Trichoderma* spp frente los patógenos de pimiento (*Capsicum annum* var. *Natalie*): *Rhizoctonia solani* y *Sclerotinia sclerotiorum*, 2016**

- Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 23 Jazmin Vaceque Acosta, - Tutor Único o Principal - Evaluación del crecimiento y de la fitotoxicidad de un aislado de *Macrophomina phaseolina* en medios enriquecidos con infusión de hojas de soja, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 24 Monica Patricia Nuñez, - Cotutor o Asesor - 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
- 25 Ivanna Ortigoza, - Cotutor o Asesor - Actividad antimicrobiana de especies de la familia Asteraceae y Verbenaceae sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 26 Belén Casco, - Tutor Único o Principal - Aislamiento biodirigido de metabolitos antimicrobianos secretados por el hongo *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 27 Tobías López Ramirez, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de una metodología de evaluación in vitro sobre plántulas de soja (*Glycine max*) de la fitotoxicidad de *Macrophomina phaseolina* y sus metabolitos secretados, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 28 Liz Antonia Pereira González, - Tutor Único o Principal - Producción diferencial de fitotoxinas de dos aislados de *Macrophomina phaseolina* aislado de rastrojos de soja del Paraguay , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 29 Dani Daniel Ruiz Diaz Mendoza, - Cotutor o Asesor - Evaluación del perfil químico de aislados de *Trichoderma* spp. efectivos como agentes de biocontrol de hongos fitopatógenos., 2015**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 30 Andrea Leticia Cáceres Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro de extractos metanólicos de *Croton paraguayensis* y *Vernonia brasiliana* frente a *Eisenia foetida*, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 31 Marcelo Alejandro Cabral Beconi, - Cotutor o Asesor - Búsqueda de actividad sinérgica de terpenos con gentamicina por el método del tablero de damas y curva de letalidad, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 32 Richard Abel Ferreira Arce, - Cotutor o Asesor - Variabilidad en el perfil de proteínas de semilla de diferentes variedades de sésamo de interés socio-económico del Paraguay, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 33 Rogelio Marecos Pitta, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la actividad antimicrobiana de metabolitos secretados por el hongo *Macrophomina phaseolina* frente a bacterias patógenas humanas, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Actividad antimicrobiana de productos naturales producidos por hongos;
- 34 Alejandra Wu Chuang, - Tutor Único o Principal - Caracterización Química del Hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislado de rastrojos de soja del Paraguay, 2014**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

35 Laura Romina Arias Benítez, - Tutor Único o Principal - Evaluación preliminar de la actividad fitotóxica del hongo fitopatógeno *Machophomina phaseolina* aislado en Paraguay, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

36 Mickel Randolph Hiebert Giesbrecht, - Cotutor o Asesor - Determinación del perfil fitoquímico y de actividad antimicrobiana de *Bulnesia sarmientoi* Lorentz Ex. Griseb (Palo Santo), 2009

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales. Fitopatología;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Linda Denis Ibars, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la actividad antifúngica de metabolitos secretados por *Macrophomina spp.* y *Trichoderma spp.* contra *Candida spp.*, 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 Jazmín Vaceque Acosta, - Tutor Único o Principal - Efecto de la infección por *Macrophomina spp.* en el metabolismo de *Stevia rebaudiana* [Bertoni] Bertoni, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Premio Fundaquim a los Mejores Trabajos de Grado de la FCQ-UNA (nacional), Fundación Facultad de Ciencias Químicas

Primer puesto al Mejor Trabajo de grado 2021 de la Carrera de Farmacia: RELACIÓN ESTRUCTURA ACTIVIDAD DE MOLÉCULAS SECRETADAS POR *Macrophomina phaseolina* CON ACTIVIDAD CONTRA EL VIRUS HERPES SIMPLE TIPO 1. Autor: Carlos Rubén Benítez Cantero, Tutores: Prof. Dra. María Eugenia Flores de Giubi, Dr. Farm. Carlos Rubén Benítez Brítez, Prof. Dr. Pablo Hernán Sotelo Torres

2 2025 Premio Fundaquim a los Mejores Trabajos de Grado de la FCQ-UNA (nacional), Fundación Facultad de Ciencias Químicas

Segundo puesto al Mejor Trabajo de grado 2021 de la Carrera de Bioquímica: EVALUACIÓN DEL EFECTO DE METABOLITOS DE *Macrophomina phaseolina* SOBRE PLÁNTULAS DE *Sesamum indicum* L. Autor: María Lourdes Bareiro Ochipinti, tutores: Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi y Bioq. Jazmín Vaceque Acosta

3 2025 Premio Fundaquim a los Mejores Trabajos de Grado de la FCQ-UNA (nacional), Fundación Facultad de Ciencias Químicas

Primer puesto al Mejor Trabajo de grado 2022 de la Carrera de Bioquímica: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS ORGÁNICOS DE FILTRADOS DE *Macrophomina phaseolina* CONTRA *Candida parapsilosis*. Autor: Liz Paola Aguilera Mongelós, tutores: Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi y Bioq. Amiliana Beatriz Pineda Fretez

4 2023 Mención Especial (internacional), ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA.

Premio por el alto nivel científico y presentación realizada por la Estudiante Linda Denis Ibars bajo la tutoría de María Eugenia Flores-Giubi

5 2023 Distinción en la XXX Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM (internacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica Universidad Nac

Distinción por el trabajo presentado: "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE METABOLITOS SECRETADOS POR *Macrophomina phaseolina* CONTRA *Candida parapsilosis*"

6 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

7 2022 Mención de honor en el marco 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

- 8 2021 Segundo puesto en las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica Universidad Nac**
 Trabajo presentado por el estudiante Robert Campuzano en modalidad Presentación oral
- 9 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
- 10 2019 Mención de Honor al Trabajo de Grado 2018. Premios FUNDAQUIM (nacional), Dirección Académica - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción**
 Por la participación como Co-Tutor del Trabajo de Grado seleccionado como ganador del 2do puesto entre los mejores trabajos de grado de la carrera de Bioquímica-FCQ-UNA, correspondiente a la estudiante Natalia Escobar.
- 11 2019 1er Puesto en el Concurso de Trabajos de Investigación del del VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas (nacional), Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción**
 Título del Trabajo: ANÁLISIS in silico DEL SECRETOMA PROTEICO DE *Macrophomina phaseolina*", realizado bajo la tutoría de la Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi y la Dra. María Cristina Romero. Dado en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción del 27 al 30 de marzo del 2019.
- 12 2019 Mención de Honor Postgrado. Premio Dr. Andrés Barbero 2019. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
 Mención de Honor a Tesis de Postgrado de la Estudiante Liz Adolfinia Bogado Villalba, bajo la tutoría de la Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi, Prof. Dr. Julio César Masaru Iehisa y Dr. Hector Nakayama.
- 13 2017 Mejor Trabajo de Grado de la Carrera de Bioquímica 2017 (nacional), Fundación Facultad de Ciencias Químicas**
 Segundo Premio con el Trabajo titulado: Evaluación de la capacidad antagonista de aislados nativos paraguayos de *Trichoderma* spp frente *Rhizoctonia solani* y *Sclerotinia sclerotiorum*, patógenos de pimiento (*Capsicum annum* var. *Natalie*)" del estudiante Aldo Edulfo Vera Centurión. Tutor: Javier E. Barua-Chamorro y M.E. Flores-Giubi
- 14 2017 Mención de Honor a temas libres (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 Título del trabajo: Caracterización química de Moléculas secretadas por el hongo necrotrofico *Macrophomina phaseolina* aislado en Paraguay.
 Evento: IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna"
 Autores: Barúa J.E.; Vaceque J., Samudio A., Romero-Rodríguez C.; Collado I.G.; Flores-Giubi M.E.
- 15 2016 Premio Pujol Facultad de Ingeniería - UNA (nacional), Facultad de Ingeniería**
 Premio al Mejor Profesor del 2do Semestre
- 16 2016 Madrina de Promoción de la Carrera de Bioquímica 2015 (nacional), Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción**
- 17 2016 Madrina de Promoción de la Carrera de Bioquímica 2014 (nacional), Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción**
- 18 2015 American Society for Microbiology Best Poster - Pharmaceutical Microbiology Award (internacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 Premio al Mejor Póster del del 8° Congreso de Química al trabajo titulado: "Actividad antibacteriana de terpenos presentes en aceites esenciales del Paraguay, sus mezclas y derivados sintéticos".
- 19 2015 American Society for Microbiology Best-Poster - Pharmaceutical Microbiology Award (internacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 Premio otorgado al trabajo "Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislado a partir de soja del Paraguay"
- 20 2015 Premio al Mejor Trabajo del Área de Farmacia del 8° Congreso de Química (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 Premio al Mejor Póster del área de Farmacia del del 8° Congreso de Química al trabajo titulado: "Actividad antibacteriana de terpenos presentes en aceites esenciales del Paraguay, sus mezclas y derivados sintéticos".
- 21 2015 Mención de Honor del 8° Congreso de Química (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 Mención otorgada al trabajo titulado "Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislado a partir de soja del Paraguay"
- 22 2015 SBBQ Award (internacional), International Union of Biochemistry and Molecular Biology**
 Premio otorgado al mejor Póster presentado en el 23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) y 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology - SBBq, al trabajo titulado: "Epigenetic approach to the study of secondary metabolism of *Macrophomina phaseolina*"
- 23 2013 Doctor Sobresaliente 'cum laude' Universidad de Cádiz, España (internacional), Universidad de Cádiz**
- 24 2005 Medalla de Oro - Mejor Egresada Carrera de Bioquímica Clínica- Mejor Graduada de Promoción 2004 FCQ-UNA (nacional), Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción**
- 25 2005 Mención de Honor al Mérito como Mejor Egresada y Mejor Graduada de la Promoción 2004 FCQ-UNA (nacional), Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción**

- 26 2004 **Medalla de Oro - Mejor Egresada Carrera de Bioquímica / Bioquímica Clínica - Mejor Graduada de Promoción 2003 FCQ-UNA (nacional), Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción**
- 27 2004 **Mención de Honor al Mérito como Mejor Egresada y Mejor Graduada de la Promoción 2003 FCQ-UNA (nacional), Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción**
- 28 2004 **Diploma de Reconocimiento por Mejor Graduada de la Carrera de Bioquímica. Promoción 2003 (nacional), Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción**

Presentaciones en eventos

- 1 **Simposio - Química Biológica aplicada al estudio del metabolismo de hongos nativos paraguayos: interacción entre M. phaseolina y Stevia rebaudiana, 2025, México**
Nombre: 20ª. Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Homenaje a la trayectoria del Dr Luis Manuel Peña Rodríguez. Centro de Investigación Científica de Yucatán, México.
Nombre de la institución promotora: Asociación Mexicana de Investigación en Productos Naturales
- 2 **Seminario - Webinar Internacional Structure Meets Function , 2025, Francia**
Nombre: Structure Meets Function 37 - Latin America. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Instruct-ERIC
- 3 **Simposio - Conferencia: Macrophomina, un patógeno emergente de la estevia (ka´a he´e), 2024, Paraguay**
Nombre: Ciclo de Charlas "Investigación sobre Stevia rebaudiana: Retos y Oportunidades". Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 4 **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, ;
- 5 **Otra - Evaluación de la Actividad Antiviral de metabolitos aislados de Macrophomina phaseolina contra virus del Herpes Simple Tipo I, 2022, Bolivia**
Nombre: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI) de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo -AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 6 **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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 7 **Encuentro - Actividad antifúngica de extractos 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 Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 8 **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 Ríos, Ma. Eugenia Flores Giubi, Javier Enrique Barúa, Ma. Cristina Romero-Rodríguez
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 **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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 10 **Otra - Panelista del Foro Internacional en conmemoración del 50 Aniversario de International Foundation for Science, 2022, Suecia**
Nombre: Foro Internacional en conmemoración del 50 Aniversario de International Foundation for Science. Tipo de Participación:

- Panelista
- Nombre de la institución promotora: International Foundation for Science
- 11 **Seminario - Moléculas bioactivas de hongos. Un relato de triunfos y desafíos desde la perspectiva Química., 2021, Paraguay**
 Nombre: Webinar Día Del Micólogo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 - 12 **Seminario - El Protagonismo de las Mujeres en la Ciencia, 2021, Paraguay**
 Nombre: Conversatorio sobre "El Protagonismo de las Mujeres en la Ciencia" . Tipo de Participación: Expositor oral
 - 13 **Seminario - Efecto de diterpenos aislados de plantas del Género Euphorbia sobre células madre neurales., 2021, México**
 Nombre: 2do Webinar Internacional: Trascendencia de las Ciencias Biológicas, fortaleciendo la Química. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Veracruzana
 - 14 **Simposio - Efecto de diterpenos aislados de plantas del Género Euphorbia sobre células madre neurales., 2021, México**
 Nombre: Primer Simposio de Herbolaria y Medicina Tradicional. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Pablo Guardado Chavez
 - 15 **Seminario - Moléculas bioactivas de hongos. Descubrimiento, aplicaciones y desafíos, 2021, México**
 Nombre: Ciclo de Seminarios Científicos del CIMA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 - 16 **Seminario - Trichoderma y sus aplicaciones en la agricultura, 2020, Paraguay**
 Nombre: Webinar del Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 - 17 **Congreso - Simposio de Microbiología de Medicamentos e Industrial, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título: Hongos fitopatógenos, una fuente de moléculas bioactivas.
 - 18 **Congreso - Disertante. VI Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, 2017, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 - 19 **Otra - Disertante Semana del Bioquímico 2017, 2017, Paraguay**
 Nombre: Semana del Bioquímico 2017. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Bioquímica asociados del Paraguay
 - 20 **Seminario - Disertante Seminario de Tecnologías e Innovaciones aplicadas a la Fitosanidad, 2017, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Tecnologías e Innovaciones aplicadas a la Fitosanidad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 - 21 **Congreso - Caracterización química de Moléculas secretadas por el hongo necrotrófico Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna". Tipo de Participación: Poster
 - 22 **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
 - 23 **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
 - 24 **Encuentro - Identificación y caracterización químico-biológica de aislados de Trichoderma spp. de 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
 - 25 **Encuentro - Identificación y caracterización químico-biológica de aislados de Trichoderma spp. De Paraguay , 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 - 26 **Otra - Fitotoxicidad y crecimiento de Macrophomina phaseolina en medios enriquecidos con infusión de hojas de soja, 2016, Paraguay**
 Nombre: X Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por Liz Antonia Pereira.
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
 - 27 **Otra - Caracterización de especies de Trichoderma spp en su eficacia para el control biológico de aislados nativos de Macrophomina phaseolina, 2016, Paraguay**
 Nombre: X Encuentro de Jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por Dani Daniel Ruiz Diaz.
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
 - 28 **Otra - Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones alcaloidales de Croton paraguayensis y Vernonia brasiliana frente a Eisenia foetida, 2016, Paraguay**
 Nombre: X Encuentro de Jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por Andrea Leticia Cáceres Alvarenga.
 - 29 **Otra - Variabilidad en el perfil de proteínas de semillas de sésamo de interés socio-económico del Paraguay, 2016, Paraguay**
 Nombre: X Encuentro de Jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado por Richard Abel Ferreira.

- Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 30 Encuentro - Variabilidad en el perfil de proteínas de semillas de sésamo de interés socio-económico del Paraguay, 2016, Brasil**
 Nombre: XXIV Jornadas Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- 31 Encuentro - Caracterización de especies de Trichoderma spp en su eficacia para el control biológico de aislados nativos de Macrophomina phaseolina, 2016, Brasil**
 Nombre: XXIV Jornadas Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado por Dani Daniel Ruiz Díaz
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- 32 Encuentro - Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones alcaloidales de Croton paraguayensis y Vernonia brasiliana frente a Eisenia foetida, 2016, Brasil**
 Nombre: XXIV Jornadas Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- 33 Otra - Disertante Mesa redonda sobre Trabajo de Grado de Bioquímica, 2016, Paraguay**
 Nombre: Semana del Bioquímico 2016. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Postgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 34 Otra - Disertante Semana del Bioquímico 2016, 2016, Paraguay**
 Nombre: Semana del Bioquímico 2016. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Bioquímica asociados del Paraguay
- 35 Otra - Disertante I Foro de Incentivo a la Investigación, 2016, Paraguay**
 Nombre: I Foro de Incentivo a la Investigación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de estudiantes de Ingeniería Química
- 36 Congreso - Evaluación de la actividad in vitro de Giardia lamblia de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni, 2015, Paraguay**
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Etnobotánica Paraguaya
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 37 Congreso - Actividad antibacteriana de terpenos presentes en aceites esenciales del Paraguay, sus mezclas y derivados sintéticos, 2015, Paraguay**
 Nombre: 8° Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 38 Congreso - Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado a partir de cultivos de soja en Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: 8° Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 39 Congreso - Disertante. Control de la proliferación y diferenciación de células madre neurales, 2015, Paraguay**
 Nombre: 8° Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica-Fitopatología;
- 40 Congreso - Protein Kinase C activation by 12-deoxyphorbols promotes neural stem cell proliferation and adult neurogenesis, 2015, Brasil**
 Nombre: 23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB), 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology - SBBq. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 41 Congreso - Epigenetic approach to the study of secondary metabolism of Macrophomina phaseolina, 2015, Brasil**
 Nombre: 23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB), 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology - SBBq. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ;
- 42 Otra - Estudio Del Metabolismo Secundario Del Hongo Fitopatógeno Macrophomina phaseolina Aislado De Rastrojos De Soja Del Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XXIII Jornada de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Estudiante: Alejandra Wu Chuang, Presentación de Póster y exposición oral, representante de la Universidad Nacional de Asunción
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Plata
- 43 Otra - Evaluación de la producción diferencial de factores de patogenicidad de una cepa de Macrophomina phaseolina aislada de Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XXIII Jornadas Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Estudiante expositor: Laura Arias Benítez seleccionada como representante de la Universidad Nacional de Asunción

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas Universidad de La Plata
- 44 Congreso - PKC activation induced by 12-deoxyphorbols promotes neural stem cells proliferation, 2014, Italia**
 Nombre: 9th Forum of Neuroscience. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Federation of European Neuroscience Societies
 Palabras Clave: Stem cells; 12-DEOXYPHORBOLS; Protein Kinase C;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química de Productos Naturales;
- 45 Encuentro - Perfil Fitoquímico y Actividad antiespasmódica, sobre músculo liso aislado de ratón, de las partes aéreas de Croton Bonplandianum Bail., 2014, México**
 Nombre: Reunión Internacional de Investigación de Productos Naturales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación Científica de Yucatán
- 46 Otra - Disertante: Impacto de los Productos Naturales en la comprensión de Procesos Biológicos, 2014, Paraguay**
 Nombre: XIII Exposición Tecnológica y Científica - ETyC. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción
- 47 Congreso - Diterpenes isolated from Euphorbia sp that promote neurogenesis from neural stem cells, 2012, Estados Unidos**
 Nombre: International Congress on Natural Products Research (ICNPR). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: American Society of Pharmacognosy (ASP)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales;
- 48 Congreso - The diterpene 3,12-di-O-acetyl-8-O-tigloylingol isolated from Euphorbia lactea promotes neural progenitor cell proliferation, 2012, España**
 Nombre: 8º FENS Forum of Neuroscience. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: The Federation of European Neuroscience Societies
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Neurogénesis;
- 49 Congreso - Inducing neural progenitor cells proliferation by the diterpene 3,12-di-O-acetyl-8-O-tigloylingol isolated from Euphorbia lactea, 2012, España**
 Nombre: 22º IUBMB - 37th FEBS Congress . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: International Union of Biochemistry and Molecular Biology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Neurogénesis;
- 50 Congreso - "Iberian Península Endemic Euphorbia species as source of new diterpenes with Human Immunodeficiency Virus Type 1 reactivation activity, 2012, España**
 Nombre: Phytochemical Society of Europe Congress on Bio-communication, Semiochemicals involving plants (Biocom12). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Phytochemistry Society of Europe (PSE) y Universidad de Cádiz
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;
- 51 Congreso - The diterpene 3,12-di-O-acetyl- 8-O-tigloylingol isolated from Euphorbia lactea promotes neural stem cells proliferation, 2012, España**
 Nombre: Phytochemical Society of Europe Congress on Bio-communication, Semiochemicals involving plants (Biocom12). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Phytochemical Society of Europe (PSE) y Universidad de Cádiz
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Neurogénesis;
- 52 Congreso - The natural product magnolol has an anti-proliferative effect on human neuroblastoma cells, 2012, España**
 Nombre: Phytochemical Society of Europe Congress on Bio-communication, Semiochemicals involving plants (Biocom12). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Phytochemical Society of Europe (PSE) y Universidad de Cádiz
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales de interés farmacológico;
- 53 Congreso - Composición química y actividad antimicrobiana de aceites esenciales del Paraguay, 2011, Paraguay**
 Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Palabras Clave: aceites esenciales; actividad antimicrobiana;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales. Fitoquímica;
- 54 Congreso - Palo Santo (Bulnesia sarmientoi Lorentz Ex. Griseb); una alternativa contra mycobacterium tuberculosis y otros agentes infecciosos nosocomiales, 2011, Paraguay**
 Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Palabras Clave: micobacterias; tuberculosis; palo santo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales. Fitoquímica;
- 55 Congreso - Reactivity and chemoselectivity of lithium carbenoid mediated cyclopropanation of alquenes, 2011, España**
 Nombre: V REQOMED AND III REGPRONAT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Cádiz
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis Orgánica;
- 56 Congreso - Ciclopropanación estereoselectiva mediante carbenoides de Litio disustituídos: Efecto director de los sustituyentes, 2010, España**
 Nombre: Segundo Simposio Iberoamericano de Química Orgánica (SIBEAQO-II). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Síntesis Orgánica;
- 57 Congreso - Determinación del perfil fitoquímico y de actividad antimicrobiana de *Bulnesia sarmientoi* Lorentz Ex. Griseb (Palo Santo), 2010, Uruguay**
 Nombre: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;
- 58 Congreso - Evaluación de metabolitos secundarios de *Phytophthora capsici* con actividad fitotóxica sobre *Capsicum chinense* Jacq, 2008, México**
 Nombre: Quinta Reunión Nacional de Investigación en Productos Naturales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica-Fitopatología;
- 59 Congreso - Evaluation of Phytotoxic activity of *Phytophthora capsici* against Habanero Pepper (*Capsicum chinense* Jacq.), 2007, México**
 Nombre: Fourth World Pepper Convention. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica-Fitopatología;
- 60 Seminario - Optimización de las condiciones de cultivo de *Phytophthora capsici* para la producción de metabolitos con actividad fitotóxica sobre chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.), 2007, México**
 Nombre: II Seminario de Investigación Científica y Tecnológica del Chile Habanero. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica-Fitopatología;
- 61 Congreso - Evaluación de metabolitos secundarios de *Phytophthora capsici* con actividad fitotóxica sobre chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.), 2007, México**
 Nombre: XII Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica-Fitopatología;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Flores-Giubi M.E.; Marcelo Alborn Jover; Jesus Pascual Vazquez; Participación en comités de Andrea Beatriz Ortiz Acuña. Tesis de Maestría Análisis del secretoma de aislados de *Macrophomina phaseolina* con distintos grados de virulencia, 2024, Paraguay/Español**
 Disertación (),
 Obs: Presidenta de Mesa examinadora de Tesis de Maestría
- 2 Flores-Giubi M.E.; NELSON ALVARENGA; Fernando Fertoni; Shirley Duarte; Participación en comités de OSCAR XAVIER TORRES GONZALEZ. Tesis de Maestría CUANTIFICACIÓN DE ARSÉNICO EN DOS TIPOS DE ARROZ (*Oryza sativa*) COMERCIAL Y CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA DE LOS GRANOS, 2022, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Química Ambiental.), DPG-FCQ-UNA - Dirección de Postgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Obs: Miembro de mesa examinadora de Tesis de Maestría.
- 3 Ibarrola D.; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Participación en comités de Isabel Beatriz Nuñez. Tesis de Maestría Genotoxicidad de extracto acuoso de *Plantago tomentosa* L. (Ilantén), 2021, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 Flores-Giubi M.E.; Iehisa M.; Nakayama, H.; Marcela Ayala; Participación en comités de Liz Adolfin Bogado Villalba. Tesis de Maestría Caracterización genotípica y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni, 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (),
 Obs: Miembro de la Mesa examinadora de Tesis de Maestría en Ciencias en Biotecnología.

Tesis

- 1 Flores-Giubi M.E.; Olga Heinichen; Rosa Guillen; Participación en comités de Andrea Leticia Cáceres Alvarenga. Tesis de Doctorado Caracterización de la composición química y evaluación de la actividad antimicrobiana y antiparasitaria de metabolitos y lectinas presentes en órganos vegetales de *Erythrina mulungu* Mart., 2024, Paraguay/Español**
 Tesis (),
 Obs: Miembro de mesa examinadora de Tesis de Doctorado.
- 2 Sotelo P.; Flores-Giubi M.E.; Maria del Carmen Hellion; Participación en comités de ANALIA MARIA NILSA ROJAS CABALLERO. Tesis de Doctorado EVALUACIÓN DEL EFECTO NEUROPROTECTOR DE LOS EXTRACTOS DE *Aloysia polystachya* E *Ilex paraguariensis* EN UN MODELO CRÓNICO DE ENFERMEDAD DE PARKINSON INDUCIDO POR RESERPINA EN RATONES., 2024, Paraguay/Español**
 Tesis (),
 Obs: Miembro de mesa examinadora de Tesis de Doctorado.
- 3 NELSON ALVARENGA; Flores-Giubi M.E.; Campuzano Miguel; Gladys Mabel Maidana; Participación en comités de ADRIAN CARSTEN GIESBRECHT TOEWS. Tesis de Doctorado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANALGÉSICA Y ANTIINFLAMATORIA DEL ACEITE ESENCIAL DE *Bulnesia sarmientoi* Lorentz ex Griseb. EN RATONES, 2022, Paraguay/Español**
 Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 Flores-Giubi M.E.; Kennedy Maria Luisa; Campuzano Miguel; Gladys Mabel Maidana; Participación en comités de Diana Estela Bazán Acosta. Tesis de Doctorado COMPOSICIÓN QUÍMICA, ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA, ANTIHELMINTICA Y ANTIOXIDANTE DE LOS EXTRACTOS METANÓLICOS Y ACEITES ESENCIALES DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO *Campomanesia* DE LA FLORA DEL PARAGUAY, 2022, Paraguay/Español**
 Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

- 5 **González-Collado I.; Flores-Giubi M.E.; Miguel Angel Gonzalez Cardenete; Participación en comités de EZZANAD , ABDELLAH. Tesis de Doctorado Diterpenes as models for the study of their effect on neural progenitor cells and on cytochrome P-450 enzymes., 2022, España/Español**
Tesis (Doctorado en Biomoléculas), - Facultad de Ciencias. Universidad de Cádiz. España
- 6 **Sonia Fretes; Fatima Mereles Haidar; Flores-Giubi M.E.; Gladys Mabel Maidana; Participación en comités de MIRTHA GRACIELA GONZÁLEZ DE GARCÍA. Tesis de Doctorado MORFOANATOMÍA FOLIAR DE PLANTAS MEDICINALES EMPLEADAS COMO HIPOLIPEMIANTES EN PARAGUAY, 2021, Paraguay/Español**
Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 7 **NELSON ALVARENGA; Flores-Giubi M.E.; Kennedy Maria Luisa; Caballero Silvia; ESTEBAN FERRO; Participación en comités de Laura Graciela Mereles Ceuppens. Tesis de Doctorado Valor nutritivo y características del aceite de nuez de Macadamia integrifolia (Maiden & Betche), cosechadas en el Departamento de Cordillera, 2015, Paraguay/Español**
Tesis (),

Otros tipos

- 1 **Flores-Giubi M.E.; José Plans ; Romero-Rodríguez C.; Juana Ortellado de Canese; Participación en comités de SALINAS DÁVALOS, CLAUDIA DE LOS ÁNGELES. Otras Evaluación del efecto de monoterpenos y sesquiterpenos sobre la producción de biofilm y la expresión de genes asociados en Staphylococcus aureus resistente a meticilina, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Obs: Presidente de Mesa examinadora de Tesis de Maestría.
- 2 **Flores-Giubi M.E.; José Plans ; Juana Ortellado de Canese; Romero-Rodríguez C.; Participación en comités de Gladys Melisa Florentín Candia. Otras Evaluación de la actividad de extractos de plantas como inhibidores de biofilm en aislados de Escherichia coli productores de toxina Shiga (STEC), 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Obs: Presidente de Mesa examinadora de Tesis de Maestría.
- 3 **Flores-Giubi M.E. 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
Obs: Presidente de Mesa examinadora de Tesis de Maestría.
- 4 **Ibarrola D.; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Yenny Gonzalez; Participación en comités de Teresa Dejesus Taboada Jara. Otras "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIDEPRESIVA DE Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla EN RATONES.", 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Miembro de Mesa examinadora de tesis de Maestría.
- 5 **Ibarrola D.; Flores-Giubi M.E.; Romero-Rodríguez C.; Yenny Gonzalez; Participación en comités de Alicia Mariela Ortíz Rivas. Otras EVALUACION DE LA INFLUENCIA DE LA ADMINISTRACIÓN ORAL DEL EXTRACTO BRUTO DE Phoradendron bathyoryctum SOBRE MODELOS DE DOLOR E INFLAMACIÓN INDUCIDOS EN RATONES, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Miembro de Mesa examinadora de tesis de Maestría.
- 6 **Flores-Giubi M.E.; NELSON ALVARENGA; Cinthia Carolina Cazal; Marcelo Alborno Jover; Participación en comités de Amelia Adriana Orrego Durañona. Otras IDENTIFICACIÓN DE VÍAS DE SEÑALIZACIÓN Y METABOLISMO SECUNDARIO IMPLICADOS EN LA DEFENSA DE LA SOJA (Glycine max) CONTRA EL HONGO Macrophomina phaseolina, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Presidenta de Mesa examinadora de Tesis de Maestría.
- 7 **Sotelo P.; Flores-Giubi M.E.; Olga Heinichen; Miriam Rolon; Participación en comités de Cathia Cecilia Coronel Molas. Otras Estandarización e implementación de métodos fluorescentes en microplacas para la evaluación de compuestos con potencial actividad antibacteriana sobre cepas de referencia de Escherichia coli y Staphylococcus aureus, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Miembro de Mesa examinadora de tesis de Maestría.
- 8 **Campuzano Miguel; Flores-Giubi M.E.; Montalbetti Yenny; Gloria Yaluff; Participación en comités de Eva Eugenia Soledad Coronel Méndez.. Otras Composición química y potencial nutraceutico del fruto de Capsicum chacoense Hunz "Ají del monte., 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Miembro de Mesa examinadora de Tesis de Maestría.
- 9 **Flores-Giubi M.E.; Rosa M. Oviedo de Cristaldo; Gilberto Benitez; Patricio Godoy; Participación en comités de Juliana Moura Mendes Arrua. Otras Análisis de micotoxinas y caracterización polifásica de Aspergillus sección Flavi aislados de maíz comercializado en mercados del Área Metropolitana de Asunción, Paraguay. Estudio de factores determinantes en la producción de aflatoxinas., 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Doctorado en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA

Obs: Presidente de Mesa examinadora de Tesis de Doctorado.

10 Flores-Giubi M.E. Participación en comités de Posters de trabajos de investigación. Otras Comité Científico del III Simposio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica QIAF, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (),

11 Flores-Giubi M.E.; NELSON ALVARENGA; Barua-Chamorro J. E.; Participación en comités de Carlos Zárate Ibarra. Otras La simetría molecular y sus aplicaciones en la espectroscopía infrarroja con Transformada de Fourier, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Miembro de Comisión examinadora de Monografía para ascenso de categoría Docente escalafonado de la FCQ-UNA

Indicadores

Producción Técnica 4

Organización de eventos	3
Congreso	2
Otro	1
Productos tecnológicos	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 95

Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	1
Completo en revistas arbitradas	22
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	71
Resumen	63
Resumen expandido	7
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 40

Concluidas	38
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	36
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1

Evaluaciones 16

Convocatorias Concursables	6
Eventos	4
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	5

Otras Referencias 111

Otros datos Relevantes	28
Presentaciones en eventos	61
Jurado/Integrante	22