



Javier Enrique Barúa Chamorro

Bioquímico

Nombre en citaciones bibliográficas: Barúa, J. E. o Javier E. Barúa

Sexo: Masculino

Nacido el 05-04-1981 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel II - Res.: 194/2021
Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 540/15

Información de Contacto

Mail: javierbarua@qui.una.py
Telefono: +595 21 729 0030

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, Bioquímica

2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Diseño y Desarrollo de Fungicidas
 3 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales

Formación Académica/Titulación

2022-2022 Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Especialización en Gobernabilidad, Gerencia Política y Gestión

Pública, Paraguay

Especialización en Gobernabilidad, Gerencia Política y Gestión Pública, Paraguay, Año de Obtención: 2023

2020-2020 Maestría - Programa de Maestría en Planificación y Conducción Estratégica Nacional

Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay, Año de Obtención: 2020

2011-2013 Doctorado - Doctorado en Ciencias

Universidad de Cádiz, España

Título: Aportación de la genómica al estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea.

Nuevas perspectivas en el control de la podredumbre gris Tutor: Isidro González Collado y Rosario Hernández Galán

Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay

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

2010-2010 Maestría - Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías Químicas

Universidad de Cádiz, España

Título: Estudio químico-biológico de transformantes de Trichoderma brevicompactum IBT 40841 complementados con

el gen tri5, Año de Obtención: 2011

Tutor: Isidro González Collado y Josefina Aleu Casatejada

Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay

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

Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria

Rectorado UNA -Direccion Post Grado, Paraguay, Año de Obtención: 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Grado - Bioquímica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Producción de ácido indol-3-acético y acido giberélico por bacterias asociadas a cultivos de soja (Glycine max)

en Paraguay, Año de Obtención: 2008 Tutor: María Montserrat Blanes

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

Formación Complementaria

2009-2009

2002-2008

2023 Congresos 9th Brazilian Conference on Natural

Product/ XXXV RESEM, Federal University of

Bahia

Sociedade Brasileira de Quimica, Brasil



2017

2011

2011

2019 Congresos XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química

Real Sociedad Española de Química, España

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

2017 Congresos IX Congreso de Ciencias Químicas

Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

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

Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Biocontroladores y Fitopatógenos;

2015 Congresos 23rd International Congress of the International Union of

Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) and 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology (SBBq) in

Foz do Iguaçu, Paraná, Brazil, on August 24th to 28th, 2

International Union of Biochemistry and Molecular Biology IUBMB, España

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

2015 Congresos XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica

Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

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

farmacológica de productos naturales;

2012 Congresos 22nd International Union of Biochemistry and Molecular Biology Congress

International Union of Biochemistry and Molecular Biology IUBMB, España

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

Biología Molecular;

2012 Congresos BIOCOM 12

Phytochemical Society of Europe - Cadiz Allelopathy Group, España

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

2012 Congresos 37th Federation of European Biochemical Societies Congress

Federation of European Biochemical Societies, España

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

Biología Molecular;

2012 Congresos I Biennial Meeting of the Chemical Biology Group of the Real Sociedad Española de Química

Real Sociedad Española de Química, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química Biológica; 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;

2011 Congresos V Mediterranean Organic Chemistry Meeting

Universidad de Cádiz, España

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

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 de Productos Naturales de la RSEQ

Universidad de Cádiz, España

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

2011 Congresos 8th Annual Meeting of the German Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry

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;

2009 Congresos II Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

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

2007 Congresos Congreso Nacional Bioquímico CUBRA IX

Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina, Argentina



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

2006 Congresos VII Feria Congreso Latinoamericano de Biotecnología

Foro Argentino de Biotecnología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos,

Biocombustibles, Bioderivados, etc., Biotecnología;

2006 Congresos V Semana del Bioquímico

Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

2006 Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

2006 Congresos III Congreso Argentino de Biotecnología

Foro Argentino de Biotecnología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos,

Biocombustibles, Bioderivados, etc., Biotecnología;

2006 Congresos IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

2006 Congresos IV Congreso de Universidades Públicas del Paraguay

Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Universidad;

2020-2020 Cursos de corta duración

Universitat de Barcelona, España

Título: Claves para la Innovación en la Docencia Universitaria

Horas totales: 18

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

Título: Uso de Google Classroom, Whatsapp Web y Google Drive

Horas totales: 20

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay Título: Uso de Google Meet para Clases Virtuales

Horas totales: 10

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Gestión de Proyectos con Microsoft Project

Horas totales: 48

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Elaboración y Evaluación de Proyectos con Marco Lógico

Horas totales: 60

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Patentes de Invenciones

Horas totales: 6

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;

2009-2009 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Biotecnología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;

2007-2007 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Microbiología de Interés Ambiental e Industrial



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología;

2006-2006 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Extracción Sanguínea

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

2006-2006 Cursos de corta duración

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Título: Curso Intra Congreso:

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

2015 Encuentros IV Foro de Liderazgo Farmacéutico Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

2012 Encuentros International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine General Conference 2012

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;

Encuentros XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo 2007

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2022 Otros Diplomado en Gobernabilidad e Innovación Pública

Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

2018-2019 Postdoctorado

Universidad de Cádiz, España

Título: Estancia de investigación posdoctoral Seminarios Tendencias Educativas 2020 Universidad Complutense de Madrid, España

Seminarios Primer Seminario Latinoamericano de Agua y Nutrición 2008

BUFFON S.A., Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición Vegetal;

2006 Talleres Marketing de Vinculación para Laboratorios de Análisis Clínicos

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

Talleres Introducción a los Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y de Calibración: 2006

Norma ISO/IEC 17025

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

Idiomas

2020

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción - DGCEMIT-UNA

Vínculos con la Institución 2018 - Actual

Profesor invitado C. Horaria: Actividades

2/2018 - 2/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Técnicas de Alta Efciciencia

2015 - 2015 **Director General** C. Horaria: 30

C. Horaria: 30 2014 - 2014 Director

CHEMTEC S.A.E. - CHEMTEC



Vínculos con la Institución

2008 - 2009 Funcionario/Empleado - Asistente de Laboratorio de Biotecnología

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

- Actual Actividades

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Miembro/Socio de RIIMICO

C. Horaria:

Otras Informaciones: Red Iberoamericana de Investigadores en Micología

2018 - Actual Encargado de Cátedra de Química Orgánica I y II

C. Horaria:

2018 - 2019 Representante Docente Titular, Honorable Consejo Directivo

C. Horaria:

2016 - Actual **Docente Investigador de Tiempo Completo**

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Jefe del Departamento de Química Biológica hasta mayo de 2019

Actividades

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

Nacional de Asunción

Actividad biológica de productos naturales microbianos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.;

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

Nacional de Asunción

Caracterización químico-biológica de microorganismos

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Barúa, J. E.;FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.;

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

Nacional de Asunción

Estudio de metabolismo secundario de plantas y microorganismos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.;Romero-Rodriguez, M.C.;

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

Nacional de Asunción

Bioquímica y Proteómica de plantas y microorganismos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.;

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

Nacional de Asunción

Cultivo in vitro de plantas de interés agronómico

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.;

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

Nacional de Asunción

Control epigenético de expresión de moléculas bioactivas de hongos

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.;

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

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: Integrante del Equipo Integrantes: Barúa, J. E.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos:

11/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Structural and biosynthetic studies of the secondary metabolite macrophominol, a phytotoxin isolated from

the phytopathogenic fungus Macrophomina phaseolina.

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Proyecto 22-190 RG/CHE/LA_I - FR 3240325136. Financiado por UNESCO TWAS (The World

Academy of Sciences)

Integrantes: Barúa, J. E.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: The World Academy of Sciences - UNESCO - TWAS (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, biosintesis de productos

naturales:

8/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Evaluation of the effect of Macrophomina phaseolina and its metabolites on the sesame (Sesamum indicum) hormonal response

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Barúa, J. E.; lehisa, J.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: International Fundation for Science - IFS (Apoyo financiero)

7/2020 - 3/2022 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 del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina (PINV18-134)

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Barúa, J. E.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:

4/2018 - 9/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

"Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago ypacarai en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico" PINV15-217

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Benitez, G.; Segovia, A.; Castro, N.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

7/2017 - 9/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

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

Integrantes: Barúa, J. E.;FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Iehisa, J.; ALVARENGA, N.; Mereles, L.;

Caballero, S.; Jorrin, J.; Wiszovaty, L.; Natalia Martínez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

1/2017 - 9/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de cultivos de importancia socio-económica del Paraguay. Conacyt PINV15-782

Participación: Integrante del Equipo

 $Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Bar\'ua, \ J. \ E.; Romero-Rodriguez, \ M.C.; \ Degen, \ R.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ L.M.; \\ Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Bar\'ua, \ J. \ E.; Romero-Rodriguez, \ M.C.; \ Degen, \ R.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ L.M.; \\ Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Bar\'ua, \ J. \ E.; Romero-Rodriguez, \ M.C.; \ Degen, \ R.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ L.M.; \\ Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Bar\'ua, \ J. \ E.; Romero-Rodriguez, \ M.C.; \ Degen, \ R.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ L.M.; \\ Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Bar\'ua, \ J. \ E.; Romero-Rodriguez, \ M.C.; \ Degen, \ R.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ L.M.; \\ Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Bar\'ua, \ M.E.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ M.E.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ M.E.; \\ Integrantes: \ FLORES-GIUBI, \ M.E.; \ Pe\~na-Rodriguez, \ M.E.; \ Pe\~na-Rodrig$

COLLADO IG; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; ALVARENGA, N.; FERRO, E.A.; Samudio, A.;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

7/2017 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Variabilidad en la composición química y bioquímica de semillas de diferentes variedades de sésamo (Sesamum indicum) de interés socio-económico para el Paraguay (PINV15-110)

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Barúa, J. E.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:



6/2015 - 4/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

"Identificación y Caracterización químico-biológica de aislados de Trichoderma spp. de Paraguay." CONACYT 14-INV-194

Participación: Coordinador o Responsable

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: Barúa, J. E.;FERRO, E.A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Sotelo, P.; COLLADO IG; HERMOSA, R.; MONTE,

E.; Orrego, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (9);

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

2/2016 - 4/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Detection, isolation and identification of bioactive metabolites produced by Macrophomina phaseolina isolated from soybean crops of Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: International Fundation for Science - IFS (Apoyo financiero)

4/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción,

Departamento de Química Biológica, 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: Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; Benegas, A.; Romero-Rodriguez, M.C.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo

financiero)

4/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Desarrollo de una metodología de cultivo in vitro para variedades paraguayas de sésamo

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Romero-Rodriguez, M.C.; Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; ALVARENGA, N.; Iehisa, J.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)

11/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Bases Moleculares de Procesos Biológicos

-Diseño de Investigación y Gestión de Proyect

-Seminarios Bibliográficos

9/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias de los Alimentos

Nivel: Especialización Disciplinas dictadas:

-Transf. químicas y Bioq. de los Alimentos

3/2017 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Cargo o función: Miembro de la Comisión Permanente de Carrera de Bioquímica

7/2016 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Cargo o función: Miembro de Comisión Permanente de Carrera de Química Industrial

9/2017 - 9/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Actividad realizada: Miembro de la Delegación Paraguaya en los talleres regionales del Proyecto Biotech II, realizado en Buenos Aires, Argentina

5/2016 - 10/2016 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad

Nacional Asunción, Rectorado - Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: Miembro Comité Científico XXIV JJI-UNA

2/2016 - 3/2016 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Actividad realizada: Evaluación de Monografía para ascenso de Categoría Docente



2015 - Actual Profesor Asistente de Química Analítica III C. Horaria:

2014 - 2014 Actividades

C. Horaria:

3/2009 - 6/2009

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Profesor Adscripto de Cátedra de Química Analítica III

Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Microbiología General

2014 - 2015 Funcionario/Empleado - Coordinador Docente - Investigador C. Horaria: 25

Otras Informaciones: Investigador del Departamento de Fitoquímica

Actividades

4/2015 - 3/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica

Desarrollo de una metodología de evaluación de actividad fitotóxica de extractos de Macrophomina phaseolina sobre plántulas de soja (Glycine max)

Participación: Coordinador o Responsable

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: Barúa, J. E.;FLORES-GIUBI, M.E.; Wu-Chuang, A.; Arias, L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)

4/2014 - 12/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Dirección de Investigación

Evaluación de actividad antifúngica de extractos de plantas nativas del Paraguay contra patógenos de soja (Glycine max)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: 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 fitoguímico, lo que llevaría a la identificación de nuevas moléculas con actividad antifúngica.

Integrantes: FLORES-GIUBI, M.E.; ALVARENGA, N.; Barúa, J. E.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Rectorado - Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)

4/2014 - 12/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoguímica, Dirección de Investigación

Estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado a partir de cultivos de soja en Paraguay y su relación con la fitopatogenicidad

Participación: Coordinador o Responsable

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 crecerá 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: FLORES-GIUBI, M.E.; IBARRA P.; Barúa, J. E.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Rectorado - Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Departamento de Fitoguímica 3/2009 - 12/2009 PERFIL FITOQUIMICO Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE ACEITES ESENCIALES DEL PARAGUAY Participación: Integrante del Equipo Integrantes: CANELA, R.(Responsable);FLORES-GIUBI, M.E.; ALVARENGA, N.; TORIO, H.; GOMEZ, R.; Barúa, J. E.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero) 2009 - 2009 Colaborador - Auxiliar del Laboratorio de Fitoquímica C. Horaria: 25 Facultad de Ingeniería - FIUNA Vínculos con la Institución 2018 - Actual **Profesor Asistente** C. Horaria: Otras Informaciones: Cátedra de Química General 2015 - 2018 Profesor Encargado de Cátedra - Química General C. Horaria: Facultad de Odontología Universidad Nacional de Asunción - FOUNA Vínculos con la Institución 2009 - 2009 Funcionario/Empleado - Docente C. Horaria: 15 - Actual **Actividades** Actividades 4/2009 - 12/2009 Docencia/Enseñanza, Odontología Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Química -Biología UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT Vínculos con la Institución 2024 - Actual Miembro Comité Científico C Horaria Otras Informaciones: Comité Científico IV CONGRESO DE INTERNACIONALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR CIES-UNA 2024 2023 - 2023 Coordinador General C. Horaria: Otras Informaciones: Coordinador General de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM 2023 2022 - 2023 Miembro Comisión Política de Investigación UNA C. Horaria: Otras Informaciones: Comisión de Estudio de la Política de Investigación de la UNA 2022 - 2023 **Director de Proyecto** C. Horaria: Otras Informaciones: Director del Proyecto. Coloquios Científicos de la UNA: Investigación e Innovación para el futuro VEVE01-8 C. Horaria: 2021 - Actual Director Otras Informaciones: Director del Cuerpo Editorial de la Revista Investigaciones y Estudios - UNA 2020 - Actual Miembro C. Horaria: Otras Informaciones: Miembro del Consejo de Propiedad Intelectual de la UNA 2019 - Actual Coordinador General C. Horaria:



Otras Informaciones: Coordinador General de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción

2019 - Actual	Director General	C. Horaria: 30
Actividades		
5/2019 - Actual	Gestión Académica, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica Cargo o función: Director General	

Universidad de Cádiz - UCA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual

2018 - 2019 Investigador visitante. Estancia de Investigación PVCT18-332

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total **Investigador asociado**

C. Horaria: 4

2010 - 2013 Becario - Becario de Investigación

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: Actividades

1/2010 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Diseño Biosintético de Fungicidas, Departamento de

Química Orgánica, Universidad de Cádiz

AGL2009-13359-C02-01, "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: Barúa, J. E.;COLLADO, I.G.; HERNANDEZ-GALAN, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.

ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (2).

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

1/2008 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Diseño Biosintético de Fungicidas, Departamento de

Química Orgánica, Universidad de Cádiz

P07-FQM-02689, 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: Barúa, J. E.; COLLADO, I.G.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; DURAN-PATRON,

R.; ALEU-CASATEJADA, J.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Doctorado (2).

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

- Actual **Actividades**

Universidad Nacional de Cuyo - UNCUYO

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 Docente C. Horaria: 2

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

Los metabolitos secundarios (también llamados productos naturales) constituyen un grupo heterogéneo de moléculas de bajo peso molecular que, a diferencia de los metabolitos primarios, no son indispensables para asegurar el desarrollo del organismo que los produce. Muchos microrganismos son capaces de biosintetizar una amplia diversidad de metabolitos secundarios, en especial diversas bacterias y hongos, que utilizan estas moléculas para obtener ventajas adaptativas en el medio en que se desarrollan, dado que constituyen señales químicas para la comunicación intra- e interespecie, para inhibir el crecimiento de competidores o como toxinas en la interacción huésped-patógeno.

Los productos naturales presentan una amplia diversidad estructural y tienden a ser bioactivos, por lo que tienen notables aplicaciones farmacológicas y agrícolas (e.g., como inhibidores enzimáticos, agentes de señalización celular, toxinas, venenos), lo que hace de estas biomoléculas un recurso importante para el desarrollo de nuevos productos útiles en la actividad humana.

Mi interés se centra en el estudio y descubrimiento de metabolitos secundarios a partir de hongos y bacterias para el desarrollo de drogas terapéuticas, así como de agroquímicos de alta especificidad que permitan un control integrado de plagas y malezas más amigable con el medio ambiente. Para ello, gracias a los avances en las técnicas moleculares, la información aportada por la genómica y proteómica, así como la mejor comprensión actual de los factores que controlan la expresión de los genes a nivel epigenético, es posible la búsqueda de nuevos agentes químicos desde un enfoque más racional, así como un estudio más profundo de los procesos implicados en su biosíntesis.

.



Producción Técnica

Organización de eventos

1 Barúa, J. E.; FERRO, E.A.; Degen, R.; VII Encuentro de la Asociación Iberoamericana de Academias de Farmacia, 2017. (Otro) Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación Iberoamericana de Academias de farmacia

Evento itinerante: Si. Ciudad: Asunción. Observaciones: Miembro del Comité Científico

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Cazal-Martínez CC; Moura-Mendes J; Romero-Rodriguez, M.C.; Barúa, J. E.; (RELEVANTE) Periodo Editorial 2020-2023 Revista Investigaciones y Estudios - UNA: Análisis de Desempeño y Resultados, Investigaciones y Estudios de la UNA, 2024. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 2 Amiliana Pineda; Orrego A; Iehisa, J.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Jorrin, J.; Sánchez Lucas R; Romero-Rodriguez, M.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, 2023. ISSN/ISBN: 1878-6146
- 3 Sanabria-Velazquez, A.; Marcos Florentín-Paiva; Insaurralde, L.; FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Sotelo, P.; Barúa, J. E.; (RELEVANTE) Characterization of Trichoderma species from agricultural soils of Paraguay, Agronomia Colombiana, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2357-3732

4 Barúa, J. E.; Silvero JM; Meza G; (RELEVANTE) Recomendaciones para la filiación institucional en la publicación académica y/o científica de la Universidad Nacional de Asunción, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

5 Gonzalez-Maldonado P.; ALVARENGA, N.; Burgos, Alberto; FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Barúa, J. E.; Soto-Rifo R; Valiente-Echeverría F; P. Langjahr; Cantero-González G; Sotelo, P.; Screening of Natural Products Inhibitors of SARS-CoV-2 Entry, Molecules, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049

6 Ana Pinto; Barúa, J. E.; ALMEIDA, M.; VIAUD, M.; Zorrilla D; COLLADO IG; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; DURAN-PATRON, R.; (RELEVANTE) Structural and biosynthetic studies of botrycinereic acid, a new cryptic metabolite from the fungus Botrytis cinerea, Bioorganic Chemistry, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0045-2068

7 Sanabria-Velazquez, A.; Cubilla-Rios, A.A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Enciso-Maldonado GA; Thiessen L; Shew D; (RELEVANTE) First Report of Macrophomina euphorbiicola Causing Charcoal Rot of Stevia in Paraguay, Plant Disease, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

8 Benegas, A.; Cubilla-Rios, A.A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; (RELEVANTE) Extraction of proteins secreted by the phytopathogen Macrophomina phaseolina: Selection of an efficient method that includes stimulation with its host tissue, Scientia Agropecuaria, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-9917

9 Barúa, J. E.; Silvero JM; (RELEVANTE) Transformación digital en la investigación universitaria, Investigaciones y estudios de UNA, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

10 Muñoz A; Barúa, J. E.; Mendez CD; Iliou J; López DM; San Martín VR; Peligros en la utilización de cabinas de desinfección contra el SARS-CoV-2, Anales de la Facultad de Ciencias Médicas (Asunción), 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-8949

11 Cubilla-Rios, A.A.; Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; (RELEVANTE) Antibiosis de proteínas y metabolitos en especies de Trichoderma contra aislamientos paraguayos de Macrophomina phaseolina, Agronomía Mesoamericana, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3608

12 Barúa, J. E.; Mercedes de la Cruz; Nuria de Pedro; Bastien Cautain; HERMOSA R; CARDOZA RE; GUTIERREZ, S.; MONTE, E.; Francisca Vicente; COLLADO, I.G.; (RELEVANTE) Synthesis of Trichodermin Derivatives and Their Antimicrobial and Cytotoxic Activities, Molecules, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049



- 13 M. Martinez; M. A. Macias; F. Ferreira; E. Pandolfi; Barúa, J. E.; L. Suescun; (RELEVANTE) Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of lapachol acetate (3-(3-methyl-but-2-enyl-1,4-dioxonaphthalen-2-enyl)acetate) 80 year after its first synthesis, Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online (electrónica), 2019.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1600-5368
- 14 Ivonne Suarez; Gesiane da Silva Lima; CONTI, R.; PINEDO-RIVILLA, C.; MORAGA-GALINDO, J.; Barúa, J. E.; Ana Ligia Oliveira; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; Hanson, J.R.; Monica Tallarico Pupo; HERNANDEZ-GALAN, R.; COL(RADOVARITE) Structural and biosynthetic studies on eremophilenols related to the phytoalexin capsidiol, produced by Botrytis cinerea, Phytochemistry, 2018.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0031-9422
- 15 MALMIERCA, M.G.; IZQUIERDO-BUENO I; MCCORMICK SP; ALEXANDER NJ; Barúa, J. E.; Lindo L.; Casquero P.A.; COLLADO IG; MONTE, E.; GUTIERREZ, S(RELEVANTE) Trichothecenes and aspinolides produced by Trichoderma arundinaceum regulate expression of Botrytis cinerea genes involved in virulence and growth, Environmental Microbiology, v. 18 f: 11, p. 3991-4004, 2016.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1462-2912

Observaciones: Special Issue on Pathogen and Antibiotic Resistance Ecology

- 16 PINEDO-RIVILLA, C.; MORAGA-GALINDO, J.; Barúa, J. E.; González-Rodríguez, V.E.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; Hanson, J.R.; VIAUD, M.; HERNANDEZ-GALAN, R.; Garrido, C.(RELEVANTE) Chemically-induced cryptic sesquiterpenoids and expression of sesquiterpene cyclases in Botrytis cinerea revealed new sporogenic (+)-4-epieremophil-9-en-11-ols, ACS Chemical Biology, v. 11, p. 1391-1400, 2016.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1554-8929
- 17 MALMIERCA, M.G.; Barúa, J. E.; MCCORMICK SP; IZQUIERDO-BUENO I; CARDOZA RE; ALEXANDER NJ; HERMOSA R; COLLADO IG; MONTE, E.; GUTIERREZ, S.; (RELEVANTE) Novel aspinolide production by Trichoderma arundinaceum with a potential role in Botrytis cinerea antagonistic activity and plant defence priming, Environmental Microbiology, 2015. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 18 HIEBERT, M.R.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; MOLINA-SALINAS, G.M.; FERRO, E.A.; ALVARENGA, N.; (RELEVANTE) ANTIMYCOBACTERIAL ACTIVITY OF THE ETHANOLIC EXTRACT OF THE WOOD OF BULNESIA SARMIENTOI LORENTZ EX. GRISEB, Revista latinoamericana de quimica, Revista latinoamericana de quimica, v. 40 f: 1, p. 7-12, 2012.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0370-5943

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1462-2912

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Di Benedetto N; Martínez-Cabrera MA; Macias MA; Barúa, J. E.; L. Suescun; Stacking differences and similarities between a new and two old lapachol polymorphs, Acta Crystallographica A, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0108-7673

2 COLLADO IG; Barúa, J. E.; MORAGA-GALINDO, J.; DURAN-PATRON, R.; ALEU-CASATEJADA, J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; Chemical induction of silent biosynthetic pathway for the expansion of the terpenome in Botrytis cinerea, Planta Medica, 2012.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0032-0943

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Denis L; Barúa, J. E.; Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; Vaceque, J.; Amiliana Pineda; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE METABOLITOS SECRETADOS POR Macrophomina phaseolina CONTRA Candida parapsilosis. In: 74 Congreso Argentino de Bioquimica 2023.

 Medio: Internet.
- 2 Barúa, J. E.; Acosta M; Otazu N; Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; Vaceque, J.; Cubilla-Rios, A.A.; Amiliana Pineda; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBerMdal; epigenetic modifiers alter the secretion of secondary metabolites in the phytopathogenic fungus Macrophomina phaseolina. In: 9th Brazilian Conference on Natural Product/ XXXV RESEM, 2023 Salvador, Bahia 2023.

Medio: Papel.

- 3 Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodriguez, M.C.; Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; Efecto de la pared celular de Macrophomina phaseolina sobre la secreción de metabolitos de Trichoderma harzianum. In: XXV Congreso Latinoameriano de Microbiología 2021.
- 4 Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; Campuzano R; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Harzialactone A, isolated from Trichoderma sp., Inhibits the growth of Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid.. In: XXV Congreso Latinoameriano de Microbiología 2021.
- 5 Vaceque, J.; Barúa, J. E.; lehisa, J.; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; Evaluation of the elect of Macrophomina phaseolina and its metabolites on the sesame (Sesamum indicum) hormonal response. In: XXV Congreso Latinoameriano de Microbiología 2021.
- 6 Acosta M; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; Cubilla-Rios, A.A.; Vaceque, J.; Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; Amiliana Pineda; Histone deacetylase inhibitors induce changes in the growth and production of secondary metabolites of the phytopathogenic fungus Macrophomina phaseolina. In: XXV Congreso Latinoameriano de Microbiología 2021.
- 7 FLORES-GIUBI, M.E.; Vaceque, J.; Amiliana Pineda; Richard Ferreira; Cubilla-Rios, A.A.; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Y. 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 Brasilera de Bioquímica y Biología Molecular, 2019 Agua de Lindoia, Brasil 2019.

Medio: Papel.

8 FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Vaceque, J.; Richard Ferreira; Amiliana Pineda; Cubilla-Rios, A.A.; Barúa, 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 Sebastian, España Libro de Abstract. 2019.

Medio: Internet.

- 9 Barúa, J. E.; ALMEIDA, M.; HERNANDEZ-GALAN, R.; DURAN-PATRON, R.; COLLADO, I.G.; Ana Pinto; Epigenetic elicitation of botricinereic acid, a new metabolite from Botrytis cinerea . In: XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, 2019 San Sebastian, España Libro de Abstract. 2019.

 Medio: Internet.
- 10 Barúa, J. E.; Rilsy Fleitas; Rosa Vianca Colman; 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 Sebastian, España Libro de Abstract. 2019.

Medio: Internet.

- 11 Vaceque, J.; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Richard Ferreira; Amiliana Pineda; Cubilla-Rios, A.A.; FLORES-GIUBI, M.Earacterización química de los metabolitos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina del Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2019.
 Medio: Internet
- 12 Amiliana Pineda; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Richard Ferreira; Vaceque, J.; Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodriguez, M.¶nálisis proteómico del secretoma de un aislado nativo de Macrophomina phaseolina. In: IV Encuentro de Investigadores -Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción 2019.
- 13 Richard Ferreira; Tobias Lopez; Carlos Aquino; Alexis Almiron; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.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 2019.
- 14 Cubilla-Rios, A.A.; Insaurralde, L.; Sanabria-Velazquez, A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Sotelo, P.; Marcos Florentín-Paiva; Barúa, J. E.; Identificación morfológica y molecular de cepas nativas de Trichoderma spp. de Paraguay . In: IV Encuentro de Investigadores- Sociedad Científica del Paraguay , 2019 Asunción 2019.
- 15 Villalba-Silvero, F.A.; Sanabria-Velazquez, A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Differential antibiosis of hydrolytic enzymes and metabolites by Paraguayan isolates of Trichoderma spp. against Macrophomina phaseolina. In: APS Annual Meeting in San Antonio, Texas, U.S.A., August 5-9, 2017, 2017 San Antonio 2017 APS Annual Meeting Abstracts of Presentations. 2017.

Medio: Internet.

- 16 Barúa, J. E.; Vaceque, J.; Samudio, A.; Romero-Rodriguez, M.C.; COLLADO, I.G.; FLORES-GIUBI, M.E.; Caracterización química de Moléculas secretadas por el hongo necrotrófico Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay. In: IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna", 2017 Asunción 2017.

 Medio: Papel.
- 17 Barúa, J. E.; Sanabria-Velazquez, A.; Insaurralde, L.; Villalba-Silvero, F.A.; Vera-Centurión, A.; Cubilla-Rios, A.A.; Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; COLLADO, I.G.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.
- 18 MALMIERCA, M.G.; IZQUIERDO-BUENO I; MCCORMICK SP; CARDOZA RE; ALEXANDER NJ; Barúa, J. E.; Lindo L.; Casquero P.A.; COLLADO IG; MONTE, E.; GUTIERREZ, S.; Los trichotecenos y aspinolidas producidos por Trichoderma arundinaceum regulan la expresión de genes de Botrytis cinerea implicados en virulencia y crecimiento. In: VI Congreso de Microbiología Indutrial y Biotecnología Microbiana, 2016 León, España Libro de resúmenes VI Congreso de Microbiología Indutrial y Biotecnología Microbiana. 2016.

 Medio: Otros.
- 19 Marmierca, M.G.; Barúa, J. E.; MCCORMICK SP; CARDOZA RE; ALEXANDER NJ; IZQUIERDO-BUENO I; Barreiro, C.; COLLADO IG; MONTE, E.; GUTIERREZ, S.,REGULATION OF BOTRYTIS CINEREA VIRULENCE GENES IN INTERACTION WITH TRICHODERMA ARUNDINACEUM IS MEDIATED BY THE SESQUITERPENE HARZIANUM A. In: 6th Congress of European Microbiologist FEBS, 2015 Maastricht 2015.

 Medio: Internet.
- 20 Wu-Chuang, A.; Arias, L.; FLORES-GIUBI, M.E.; ALVARENGA, N.; Barúa, J. E.; Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado a partir de cultivos de soja en Paraguay. In: 8º Congreso Paraguayo de Ciencias Químicas, 2015 Asunción 2015.
 Medio: Papel.
- 21 Barúa, J. E.; Wu-Chuang, A.; ALVARENGA, N.; FLORES-GIUBI, M.E.; EPIGENETIC APPROACH TO THE STUDY OF SECONDARY METABOLISM OF MACROPHOMINA PHASEOLINA. In: 23rd International Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) and 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology (SBBq), 2015 Foz de Iguazu 23rd Congress of the International Union for Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) and 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology (SBBq) "Biochemistry for a Better World" Foz do Iguaçu, Paraná, Brazil, August . 2015.



- Medio: Otros.
- 22 Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; FERRO, E.A.; Polanco-Hernandez, G.; Evaluación de la actividad in vitro anti Giardia lamblia de Stevia rebaudiana (Bertoni). In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015 Asunción 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Medio: Papel.
- 23 Codas, A.; Montalbetti, Y.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Ibarrola, D.; ALVARENGA, N.; Perfil fitoquímico y actividad antiespasmódica, sobre músculo liso aislado de ratón, de las partes aéreas de Croton bomplandianum Bail.. In: Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales, 2014 Mérida Revista Latinoamericana de Química, suplemento especial. 2014.
 Medio: Papel.
- 24 IZQUIER-BUENO, I.C.; Barúa, J. E.; MALMIERCA, M.G.; GUTIERREZ, S.; COLLADO, I.G.; Sobreproducción de Aspinolidas en mutantes de Trichoderma arundinaceum silenciados en genes tri, como respuesta al enfrentamiento con Botrytis cinerea. In: XXXXIV REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA, 2013 Santander 2013.

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

- 25 COLLADO, I.G.; Barúa, J. E.; MORAGA-GALINDO, J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; RUTAS BIOSINTÉTICAS SILENTES Y METABOLITOS CRÍPTICOS EN EL FITOPATÓGENO Botrytis cinerea. UNA APROXIMACIÓN EPIGENÉTICA A LA DETERMINACIÓN DE NUEVAS DIANAS BIOLÓGICAS.. In: XXXXIV REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA, 2013 Santander 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 26 ALMEIDA, M.; Barúa, J. E.; MORAGA-GALINDO, J.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; COLLADO, I.G.; STUDIES DIRECTED TOWARD BIOSYNTHETIC PATHWAY OF A FAMILY OF EREMOPHILLANES INVOLVED IN CONIDATION OF BOTRYTIS CINEREA. In: 4TH SPANISH-MOROCCAN SYMPOSIUM OF ORGANIC CHEMISTRY, 2012 Almeria, España 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 27 Barúa, J. E.; ALEU-CASATEJADA, J.; HERMOSA, R.; MONTE, E.; COLLADO, I.G.; Chemical tranformation on trichodermin, obtained from a tri5-complemented Trichoderma brevicompactum mutant, led to derivatives with modulated cytotoxic and antibiotic activities. In: BIOCOM12 SEMIOCHEMICALS INVOLVING PLANTS Chiclana de la Frontera 2012.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 28 Barúa, J. E.; MORAGA-GALINDO, J.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; COLLA Boige actic studies revealed a new sesquiterpene family involved in conidiation in Botrytis cinerea. In: 22nd IUBMB & 37th FEBS Congress Sevilla 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 29 Barúa, J. E.; MASSAROLLI, M.; ALEU-CASATEJADA, J.; VIAUD, M.; COLLADO, I.G.; Characterization of orphan sesquiterpene biosynthesis genes in Botrytis cinerea. In: First Biennial Meeting Chemical Biology Group RSEQ Santiago de Compostela 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 30 MORAGA-GALINDO, J.; Barúa, J. E.; CONTI, R.; IZQUIER-BUENO, I.C.; DURAN-PATRON, R.; HERNANDEZ-GALAN, R.; COLLADO, I.G.; Unprecedented Simultaneous Operation of Mevalonate and Deoxyxylulose Phosphate Pathways for Fungal Metabolites Biosynthesis. In: First Biennial Meeting Chemical Biology Group RSEQ Santiago de Compostela 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 31 Barúa, J. E.; MORAGA-GALINDO, J.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; COLLA Doggering cryptic sesquiterpenes biosynthesis in Botrytis cinerea. In: Natural Products Conference Lanzarote 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 32 HIEBERT, M.R.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; MOLINA-SALINAS, G.M.; ALVARENGA, N.; FERRO, E.A.; Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi Lorentz ex. Griseb): una alternativa contra Mycobacterium tuberculosis y otros agentes infecciosos nosocomiales. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción 2011.

 Medio: Papel.
- 33 MORAGA-GALINDO, J.; Barúa, J. E.; PINEDO-RIVILLA, C.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; COLLADO, I.G.; TRIGGERING ORPHAN BIOSYNTHETIC GENE CLUSTER IN BOTRYTIS CINEREA: THE CRYPTIC (+)-5-EPIARISTOLOCHENE DERIVATIVES CHARACTERIZATION. In: V MEDITERRANEAN ORGANIC CHEMISTRY MEETING Y III REUNIÓN DEL GRUPO DE PRODUCTOS NATURALES RSEQ, 2011 Cádiz 2011. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.



- 34 Barúa, J. E.; ALEU-CASATEJADA, J.; MONTE, E.; COLLADO, I.G.; CHEMOMODULATION OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY OF TRICHODERMIN. In: V MEDITERRANEAN ORGANIC CHEMISTRY MEETING Y III REUNIÓN DEL GRUPO DE PRODUCTOS NATURALES RSEQ, 2011 Cádiz 2011.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;
- 35 BERENGERE, D.; LE PECHEUR, P.; MORGANT-, GUILLAUME; PRADIER-, JEAN-MARC; CIMERMAN-, AGNES; Barúa, J. E.; COLLADO, I.G.; VIAUD, M.; THE SESQUITERPENE FAMILY OF BOTRYTIS CINEREA: ROLE OF THESE SECONDARY METABOLITES IN THE INFECTION PROCESS. In: BOTRYTIS-SCLEROTINIA POST-GENOME WORKSHOP, 2011 Lyon 2011. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 36 CANELA, R.; ALVARENGA, N.; FLORES-GIUBI, M.E.; GOMEZ, R.; TORIO, H.; HIEBERT, M.R.; Barúa, J. E.; Composición química y actividad antimicrobiana de aceites esenciales del Paraguay. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción 2011.

Medio: Papel.

- 37 Barúa, J. E.; PINEDO-RIVILLA, C.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J. HERNANDEZ-GALAN, R.; COL**ITRUXO; ERSI**NG CRYPTIC SESQUITERPENES BIOSYNTHESIS IN BOTRYTIS CINEREA. In: XV INTERNATIONAL BOTRYTIS SYMPOSIUM, 2010 Cádiz 2010.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 38 MORAGA-GALINDO, J.; Barúa, J. E.; PINEDO-RIVILLA, C.; ALEU-CASATEJADA, J.; DURAN-PATRON, R.; MACIAS-SANCHEZ, A.J.; HERNANDEZ-GALAN, R.; COLLADO, I.G.; ESTUDIOS DE NUEVOS MÉTODOS DE FERMENTACIÓN, ORIENTADOS POR EL GENOMA, COMO FUENTE DE NUEVAS MOLÉCULAS BIOACTIVAS. In: II CONGRESO ARGENTINO CHILENO HISPANO: La Diversidad Química y Biológica de Organismos de la Región Patagónica, 2010 Puerto Madryn Chubut 2010.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales; Medio: Papel.
- 39 HIEBERT, M.R.; Barúa, J. E.; FLORES-GIUBI, M.E.; ALVARENGA, N.; Determinacion del Perfil Fitoquímico y de la actividad antimicrobiana de Bulnesia sarmientoi LORENTZ EX. GRISEB (PALO SANTO). In: XVIII Jornadas de Jóvenes INvestigadores de AUGM, 2010 Santa Fe, Argentina 2010.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica; Medio: Papel.
- 40 Zambrano, J.; Nakayama, H.; Iehisa, J.; Barúa, J. E.; Resultados preliminares del aislamiento de Rizobios naturalizados asociados a cultivos de Glycine max. In: XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2008 Potrero de los Funes, Argentin 2008.

Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Vaceque, J.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. 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
- 2 Vera-Centurión, A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, J. E.; Antagonistic capacity of native paraguayan isolates of Trichoderma spp. against capsicum pathogens (Capsicum annuum var Natalie): Rhizoctonia solani and Sclerotinia sclerotiorum. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2017.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 3 Casco, J.; Barúa, 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 Libro de Resúmenes. 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 Villalba-Silvero, F.A.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, 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 Libro de Resúmenes. 2017.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 5 Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodriguez, M.C.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, 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 Libro de Resúmenes. 2017.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 Insaurralde, L.; Sanabria-Velazquez, A.; Verdina, D.; Sotelo, P.; Barúa, J. E.; Isolation and characterization of native Trichoderma spp. and phytopathogenic fungi in Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2017.
 - Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 7 Ruiz-Diaz-Mendoza, D.D.; FLORES-GIUBI, M.E.; Barúa, 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



Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

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

2023 II Academia de Maestría LALICS (Paraguay)

Evaluación de Proyectos

2020 - 2021 INICIATIVA DEL CENTRO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PARA LA ÉTICA, EQUIDAD Y TRANSPARENCIA, CESEET.

(Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20.

2019 - 2019 Evaluación y caracterización de la interacción de Trichoderma spp. como agente de control biológico en cultivos

de Cannabis sativa producidos en Uruguay (Uruguay)

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2023 BMC Genomics

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: (ISSN: 1471-2164)

Editorial: Springer Nature

2023 - 2023 Investigaciones y Estudios UNA

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISSN en línea 2709-0817

2 artículos

Universidad Nacional de Asunción

2019 - 2019 Applied Biochemistry and Biotechnology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: manuscript ABAB-D-19-00876

2019 - 2019 Infarma

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Characterization of

Amazonian vegetal extracts (buriti, tucumã, Brazil nut, cupuaçu and cocoa)

by infrared spectroscopy (FTIR) and gas chromatography (GC-FID)

2017 - 2017 Rojasiana

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Árbitro de manuscrito

2017 - 2017 Rojasiana

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Domitila Villalba Fariña, - Cotutor o Asesor - Estudio de la composición química y actividades biológicas de extractos de Chamaecrista desvauxii (Sen Paraguay), 2022

Disertación (Maestría en Química Orgánica con ënfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Actividad biológica de productos naturales;

2 Alberto Cubilla, - Tutor Único o Principal - Análisis proteómico y metabolómico de las moléculas secretadas por Trichoderma harzianum en respuesta a pared celular 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

3 Jazmín Vaceque, - Cotutor o Asesor - 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

Tesis de doctorado

1 Miguel Martínez, - Tutor Único o Principal - HEMISÍNTESIS DE NAFTOQUINONAS OBTENIDAS A PARTIR DE HANDROANTHUS HEPTAPHYLLUS (VELL.) MATTOS Y ESTUDIO DE SU RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD SOBRE TRYPANOSOMA CRUZI, 2020

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomédicas) , IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Tesis/Monografías de grado

1 Liz Almada Alvera, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE LA RAÍZ DE SOJA EN LA SECRECIÓN DE3,4 DIHIDROISOCUMARINAS DE Macrophomina phaseolina, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Ricardo Riki Isawa Mizumoto, - Tutor Único o Principal - Efecto del enriquecimiento del medio de cultivo con prolina y treonina sobre el metabolismo secundario de Macrophomina phaseolina, 2023

Tesis/Monografa 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 NATALIA JAZMÍN DIAZ FERREIRA, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA PARED CELULAR DE Macrophomina phaseolina EN EL PERFIL DE PROTEÍNAS Y METABOLITOS DE MICELIO DE Trichoderma harzianum, 2020 Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Claudia Giselle Gwynn Ibarra, - Cotutor o Asesor - Análisis comparativo de la producción de metabolitos secundarios por Macrophomina phaseolina aislado de suelos con distintos usos agrícolas, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Rilsy Viviana Fleitas Quiñónez, - Tutor Único o Principal - Aislamiento biodirigido de un metabolito implicado en la antibiosis de un aislado de Trichoderma spp. contra hongos fitopatógenos, 2018

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

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Rosa Vianca Cristal Colmán Brítez, - Tutor Único o Principal - 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/Monografa de grado (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Romina Nathalia Lezcano Escobar, - Tutor Único o Principal - PRODUCCIÓN DE METABOLITOS POR AISLADOS NATIVOS DE Trichoderma spp. Y SU ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA FRENTE A Rhizoctonia solani y Sclerotinia sclerotiorum, PATÓGENOS DEL PIMIENTO (Capsicum annuum var. Natalie), 2018

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

País: Paraguay / Idioma: Español

8 MARIA DE FATIMA GALEANO ZARZA , - Cotutor o Asesor - Aislamiento e identificación de metabolitos secretados por Macrophomina phaseolina en medio de cultivo líquido, 2018

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

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Gabriela Moreno Acuña, - Tutor Único o Principal - Producción diferencial de metabolitos secundarios por dos aislados de Macrophomina phaseolina del Paraguay, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

10 FANY ANDREA VILLALBA SILVERO, - Tutor Único o Principal - 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/Monografa de grado (Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

11 ALDO EDULFO VERA CENTURIÓN, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la capacidad antagonista de aislados nativos paraguayos de Trichoderma spp frente los patógenos de pimiento (Capsicum annuum var. Natalie): Rhizoctonia solani y Sclerotinia sclerotiorum, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Jazmín Vaceque Acosta, - Cotutor o Asesor - Evaluación del crecimiento y de la fitotoxicidad de un aislado de Macrophomina phaseolina en medios enriquecidos con infusión de hojas de soja, 2016



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

País: Paraguay / Idioma: Español

13 Jimena María Belén Casco Cantero, - Cotutor o Asesor - Aislamiento biodirigido de metabolitos antimicrobianos secretados por el hongo Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

14 Lorena Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Aislamiento y Caracterización de Cepas Nativas de Trichoderma spp. y Hongos Fitopatógenos en Paraguay, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

15 Tobias Marcelo López Ramirez, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de una metodología de evaluación de la actividad fitotóxica de metabolitos secretados por Macrophomina phaseolina sobre plántulas de soja, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

16 Alberto Anastasio Cubilla Rios, - Tutor Único o Principal - Moleculas de alto y bajo peso molecular implicadas en la antibiosis de especies de Trichoderma contra hongos fitopatógenos, 2016

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

17 Eliana Rodriguez Marsá, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad de muestras de Jaguarete Ka'a ofertadas en el mercado de San Lorenzo, 2016

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

18 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/Monografa de grado (Bioquímica), UNA - 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;

19 Liz Antonia Pereira Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Producción diferencial de fitotoxinas de dos aislados de Macrophomina phaseolina aislado de rastrojos de soja del Paraguay, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

20 Dani Daniel Ruiz Diaz Mendoza, - Tutor Único o Principal - Evaluación del perfil químico de aislados de Trichoderma spp efectivos como agentes de biocontrol de hongos fitopatógenos, 2015

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

21 Alejandra Wu Chuang, - Tutor Único o Principal - Caracterización Química del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de rastrojos de soja en Paraguay, 2014

Tesis/Monografa 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, Metabolismo secundario de hongos;

22 Laura Romina Arias Benitez, - Tutor Único o Principal - Evaluación preliminar de la actividad fitotóxica del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay, 2014

Tesis/Monografa 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, Metabolismo secundario de hongos;

23 Liliana Antonella Cuevas Blanco, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la presencia de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas comercializadas en Paraguay en los años 2012 y 2013, 2014

Tesis/Monografa 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 Analítica, Residuos de Pesticidas;

24 Ana Gabriela Gómez Crosa, - Tutor Único o Principal - Evaluación preliminar de la eficacia de la prueba NS1 e IgG/IgM Dengue Duo para la detección temprana de Dengue en niños, mediante comparación con parámetros hematológicos en pacientes pediátricos con diagnóstico clínico de Dengue internados en el Hospital General "Barrio Obrero" de enero a abril del 2013, 2013 Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica Clínica;

25 Mickel Randolph Hiebert Giesbrecht, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DEL PERFIL FITOQUÍMICO Y DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE Bulnesia sarmientoi Lorentz Ex. Griseb (Palo Santo), 2009



Tesis/Monografa de grado (Farmaceutico), 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;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Mención Especial (internacional), ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA.

Trabajo titulado: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE METABOLITOS SECRETADOS POR Macrophomina phaseolina CONTRA Candida parapsilosis

2 2022 Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la Nacion

Premio al trabajo "Screening of Natural Products

Inhibitors of SARS-CoV-2 Entry"

3 2022 Primera Mención de Honor (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

4 2021 Certificado 2do puesto (nacional), Universidad Nacional de Asunción

Presentación de Robert Campuzano en la Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA

5 2019 Mención de Honor (nacional), Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Por la participación como Tutor del Trabajo de Grado seleccionado como ganador del 2do puesto entre los mejores trabajos de grado de la carrera de Bioquímica-FCQ-UNA

6 2017 Mención de Honor (nacional), Federación de Químicos del Paraguay

Mención de Honor al trabajo "Caracterización química de Moléculas secretadas por el hongo necrotrófico Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay" en el IX Congreso de Ciencias Químicas

7 2017 Mención de Honor (nacional), Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Por la participación como Tutor del Trabajo de Grado seleccionado como ganador del 2do puesto entre los mejores trabajos de grado de la carrera de Bioquímica-FCQ-UNA

8 2015 SBBq AWARD (internacional), International Union of Biochemistry and Molecular Biology

Premio al mejor póster por la presentación del trabajo titulado "EPIGENETIC APPROACH TO THE STUDY OF SECONDARY METABOLISM

OF MACROPHOMINA PHASEOLINA"

9 2015 The American Society for Microbiology Certificate of Best Poster-Pharmaceutical Microbiology (internacional), Federación de Químicos del Paraguay

Premio al mejor póster por la presentación del trabajo titulado "Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado a partir de cultivos de soja en Paraguay"

10 2015 Mención de Honor (nacional), Federación de Químicos del Paraguay

Mención de Honor al trabajo presentado titulado "Aproximación químico-biológica al estudio del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado a partir de cultivos de soja en Paraguay"

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Congreso Brasileño de Productos Naturales, 2023, Brasil

Nombre: 9th Brazilian Conference on Natural Product/ XXXV RESEM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Speaker giving the lecture entitled "Round table 1: Perspectives and Challenges in Natural Products Chemistry"

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal da Bahia

2 Congreso - Congreso Brasileño de Productos Naturales, 2023, Brasil

Nombre: 9th Brazilian Conference on Natural Product/ XXXV RESEM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Titulo "Chemical epigenetic modifiers alter the secretion of secondary metabolites in the phytopathogenic fungus Macrophomina phaseolina" Nombre de la institución promotora: Universidade Federal da Bahia

3 Otra - Encuentro de vinculación Universidad-Empresa, 2022, Paraguay

Nombre: Coloquios Científicos de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Encuentro de vinculación Universidad-Empresa

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

4 Otra - Jornadas Misioneras de Micología, 2021, Argentina

Nombre: I Jornadas Misioneras de Micología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación: Control epigenético de la producción de metabolitos secundarios del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

5 Otra - Webinario Ciencia del Sur, 2020, Paraguay

Nombre: "La Ciencia Paraguaya ante el COVID-19". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

6 Congreso - Producción diferencial de factores de patogenicidad de cepas de Macrophomina phaseolina aisladas de diferentes cultivos en Paraguay , 2019, España

Nombre: XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Real Sociedad Española de Química

7 Congreso - Identificación y caracterización químico biológica de aislados de Trichoderma spp. del Paraguay, 2019, Paraguay Nombre: VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de Química

8 Congreso - Identificación y caracterización químico biológica de Trichoderma spp. y su actividad contra hongos fitopatógenos de cultivos de relevancia en Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. IV Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología

9 Congreso - Antagonismo in vitro de Trichoderma spp. productor de trichodermina contra cuatro fitopatógenos aislados en Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas "Los desafíos de la Química Moderna". Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

10 Encuentro - "Identificación y Caracterización químico-biológica de aislados de Trichoderma spp. de Paraguay" . PÓSTER, 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Científíca del Paraguay

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

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 13 Otra Jornada de metodología de la investigación para redacción de trabajos de grado, 2016, Paraguay Nombre: I Jornada de Metodología de la Investigación. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas - UNA
- 14 Encuentro Encuentro de investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, 2016, Paraguay Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica del Paraguay
- 15 Otra Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, preparatorio para las Jornadas de AUGM, 2016, Paraguay
 Nombre: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional: Exposición
 Oral de la estudiante Liz Pereira: "Fitotoxicidad y crecimiento de Macrophomina phaseolina en medios enriquecidos con infusión de hojas de soja (Glycine max).
 - Nombre de la institución promotora: Rectorado Universidad Nacional de Asunción
- 16 Otra Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, preparatorio para las Jornadas de AUGM, 2016, Paraguay
 Nombre: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional: Exposición
 oral presentada por el estudiante Dani Daniel Ruíz Díaz Mendoza: "Caracterización de especies de Trichoderma spp. en su eficacia
 para el control biológico de aislados nativos de Macrophomina phaseolina

Nombre de la institución promotora: Rectorado - Universidad Nacional de Asunción

- 17 Otra Jornadas de Jovenes Investigadores de la AUGM, 2016, Brasil
 - Nombre: XXIV Jornadas Jovenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional: Trabajo presentado por el estudiante Dani Daniel Ruiz Diaz Mendoza titulado: CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE TRICHODERMA SPP. EN SU EFICACIA PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE AISLADOS NATIVOS DE MACROPHOMINA PHASEOLINA Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- 18 Congreso REGULATION OF BOTRYTIS CINEREA VIRULENCE GENES IN INTERACTION WITH TRICHODERMA ARUNDINACEUM IS MEDIATED BY THE SESQUITERPENE HARZIANUM A, 2015, Holanda

Nombre: 6th Congress of European Microbiologists. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FEDERATION OF EUROPEAN MICROBIOLOGICAL SOCIETIES

19 Congreso - EPIGENETIC APPROACH TO THE STUDY OF SECONDARY METABOLISM OF MACROPHOMINA PHASEOLINA, 2015, Brasil

Nombre: 23rd International Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) and 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology (SBBq). Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: International Union of Biochemistry and Molecular Biology IUBMB

20 Simposio - Evaluación de la actividad in vitro anti Giardia lamblia de Stevia rebaudiana (Bertoni), 2015, Paraguay

Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Etnobotánica Paraguaya

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

21 Otra - Nuevas estrategias para el estudio del metabolismo secundario de hongos filamentosos: conectando genes con moléculas, 2014, Paraguay

Nombre: Semana del Bioquímico 2014. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

22 Seminario - Genómica funcional aplicada a la exploración del metabolismo secundario de microorganismos. Estudios sobre los hongos Botrytis y Trichoderma, 2014, Paraguay

Nombre: Seminario Internacional de Postgrado. "Il Curso de Avances en Genómica Funcional". Tipo de Participación: Conferencista Invitado



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

- 23 Otra Aportación de la Genómica al estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea. Nuevas perspectivas en el control de la podredumbre gris, 2014, Paraguay
 - Nombre: Conferencia FCQ- UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
 - Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 24 Otra Metabolismo secundario de hongos filamentosos: nuevas perspectivas en la era postgenómica, 2014, Paraguay Nombre: XIII Exposición Tecnológica y Científica ETyC 2014. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 O. Heinichen; Barúa, J. E.; Vega-Gómez MC; María del Carmen Hellion; Participación en comités de ANDREA LETICIA CÁCERES ALVARENGA. Tesis de Maestría Evaluación de monoterpenos, sesquiterpenos y derivados semi sintéticos: actividad antimicrobiana sobre Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC) y actividad antihelmíntica sobre Eisenia foetida, 2021, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 2 Barúa, J. E.; P. Langjahr; Montalbetti, Y.; Yaluff G; Participación en comités de JUAN RAFAEL CENTURIÓN QUINTANA. Tesis de Maestría Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre el perfil lipídico en ratones hiperglicémicos e hiperlipémicos, 2021, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 3 Barúa, J. E.; Montalbetti, Y.; P. Langjahr; Participación en comités de Juan Rafael Centurión Quintana. Tesis de Maestría Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre el perfil lipídico en ratones hiperglicémicos e hiperlipémicos, 2019, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 O. Heinichen; Barúa, J. E.; Rosa Guillén; Participación en comités de Andrea Leticia Cáceres Alvarenga. Tesis de Maestría Evaluación de MONOTERPENOS, SESQUITERPENOS Y DERIVADOS SEMI SINTÉTICOS: Actividad antihelmíntica sobre Eisenia foetida y Actividad antimicrobiana sobre Escherichia coli productora de toxina shiga (STEC), 2019, Paraguay/Español Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 5 Mereles, L.; Barúa, J. E.; María del Carmen Hellion; Participación en comités de Antonia Karina Galeano Ruíz Díaz. Tesis de Maestría Evaluación del efecto hepatoprotector de Allophilus edulis (Kokú), 2019, Paraguay/Español Disertación (),

Tesis

- 1 FERRO, E.A.; Barúa, J. E.; Ibarrola, D.; Maidana M; Participación en comités de Nancy Canela de Alvarenga. Tesis de Doctorado ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS Y ACEITES ESENCIALES DE Peltophorum dubium y Eugenia myrciantes, 2022, Paraguay/Español
- Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción 2 Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Alborno, M.; ALVARENGA, N.; Participación en comités de LOURDES NORMA
- WISZOVATY RAMÍREZ. Tesis de Doctorado VALOR NUTRICIONAL, CARACTERIZACIÓN FISICOQUÍMICA Y POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE FRUTOS DE PLINEA PERUVIANA "YVAPURÛ Y PRODUCTOS DERIVADOS, 2020, Paraguay/Español Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), Facultad de Ciencias Químicas UNA
- 3 Barúa, J. E.; Dumont Y; Rojas A; Gonzalez N; Bliman P; Schaerer C; Participación en comités de Pastor Enmanuel Perez Estigarribia. Tesis de Doctorado Mathematical model and control of arbovirus vectors by Wolbachia infection, 2020, Paraguay/Inglés
 - Tesis (DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)-POLITECNICA), UNA Universidad Nacional de Asunción

Otros tipos

- 1 Barúa, J. E.; Mereles, L.; Y. Gonzalez; Participación en comités de Annemarie Nielsen Steffen. Otras Alimento medicado con emamectina benzoato en una nueva formulación: Usos y desafíos en la salmonicultura chilena", 2017, Paraguay/Español Otra participación (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Aceites Esenciales; Obs: Examinador de Seminario
- 2 Barúa, J. E.; O. Heinichen; Montalbetti, Y.; Participación en comités de Adrian Giesbrecht. Otras Modelos animales para la evaluación del potencial efecto analgésico, antiinflamatorio de extractos vegetales, 2017, Paraguay/Español
 - Otra participación (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Aceites Esenciales;
 - Obs: Examinador de Seminario



Otros tipos

- 1 Barúa, J. E.; P. Langjahr; Velazquez Ana; Participación en comités de Carvajal Martí nez, Maria Beatriz. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LA COMPOSICIÓNDE MACRONUTRIENTES Y PERFIL LIPÍDICO DEALIMENTOS PANIFICADOS ENVASADOSDESTINADOS AL CONSUMO INFANTIL, 2024, Paraguay/Español Otra participación (),
- 2 Barúa, J. E.; P. Langjahr; Velazquez Ana; Participación en comités de DelvalleLeguizamón, EmiliaMontserrat. Tesis/Monografía de grado SEROPREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO PARALA ADQUISICIÓN DE LA TOXOPLASMOSIS ENHUMANOS Y EL PERRO COMO UN INDICADOR DELA CIRCULACIÓN AMBIENTAL, 2024, Paraguay/Español Otra participación (),
- 3 Barúa, J. E.; P. Langjahr; Velazquez Ana; Participación en comités de Robadín Bobadilla, José Emilio. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE SEROLOGÍA REACTIVA PARA ELVIRUS LINFOTRÓPICO DE CÉLULAS T HUMANASEN LOS DONANTES DE SANGRE DEL MINISTERIODE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL EN ELPERIODO ENERO 2020 A DICIEMBRE 2022, 2024, Paraguay/Español

 Otra participación (),
- 4 Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Gonzalez-Cardozo R; Participación en comités de CORTESI PATIÑO,LUCÍA MARGARITA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIVIRAL Y DELMECANISMO DE ACCIÓN DEL ACEITE ESENCIAL DE Annona emarginata FRENTE AL VIRUS DELHERPES SIMPLE TIPO 1, 2024, Paraguay/Español Otra participación ().
- 5 Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Gonzalez-Cardozo R; Participación en comités de HERMOSILLAALMIRÓN, ANALIA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA in vitro DE Tessaria dodoneifolia FRENTE A Eisenia foeti da, 2024, Paraguay/Español
 Otra participación (),
- 6 Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Gonzalez-Cardozo R; Participación en comités de MORINIGOPAREDES, LILIANANDREA. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE GENES CODIFICANTES DEMETALOBETALACTAMASAS (MBL) PROVENIENTESDE ENTEROBACTERALES AISLADOS EN UNLABORATORIO PRIVADO DE REFERENCIA DELPARAGUAY EN EL PERIODO AGOSTO DEL 2023 AMARZO DEL 2024, 2024, Paraguay/Español Otra participación ().
- 7 Barúa, J. E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Gonzalez-Cardozo R; Participación en comités de TORRES SANABRIA, FANNYCONCEPCIÓN. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANADEL EXTRACTO METANÓLICO Y DE LAS FRACCIONES DE POLARIDAD CRECIENTE DE Trimezia spathata FRENTE A Staphylococcusaureus, 2024, Paraguay/Español Otra participación (),
- 8 Mora C; Barúa, J. E.; Arenas R; Participación en comités de Lorena Graciela Meza. Tesis/Monografía de grado DETECCIÓN DE LA CARGA BACTERIANA (ADNr 16S) POR PCR EN TIEMPO REAL EN MUESTRAS DE MUJERES CON Y SIN LESIÓN DE CUELLO, 2023, Paraguay/Español
 Otra participación (),
- 9 Mora C; Barúa, J. E.; Arenas R; Participación en comités de María Justina López. Saldívar. Tesis/Monografía de grado EVALUACION DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA DEL ACEITE ESENCIAL DE PETITGRAIN EN MODELOS DE INFLAMACIÓN IN VITRO, 2023, Paraguay/Español Otra participación (),
- 10 Mora C; Barúa, J. E.; Arenas R; Participación en comités de Orlando Mauricio Torres Meza. Tesis/Monografía de grado EFECTO CITOTÓXICO Y GENOTÓXICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE HOJAS DE Rosmarinus officinalis L.1753 (ROMERO) UTILIZANDO COMO MODELO EXPERIMENTAL Allium cepa Y PEZ CEBRA (Danio rerio), 2023, Paraguay/Español Otra participación ()
- 11 Mora C; Barúa, J. E.; Arenas R; Participación en comités de Lucia Magali Insfrán Gómez. Tesis/Monografía de grado OPTIMIZACIÓN DE UNA TÉCNICA DE PCR EN TIEMPO REAL UTILIZANDO SYBR GREEN, PARA DETECCIÓN DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO (VPH) EN MUESTRAS DE CUELLO UTERINO Y DE CABEZA Y CUELLO., 2023, Paraguay/Español Otra participación (),
- 12 Mora C; Barúa, J. E.; Arenas R; Participación en comités de Romina Antonella Alemán Ruiz Díaz. Tesis/Monografía de grado EVALUACION DEL EFECTO INMUNOMODULADOR DEL ACEITE ESENCIAL DE Bulnesia sarmientoi LORENTZ EX. GRISEB (PALO SANTO) EN ESPLENOCITOS MURINOS, 2023, Paraguay/Español Otra participación ().
- 13 Barúa, J. E.; Diez Pérez-Nuñez D; Romero-Rodriguez, M.C.; Participación en comités de Sannie AdrianaGarcia Villamayor. Tesis/Monografía de grado AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DEBACTERIAS, FIJADORAS DE NITRÓGENO YSOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO PROVENIENTESDE PARCELAS DE SANTA ROSA, MISIONES, 2022, Paraguay/Español Otra participación (),
- 14 Barúa, J. E.; Diez Pérez-Nuñez D; Romero-Rodriguez, M.C.; Participación en comités de Maira Guillén Barni. Tesis/Monografía de grado ESTANDARIZACIÓN DE UN MÉTODO DEAISLAMIENTO DE Escherichia coli PRODUCTORADE TOXINA SHIGA (STEC) DE LOS SEROGRUPOS"TOP SEVEN" A PARTIR DE MUESTRAS DE CARNEMOLIDA PROCEDENTES DE SUPERMERCADOS DEGRAN ASUNCIÓN, 2022, Paraguay/Español Otra participación (),



- 15 Barúa, J. E.; Diez Pérez-Nuñez D; Romero-Rodriguez, M.C.; Participación en comités de Nery Mathias RuizEscurra. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA FRACCIÓNBUTANÓLICA DE Prosopis ruscifolia SOBRE LAGLICEMIA Y LIPEMIA DE RATONESHIPERGLICÉMICOS, 2022, Paraguay/Español Otra participación (),
- 16 Barúa, J. E.; Zárate, I.; Montalbetti, Y.; Participación en comités de Belén Fernández, Eva Coronel, Elena Rodas, Christa Burgos, Mónica Núñez. Tesis/Monografía de grado Varios, 2016, Paraguay/Español
 Otra participación (Bioquímica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 17 FLORES-GIUBI, M.E.; Romero-Rodriguez, M.C.; Samudio, A.; Degen, R.; Barúa, J. E.; Participación en comités de Alicia Caballero, Juan Centurión, Fátima González, María Verónica Martínez, Valeria Ortíz, Renato Sardi. Tesis/Monografía de grado Varios, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Bioquímica), UNA Universidad Nacional de Asunción

Información adicional:

Socio Joven de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) Nº5318. Admitido en fecha 26 de julio de 2011 (09/03/2014).

Indicadores

Producción Técnica	1
Organización de eventos	1
Otro	1
Producción Bibliográfica	69
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo en revistas arbitradas	18
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	2
Resumen	1
Completo	1
Trabajos en eventos	47
Resumen	40
Resumen expandido	7
Tutorías	29
Concluidas	29
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	25
Evaluaciones	11
Convocatorias Concursables	2
Eventos	1
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	6

Otras Referencias

61



Otros datos Relevantes	10
Presentaciones en eventos	24
Jurado/Integrante	27