



Alberto Anastacio Cubilla Rios

MSc. Bioq.

Nombre en citaciones bibliográficas: Cubilla-Rios, A.A.

Sexo: Masculino

Nacido el 28-04-1986 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **acubilla@qui.una.py**
Mail: **albert2cubilla@gmail.com**
Mail: **albert3cubilla@gmail.com**
Telefono: **0961658989**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Interacción microbiana
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de productos naturales
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica,
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología,

Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Doctorado - Ciencias Biomoleculares
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2017-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Químico-Biológica Mención Química de Productos Naturales
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: ANÁLISIS DE METABOLITOS Y PERFIL DE PROTEÍNAS SECRETADAS POR *Trichoderma harzianum* EN RESPUESTA A LA PARED CELULAR DE *Macrophomina phaseolina*, Año de Obtención: 2021
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Química de Productos Naturales;
- 2010-2016** Grado - Bioquímica
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Evaluar la producción de moléculas de alto y bajo peso molecular implicadas en la antibiosis de tres especies de *Trichoderma* contra *Macrophomina phaseolina*., Año de Obtención: 2016
Tutor: Javier Enrique Barúa Chamorro, María Cristina Romero Rodríguez
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021
Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2019** Congresos XXXVII Biental de la Real Sociedad Española de Química
Real Sociedad Española de Química, España
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

- 2015** Congresos 23rd 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
Sociedad Brasileira de Bioquímica y biología molecular, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú
Título: Introducción al análisis de perfiles de metabolitos y proteínas en plantas
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Centro de Investigaciones en Bionanociencias , Argentina
Título: Metabolómica por Espectrometría de Masas y Resonancia Magnética Nuclear aplicada a la salud
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Bacteriófagos Usos y Aplicaciones
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Biotecnología;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Comunicación Social y Empresarial
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Oratoria;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Curso en temas de química inorgánica
Horas totales: 12
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;
- 2019** Otros Capacitación en el manejo de herramientas informáticas para el análisis metabólico
Universidad Federal de Goiás - Instituto de Química, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2016** Otros Charla: Diagnostico en el laboratorio de ZIKA, DENGUE, CHIKUNGUNYA y otros arbovirus
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: no
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Jefe de Trabajos Práctico de Área de la cátedra de Trabajo final de Grado	C. Horaria: 6
2021 - 2021	Veedor para los exámenes de admisión del año 2021 de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA	C. Horaria: 4
2019 - Actual	Jefe de Trabajos Prácticos de Área de la cátedra de Bioquímica 1 y Biología Celular	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
8/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Prácticas de laboratorio	

2019 - 2019	Veedor para los exámenes de admisión del año 2019 de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Veedor para los exámenes de: Química General, Física General, Matemática y Biología General		
2018 - 2020	Jefe de trabajos Prácticos de Área de la cátedra de Biología Molecular	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
2/2018 - 2/2020	Docencia/Enseñanza, Bioquímica y Biología Molecular Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Clases Prácticas en el laboratorio	
6/2018 - 6/2018	Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: TALLER SOBRE GESTIÓN DE RIESGO BIOLÓGICOS	
2017 - 2023	Jefe de Trabajos Práctico de Área de la cátedra de Biología General	C. Horaria: 12
<i>Actividades</i>		
7/2017 - 12/2023	Docencia/Enseñanza, Biología General Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Desarrollo de Práctica de Laboratorio	
9/2020 - 10/2020	Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: ETyC - PROGRAMA DE POPULARIZACIÓN A LA CIENCIA	
10/2018 - 10/2018	Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: ETyC - XVI EXPOSICIÓN TECNOLÓGICA Y CIENTÍFICA	
9/2017 - 11/2017	Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Curso de primeros auxilios	
10/2017 - 10/2017	Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Curso de Extracción sanguínea	
10/2017 - 10/2017	Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Exposición tecnológica y científica	
2017 - 2018	Profesor Adscripto de Cátedra de Biología General	C. Horaria: 1
<i>Actividades</i>		
8/2017 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Biología General Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de Cátedra	
2016 - 2023	Investigador en formación-Departamento de Química Biológica	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
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: Integrante del Equipo Integrantes: Barua, J. E.; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;	
12/2016 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Estudio del metabolismo secundario de plantas y microorganismos Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Flores-Giubi, M.E.; Cubilla-Rios, A.A.; Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, M.C; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;	
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: Romero-Rodríguez, M.C; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Richard Ferreira; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;	
12/2016 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Caracterización químico - biológica de microorganismos Participación: Integrante del Equipo	

- 4/2024 - Actual
 Integrantes: Barua, J. E.; Flores-Giubi, M.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Cubilla-Rios, A.A.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 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 Estevia rebaudiana en respuesta a la infección por Macrophomina phaseolina spp Código: PINV01-687
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Cubilla-Rios, A.A.;Jazmín Vaceque;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 6/2021 - 11/2021
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Département des Sciences Analytiques, Institut pluridisciplinaire
 Hubert-Curien
Adaptation of Trichoderma harzianum
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Cubilla-Rios, A.A.;Romero-Rodríguez, M.C; Barua, J. E.; Flores-Giubi, M.E.; L.P. Cantero; L. Sabatier;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Institut pluridisciplinaire Hubert-Curien - IPHC (Cooperacion)
- 2/2019 - 10/2021
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 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 Macrophomona phaseolina
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Cubilla-Rios, A.A.;Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Jazmín Vaceque;
 Ruiz-Díaz, D.D;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 7/2017 - 9/2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,
 Universidad Nacional de Asunción
Producción de diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de cultivo de importancia socio-económica del Paraguay - PINV15-782
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Cubilla-Rios, A.A.;Flores-Giubi, M.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Jazmín Vaceque; Wu A.; Barua, J. E.;
 FERRO, E.A.; Alvarenga N.; Samudio A.; Degen R.; González Y.; Mongelós Y.; González I.; Valledor L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 4/2018 - 12/2018
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas,
 Universidad Nacional de Asunción
Desarrollo de una metodología para la evaluación del perfil de proteínas secretadas por aislados nativos de Trichoderma sp. in vitro
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Romero-Rodríguez, M.C; Cubilla-Rios, A.A.;Barua, J. E.; Flores-Giubi, M.E.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 2/2016 - 10/2016
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 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 Trichodermas spp. de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Investigador en formación
 Integrantes: Barua, J. E.; FERRO, E.A.; Flores-Giubi, M.E.; Sotelo, P.; COLLADO IG; HERMOSA, R.; MONTE, E.;
 Orrego, A.; Cubilla-Rios, A.A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2019 - 2020	Profesor Encargado	C. Horaria: 2
2014 - 2020	Auxiliar	C. Horaria: 2

Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asunción - HC UNA

Vínculos con la Institución

2015 - 2015	Pasante	C. Horaria: 30
-------------	----------------	-----------------------

Otras Informaciones: Pasantía curricular dentro de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Amiliana Pineda; Jazmín Vaceque; Cubilla-Rios, A.A.; Barua, J. E.; Flores-Giubi, M.E.; Iehisa JC; Romero-Rodríguez, M.C; Proteomics analysis of the secretome of Macrophomina phaseolina strains with different virulence. In: IX CONGRESS OF THE SPANISH PROTEOMICS SOCIETY, 2024 Córdoba - España 2024.**
Medio: Otros.
- 2 **GAETE HUMADA B; SÁNCHEZ-LUCAS R; ORTÍZ B; ORREGO A; Cubilla-Rios, A.A.; IEHISA JCM; Romero-Rodríguez, M.C; Secretome analysis of macrophomina phaseolina during soybean root infection. In: MBPP Early Career Meeting 2023, 2023 Birmingham 2023.**
Medio: Otros.
- 3 **Barúa, J.E.; Micaela Acosta; Nadia Otazu; Ruiz-Díaz, D.D; Jazmín Vaceque; Cubilla-Rios, A.A.; Amiliana Pineda; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Chemical 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 - Brasil 2023.**
Medio: Otros.
- 4 **Rolón Agustina; Cubilla-Rios, A.A.; Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, M.C; Evaluación de la secreción de proteínas de Trichoderma harzianum en co-cultivo con Macrophomina phaseolina. In: Jornada de Jóvenes Investigadores, 2023 San Lorenzo - Paraguay 2023.**
Medio: Otros.
- 5 **Lafuente Belén; Barua, J. E.; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Iehisa JC; Jazmín Vaceque; Romero-Rodríguez, M.C; Análisis del secretoma proteico de tres aislados de Macrophomina phaseolina en diferentes medios de cultivo. In: Jornada de Jóvenes Investigadores, 2023 San Lorenzo - Paraguay 2023.**
Medio: Otros.
- 6 **Acuña A.; Isawa R.; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Barúa, J.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Evaluación del efecto de micelio inactivado de Macrophomina phaseolina, sobre la secreción de proteínas y metabolitos de hongos del género Trichoderma. In: VII Encuentro de investigadores, 2022 Asunción 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Otros.
- 7 **Jazmín Vaceque; Barúa, J.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Cubilla-Rios, A.A.; Degen R.; Alvarenga N.; Samudio A.; Yerufí Mongelós Franco; Flores-Giubi, M.E.; Caracterización química biológica de los metabolitos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina. In: VII Encuentro de investigadores, 2022 Asunción 2022.**
Medio: Otros.
- 8 **Micaela Acosta; Ruiz-Díaz, D.D; Jazmín Vaceque; Cubilla-Rios, A.A.; Amiliana Pineda; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Histone deacetylase inhibitors induce changes in the growth and production of secondary metabolites of the phytopathogenic fungus Macrophomina phaseolina. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Libro de resúmenes . 2021.**
Medio: Internet.
- 9 **Sanabria-Velázquez, A. ; Barua, J. E.; Cubilla-Rios, A.A.; G. Enciso; M. Maidana-Ojeda; D. Shew; L. D. Thiessen; Stevia, in the quest of sweetnes. Plant diseases appear. Identifying priority diseases limiting stevia production in Paraguay. In: AMERICAN PHYTOPATHOLOGICAL SOCIETY 98TH SOUTHERN DIVISION MEETING, 2021 Division Meeting Abstract Supplement. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Internet.
- 10 **Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Efecto de la pared celular de Macrophomina phaseolina sobre la secreción de metabolitos de Trichoderma harzianum. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021, 2021 Luque 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Medio: Otros.

- 11 **Cubilla-Rios, A.A.; Insaurralde, L. ; Sanabria-Velázquez, A. ; Sotelo, P.; Flores-Giubi, M.E.; Florentín M. ; Barua, 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-Paraguay Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Otros.
- 12 **Flores-Giubi, M.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Jazmín Vaceque; Cubilla-Rios, A.A.; Richard Ferreira; Amiliana Pineda; Barua, 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 Donostia-San Sebastián, España 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Papel.
- 13 **Jazmín Vaceque; Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, M.C; Richard Ferreira; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Caracterización química de los metabolitos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina del Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción-Paraguay Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 14 **Amiliana Pineda; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Richard Ferreira; Jazmín Vaceque; Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodríguez, M.C; Análisis proteómico del secretoma de un aislado nativo de Macrophomina phaseolina. In: IV Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2019 Asunción-Paraguay Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 15 **Richard Ferreira; Jazmín Vaceque; Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodríguez, M.C; Iehisa JC; Oviedo RM; Ayala-Benítez M; González D; Characterization of seed Profile of white sesame varieties (Sesamum indicum L.) of socio- economic interest in Paraguay. In: 48th Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular , 2019 Sao Paulo 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 16 **Barúa, J.E.; Rilsy Fleitas; Rosa V. Colmán; Lezcano E., Romina N.; 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 Bienal de la Real Sociedad Española de Química, 2019 Donostia-San Sebastián, España 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
 Medio: Papel.
- 17 **Flores-Giubi, M.E.; Jazmín Vaceque; Amiliana Pineda; Richard Ferreira; Cubilla-Rios, A.A.; Barúa, J.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Yerutí Mongelós Franco; EVALUATION OF PROTEIN AND METABOLITES SECRETED BY PARAGUAYAN ISOLATES OF Macrophomina phaseolina BY SEARCHING FOR FUNGAL EFFECTORS CANDIDATES. In: 48a. Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular SBBq, 2019 Sao paulo Libro de resumen. 2019.**
 Medio: Papel.
- 18 **Lezcano E., Romina N.; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Barúa, J.E.; PRODUCCIÓN DE METABOLITOS POR AISLADOS NATIVOS DE Trichoderma spp. Y SU ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA FRENTE A Rhizoctonia solani y Sclerotinia sclerotiorum, PATÓGENOS DEL PIMIENTO (Capsicum annum var. Natalie). In: XXVI Jornada de jóvenes investigadores AUGM , 2018 Mendoza-Argentina 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Internet.
- 19 **Barúa, J.E.; Sanabria-Velázquez, A. ; Insaurralde, L. ; Villalba-Silvero, F.A. ; Vera-Centurión, A.E. ; Cubilla-Rios, A.A.; Ruiz-Díaz, D.D; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; COLLADO IG; Antagonismo in vitro de Trichoderma spp. productor de trichodermina contra cuatro fitopatógenos aislados en Paraguay. In: 9no CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Otros.
- 20 **López Báez M.; Cubilla-Rios, A.A.; Yubero F.; Godoy G.; Estudio preliminar de la actividad de enzimas de suelo para el cultivo de las especies del género Baccharis, B. trimera y B. crispa (Jaguareté Kaa). In: 1er Seminario Físico-Química en America Latina, 2013 Foz do Iguazu - Brasil 2013.**
Resúmenes expandidos en anales de eventos

 - 1 **Natalia Diaz; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Romero-Rodríguez, M.C; Barua, J. E.; Evaluación del efecto de la pared celular de Macrophomina phaseolina sobre la secreción y acumulación de proteínas de Trichoderma harzianum. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2021.**
 ISSN/ISBN: 978--9992
 - 2 **Jazmín Vaceque; Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, M.C; Amiliana Pineda; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Evaluación fitotóxica de los metabolitos secretados por el hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

- 3 **Cubilla-Rios, A.A.; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Evaluación de la producción de moléculas de alto y bajo peso molecular implicadas en la antibiosis de tres especies de Trichoderma contra Macrophomina phaseolina. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Sanabria-Velázquez, A. ; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, M.C; Enciso-Maldonado G.A.; Lindsey Thiessen; H. David Shew; (RELEVANTE) First Report of Macrophomina euphorbiicola Causing Charcoal Rot of Stevia in Paraguay, Plant Disease, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1943-7692
- 2 **Benegas A.; Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; Romero-Rodríguez, 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, v. 13 f: 2, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-9917
- 3 **Cubilla-Rios, A.A.; Flores-Giubi, M.E.; Barúa, J.E.; Romero-Rodríguez, M.C; (RELEVANTE) Evaluación de metodologías para el análisis de perfil de proteínas secretadas por aislados de Trichoderma spp al medio de cultivo, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11, p. 47-51, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
 Palabras Clave: biocontrol; liofilizado; proteínas secretadas;
- 4 **Cubilla-Rios, A.A.; Ruiz-Díaz, D.D; Romero-Rodríguez, M.C; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J. E.; (RELEVANTE) Antibiosis de proteínas y metabolitos en especies de Trichoderma contra aislamientos paraguayos de Macrophomina phaseolina, Agronomía Mesoamericana, v. 30 f: 1, p. 63-77, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3608

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Cristhian Ariel Acuña Meza, - Cotutor o Asesor - Análisis del secretoma proteico de Trichoderma harzianum en respuesta a la pared celular de Macrophomina phaseolina, 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2022 Primera Mención de Honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
 Caracterización química biológica de los metabolitos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina

Presentaciones en eventos

- 1 **Encuentro - Evaluación del efecto de micelio inactivado de Macrophomina phaseolina, sobre la secreción de proteínas y metabolitos de hongos del género Trichoderma, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 **Congreso - Efecto de la pared celular de Macrophomina phaseolina sobre la secreción de metabolitos de Trichoderma harzianum, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 3 **Congreso - Actividad antifúngica de metabolitos secretados por Trichoderma contra hongos fitopatógenos de importancia agronómica en Paraguay , 2019, España**
 Nombre: XXXVII Bienal de la Real Sociedad Española de Química. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Real Sociedad Española de Química
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 4 **Encuentro - Identificación morfológica y molecular de cepas nativas de Trichoderma spp. de Paraguay, 2019, Paraguay**
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores- Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

5 Congreso - Evaluación de la producción de moléculas de alto y bajo peso molecular implicadas en la antibiosis de tres especies de trichoderma contra *Macrophomina phaseolina*, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

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

Información adicional:

- Secretario de Asuntos Leales de la comisión directiva del centro de estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción en el periodo 2010-2013
- Presidente de la Asociación de Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay (E.B.A.P.) en el periodo 2013-2014
- Voluntario en el curso de Extracción Sanguínea llevado a cabo en la Facultad de Ciencias Químicas - UNA el día 23 de octubre de 2013.

Indicadores

Producción Bibliográfica		27
Trabajos en eventos		23
Resumen		20
Resumen expandido		3
Artículos publicados en revistas científicas		4
Completo en revistas arbitradas		4
Completo en revistas NO arbitradas		0
Tutorías		1
Concluidas		1
Tesis/Monografía de grado		1
Otras Referencias		6
Otros datos Relevantes		1
Presentaciones en eventos		5