



Melissa Mariel Escobar Avalos

QF.		
Nombre en citaciones bibliográficas: Melissa Escobar		Sexo: Femenino
Nacido el 12-01-2000 en Mariano Roque Alonso, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.		

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha	Maestría - Maestría en Ciencias Farmacéuticas Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Becario de: CONACYT, Paraguay
2024-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2018-2023	Grado - Farmacia Carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Evaluación de la Actividad Antifúngica de Compuestos Aislados de <i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) C. Presl. frente a <i>Sporothrix</i> spp., Año de Obtención: 2023 Tutor: Juliana Moura Mendes/ Emilio Benítez Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;

Formación Complementaria

2024	Congresos VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
2024	Congresos X Congresso Brasileiro de Micologia Sociedade Brasileira de Micologia, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
2023	Congresos Resonancia Magnética Nuclear y Microscopia AFM FISC Group, Paraguay
2023	Congresos Infocus Triple Frontera Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología clínica;
2023-2023	Cursos de corta duración Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: Reglamentaciones, criterios y políticas del Organismo Nacional de Acreditación para laboratorios de ensayo y calibración Horas totales: 4
2024	Otros Capacitación virtual "Esporotricosis" Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología clínica;
2024	Otros Webinar: Estudos químico-biológicos de plantas do Cerrado brasileiro para a promoção do desenvolvimento sustentável Universidad Federal de Goias, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Productos naturales bioactivos;
2024	Otros Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

- 2023 Otros Explorando Ciencia y Formando Recursos Humanos
Camara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay
- 2023 Otros Workshop Internacional Industria de Alimentos, Farma e Investigación y Desarrollo: Soluciones para la Industria Farmacéutica, Academia e I+D
FISC Group, Paraguay
- 2023 Otros Avances en Nanotecnología y Nanotransportadores para formular medicamentos
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2023 Otros Semana de la Ciencia CEMIT 2023
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2023 Otros Farmacia Solidaria - TIC en Farmacia
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 2022 Otros Jornada Internacional "Rol del Farmacéutico en Paraguay y las Américas"
Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay. AQUIMFARP, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 2016 Otros Graded Examination in Spoken English
Trinity College London, Inglaterra
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Ingles;
- 2024 Talleres Taller de diseño de póster
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2024 Talleres Taller de presentaciones científicas
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2024 Talleres Taller de oratoria científica
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2023 Talleres Taller sobre uso de Herramientas de Gestión Editorial
Coordinación de Gestión de la Investigación Científica e Innovación de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

CEMIT-DGICT-UNA - UNA

Actuación Profesional

Botica Magistral - BM

Vínculos con la Institución

2021 - 2021

Pasantía

C. Horaria: **50**

Otras Informaciones: Pasantía de 50 horas en el Área de Producción de medicamentos magistrales

CEMIT-DGICT-UNA - UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual

Investigador en formación

C. Horaria: **25**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Bajo la tutoría de la Dra. Juliana Moura Mendes

Actividades

- 3/2023 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Casal-Martínez; Melissa Escobar; Villalba, D;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos;
- 3/2023 - Actual Líneas de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA
Conservación de microorganismos y bioprospección
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Melissa Escobar; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Casal-Martínez; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Villalba, D;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Conservación de microorganismos y bioprospección;
- 3/2023 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA

- Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos**
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Villalba, D; Melissa Escobar; Liz C. Quiñónez;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos;
- 1/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
- Eficacia de monoterpenos como alternativa para el control de hongos contaminantes de alimentos productores de aflatoxinas INIC01-367**
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Melissa Escobar; Fillipe de Oliveira Pereira; Edeltrudes de Oliveira Lima; Guillermo Andrés Enciso Maldonado;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 1/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
- Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii (Fabaceae), Una Búsqueda por Moléculas Bioactivas PINV01-91**
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Javier E. Barua Chamorro; Villalba, D; Melissa Escobar; Edith Alba Luz Segovia Corrales; Griselda Asuncion Meza Ocampos; Juan Venancio Benítez Núñez; Vanessa Gisele Pasqualotto Severino; Jaime Ribeiro-Filho; Cinthia Mabel Rojas Abraham;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (2).
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 3/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
- Evaluación Fitoquímica y Farmacológica de plantas nativas de Paraguay**
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Melissa Escobar; Villalba, D;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (3);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 7/2024 - 11/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
- Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifúngica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos de Sporothrix**
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Villalba, D; Melissa Escobar;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica Medicinal; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología clínica;
- 6/2023 - 11/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
- Análisis fitoquímico por espectroscopía Infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica frente a aislados clínicos de Sporothrix**
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Pereira J; Villalba, D; Melissa Escobar;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Doctorado (3).
 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 3/2023 - 6/2023 Pasantía, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
 Pasantía realizada: Pasantía Profesional

3/2023 - 9/2023 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA
Actividad realizada: Trabajo Final de Grado

Departamento de Fitoquímica - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2023

Iniciación Científica

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Iniciación Científica en el Departamento de Fitoquímica, bajo la tutoría de la Prof. Bq. Msc. Andrea Cáceres y Prof. Dr. Nelson Luis Alvarenga Sosa. Colaboración en investigaciones relacionadas a actividad antihelmíntica de productos naturales, actividad antibacteriana de productos naturales y síntesis de productos naturales con actividad biológica.

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

Vínculos con la Institución

2024 - 2024

Auxiliar de la enseñanza

C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

8/2024 - 12/2024 Docencia/Enseñanza, Carrera de Farmacia
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Tecnología Cosmética
-Química Analítica II

Grupo de Investigación en Bioprospección de Productos Naturales - BioProsNat, CEMIT-UNA - BioProsNat - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual

Integrante del grupo de investigación

C. Horaria: **10**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: BioProsNat es un grupo de investigación multidisciplinario que busca descubrir nuevas fuentes de moléculas bioactivas de origen natural (hongos, bacterias y plantas) con potencial aplicación en área agroalimentaria, industrial y salud humana. Para lograr tal objetivo trabajamos en colaboración interdisciplinaria para la identificación, aislamiento, caracterización química y biológica y evaluación del potencial biológico con modelos experimentales in vivo e in vitro de compuestos bioactivos para soluciones de problemas actuales. Además, el grupo también se enfoca en el uso sostenible de los recursos naturales fomentando la conservación de la biodiversidad, y también el conocimiento tradicional asociado con el uso de productos naturales. <https://cemit.una.py/bioprosnat/>

QUIMFA -

Vínculos con la Institución

2022 - 2022

Pasantía

C. Horaria: **50**

Otras Informaciones: Pasantía de 50 horas en el Área de Control de Calidad de Procesos

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

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 Evangelista, Manoel; Juliana Moura-Mendes; Cinthia Casal-Martínez; Villalba, D; Melissa Escobar; Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global, 2024. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Duración: 1 semana. Lugar: Salón auditorio del Centro Nacional de Computación (CNC). Ciudad: San Lorenzo.
- 2 Juliana Moura-Mendes; Melissa Escobar; Día Internacional del Microorganismo / International Microorganism Day, 2023. (Otro)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Escuela Básica 4189 San Miguel Arcangel. Ciudad: San Lorenzo.
Observaciones: Evento organizado de manera presencial
- 3 Melissa Escobar Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2023. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay

Observaciones: Parte del Comité Organizador, como colaborador, evento organizado por la Universidad Nacional de Asunción

4 Melissa Escobar XI Foro de Liderazgo Farmacéutico "Seguridad del Paciente: Rol del equipo multidisciplinar de Salud", 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

Observaciones: Evento presencial organizado en el marco de la cátedra de Gestión de Calidad, de la carrera de Farmacia. Declarado de interés institucional (Resolución N° 8156-00-2022)

Informes de investigación

1 Melissa Escobar; Juliana Moura-Mendes; Villalba, D; Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifúngica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos de Sporothrix, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica medicinal; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología Clínica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifúngica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos

Observaciones: Proyecto financiado mediante los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

2 Melissa Escobar; Villalba, D; Juliana Moura-Mendes; Pereira J; Cinthia Casal-Martínez; Análisis fitoquímico por espectroscopía infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica frente a aislados clínicos de Sporothrix, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica medicinal; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología clínica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Análisis fitoquímico por espectroscopía infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica

Observaciones: Proyecto financiado mediante los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Melissa Escobar; Liz C. Quiñónez; Pereira J; Amiliana Pineda; Emilio Benítez; Juliana Moura-Mendes; Estudio in vitro de susceptibilidad antifúngica de aislados clínicos autóctonos de Paraguay de Sporothrix spp. In: X Congresso Brasileiro de Micologia, 2024 Belo Horizonte - MG Anais do X Congresso Brasileiro de Micologia. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet.

2 Villalba, D; Melissa Escobar; Cinthia Casal-Martínez; Javier E. Barua Chamorro; Juliana Moura-Mendes; Estudio in vitro de la actividad antifúngica de extractos y fracciones de Chamaecrista desvauxii frente hongos de relevancia en la salud. In: X Congresso Brasileiro de Micologia Belo Horizonte - MG Anais do X Congresso Brasileiro de Micologia. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet.

3 Liz C. Quiñónez; Melissa Escobar; Amiliana Pineda; Pereira J; Yanna Carolina Ferreira; María de Fátima Vanderlei de Souza; Juliana Moura-Mendes; Estudio del potencial antifúngico de los extractos de la especie vegetal Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl. (Malva Amarilla) frente aislados clínicos de Sporothrix spp. In: X Congresso Brasileiro de Micologia Belo Horizonte - MG Anais do X Congresso Brasileiro de Micologia. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet.

4 Liz C. Quiñónez; Perla Benítez; Melissa Escobar; Francisco Ferreira; Cinthia Casal-Martínez; Juliana Moura-Mendes; Estudio fitoquímico y evaluación de la actividad biológica de los extractos etanólicos de la especie vegetal Begonia cucullata willd (Agrilal Pytã). In: Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo Asunción, Paraguay Compendio de resúmenes AUGM - UNA. 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

Medio: Internet.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutorías/orientaciones

1 Grupo de 5 alumnos, - Cotutor o Asesor - Proyecto: "Tutor Orientador" para la formación y fortalecimiento de los estudiantes ingresantes de la Carrera de Farmacia, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Farmacia) , 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, Farmacología y Farmacia, Tecnología Cosmética;

Observaciones: En el área de desarrollo de cosméticos

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Honor al mérito (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Mejor graduada de la Promoción 2023 "El cambio ambiental, un desafío global" de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, con promedio general de 4,77

2 2024 Reconocimiento otorgado a Mejor Presentación Oral, Área Biotecnología Molecular y Biomedicina en el II Congreso Paraguayo de Biotecnología (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Prospección química y antifúngica de dos especies vegetales de Caesalpiniaceae, en carácter de coautor

3 2023 Segundo puesto en modalidad Póster - Área Ciencias Naturales en las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Estudio fitoquímico y evaluación de la actividad biológica de los extractos etanólicos de la especie vegetal Begonia cucullata Willd (Agrial Pyta), como coautor

4 2017 Cuadro de Honor (nacional), Colegio Técnico Javier

Cuadro de Honor de la Promoción 2017 del Colegio Técnico Javier con promedio general de 4,98

5 2017 Scholarship for the 2017 Trinity Exam (internacional), Trinity College London

Beca otorgada para el Trinity Exam en el Stael Ruffinelli de Ortiz

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Estudio in vitro de susceptibilidad antifúngica de aislados clínicos autóctonos de Paraguay de Sporothrix spp., 2024, Brasil

Nombre: X Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En carácter de autora

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Ciencias de la Salud;

2 Congreso - Estudio del potencial antifúngico de los extractos de la especie vegetal *Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl. (Malva Amarilla) frente aislados clínicos de *Sporothrix* spp., 2024, Brasil

Nombre: X Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En carácter de coautor

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Ciencias de la Salud y Biomedicina;

3 Congreso - Estudio in vitro de la actividad antifúngica de extractos y fracciones de *Chamaecrista desvauxii* frente hongos de relevancia en la salud, 2024, Brasil

Nombre: X Congresso Brasileiro de Micologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En carácter de coautor

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

4 Congreso - Prospección química y antifúngica de dos especies vegetales de Caesalpiniaceae, 2024, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En carácter de coautor

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

5 Otra - Estudio del potencial antifúngico de la especie vegetal *Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl. frente a aislados clínicos de *Sporothrix* spp, 2024, Paraguay

Nombre: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En carácter de autor, trabajo seleccionado para representar a la Universidad Nacional de Asunción, en las 31° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM 2024

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

6 Otra - Estudio del potencial antifúngico de la especie vegetal *Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl. frente a aislados clínicos de *Sporothrix* spp, 2024, Uruguay

Nombre: 31° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En carácter de autor

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología clínica;

7 Encuentro - Estudio de Compuestos Aislados de *Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl. como Agentes Antifúngicos contra *Sporothrix* spp., 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En carácter de autora
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Ciencias de la Salud y Biomedicina;

8 Otra - Estudio fitoquímico y evaluación de la actividad biológica de los extractos etanólicos de la especie vegetal *Begonia cucullata* Willd (Agrial Pytã), 2023, Paraguay

Nombre: Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En carácter de coautor

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

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

Información adicional:

Curso de Inglés en Stael Ruffinelli de Ortiz (2009 - 2016)

Miembro activo categoría Jóvenes Micólogos de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO, Red Internacional de Investigación y Docencia avalada por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado - AUIP. <https://riimico.org/>

Asociada a la Sociedade Brasileira de Micologia (SBMic). <https://sbmic.org/#>.

Indicadores

Producción Técnica 6

Organización de eventos	4
Otro	4
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2

Producción Bibliográfica 4

Trabajos en eventos	4
Resumen	4

Tutorías 1

Concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Otras Referencias 13

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	8