



Melissa Mariel Escobar Avalos

Nombres: Melissa Mariel Apellidos: Escobar Avalos

QF. - Nacionalidad Paraguaya Nombre en citaciones bibliográficas: Melissa Escobar

Nacido el 12-01-2000 en Mariano Roque Alonso

Sin datos adicionales

melissadepy@hotmail.com

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria (2024-En Marcha)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

GRADO: Farmacia (2018-2023)

Carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Evaluación de la Actividad Antifúngica de Compuestos Aislados de Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl. frente a Sporothrix 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

TALLERES: Taller de diseño de póster (2024)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

TALLERES: Taller de presentaciones científicas (2024)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

TALLERES: Taller de oratoria científica (2024)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

TALLERES: Taller sobre uso de Herramientas de Gestión Editorial (2023)

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

OTROS: Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global (2024)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

OTROS: Webinar: Estudos químico-biológicos de plantas do Cerrado brasileiro para a promoção do desenvolvimento sustentável (2024)



Universidad Federal de Goias, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Productos naturales bioactivos

OTROS: Capacitación virtual "Esporotricosis" (2024)

Centro Multidsciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología clínica

OTROS: Avances en Nanotecnología y Nanotransportadores para formular medicamentos (2023)

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Àreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

OTROS: Semana de la Ciencia CEMIT 2023 (2023)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

OTROS: Farmacia Solidaria - TIC en Farmacia (2023)

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Politicas y Servicios de Salud /

OTROS: Explorando Ciencia y Formando Recursos Humanos (2023)

Camara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay

OTROS: Workshop Internacional Industria de Alimentos, Farma e Investigación y Desarrollo: Soluciones para la Industria Farmacéutica, Academia e I+D (2023)

FISC Group, Paraguay

OTROS: Jornada Internacional "Rol del Farmacéutico en Paraguay y las Américas" (2022)

Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay. AQUIMFARP, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Politicas y Servicios de Salud /

OTROS: Graded Examination in Spoken English (2016)

Trinity College London, Inglaterra

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Ingles

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

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

Actualizado: 18-11-2025 08:01:26 Página 2 de 9



CONGRESOS: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental (2024)

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

CONGRESOS: X Congresso Brasileiro de Micologia (2024)

Sociedade Brasileira de Micologia, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

CONGRESOS: Resonancia Magnética Nuclear y Microscopia AFM (2023)

FISC Group, Paraguay

CONGRESOS: Infocus Triple Frontera (2023)

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología clínica

| Idiomas | | | | |
|---------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Español | Lee: muy bien | Habla: muy bien | Escribe: muy bien | Comprende: muy bien |
| Inglés | Lee: muy bien | Habla: muy bien | Escribe: muy bien | Comprende: muy bien |

Institución principal donde desarrolla sus actividades

CEMIT-DGICT-UNA - UNA

Experiencia Profesional

Pasantía (2021 - 2021)

BM - Botica Magistral Carga Horaria: 50 Otras Informaciones:

Pasantía de 50 horas en el Área de Producción de medicamentos magistrales

Investigador en formación (2023 - a la fecha)

UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Carga Horaria: 25

Régimen: Dedicación total25

Otras Informaciones:

Bajo la tutoría de la Dra. Juliana Moura Mendes

Actividades

Líneas de Investigación, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA (3/2023 - a la fecha)

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 Líneas de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA (3/2023 - a la fecha)

Conservación de microorganismos y bioprospección

Participación: Integrante del Equipo

Actualizado: 18-11-2025 08:01:26 Página 3 de 9



Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-Martínez; Melissa Escobar; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Villalba, D; Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Conservación de microorganismos y bioprospección

Líneas de Investigación, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA (3/2023 - a la fecha)

Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juliana Moura-Mendes; Cinthia Cazal-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 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA (7/2024 - 11/2024)

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: Investigacion.

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 MedicinalCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología clínica

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas,

CEMIT-DGICT-UNA (6/2023 - 11/2023)

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: Investigacion.

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 / Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas,

CEMIT-DGICT-UNA (1/2024 - a la fecha)

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: Investigacion.

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 /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA (1/2024 - a la fecha)

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: Investigacion.

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 /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas,

CEMIT-DGICT-UNA (3/2023 - a la fecha)



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: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (3);

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / FitoquímicaCiencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y

Farmacia /

Pasantía, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, CEMIT-DGICT-UNA (3/2023 - 6/2023)

Pasantía realizada: Pasantía Profesional

Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Medicamentos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas,

CEMIT-DGICT-UNA (3/2023 - 9/2023) Actividad realizada: Trabajo Final de Grado

Iniciación Científica (2022 - 2023)

FCQ, UNA - Departamento de Fitoquímica

Carga 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.

Auxiliar de la enseñanza (2024 - 2024)

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

Carga Horaria: 15 Otras Informaciones: Otra información

Actividades

Docencia/Enseñanza, Carrera de Farmacia (8/2024 - 12/2024)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

- -Tecnología Cosmética
- -Química Analítica II

Integrante del grupo de investigación (2023 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 10

Régimen: Dedicación total10

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/

Pasantía (2022 - 2022)

- QUIMFA

Carga Horaria: 50 Otras Informaciones:

Pasantía de 50 horas en el Área de Control de Calidad de Procesos

Actualizado: 18-11-2025 08:01:26 Página 5 de 9



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 Cazal-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.

Sitio Web: https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/cvf-node-30225-submission-10388/programaaao/10314

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.

Sitio Web: https://www.internationalmicroorganismday.org/blog/imd2023-paraguay

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. Sitio Web: https://jii2023.una.py/

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 multidisplinar de Salud", 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Politicas 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.

 $Sitio\ Web: https://drive.google.com/file/d/11ISkBKEqigSiex_uzWH5Cc7NMeWr9_VC/view$

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 Antifungica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos de Sporothrix, 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica medicinalCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Clínica

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifungica 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

Melissa Escobar; Villalba, D; Juliana Moura-Mendes; Pereira J; Cinthia Cazal-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 medicinalCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología clínica

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

Actualizado: 18-11-2025 08:01:26



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

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.

Sitio Web: https://cbmic2024.com.br/files/anaisfinal.pdf

Villalba, D; Melissa Escobar; Cinthia Cazal-Martínez; Javier E. Barua Chamorro; Juliana Moura-Mendes; Estudio in vitro de la actividad antifungica 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.

Sitio Web: https://cbmic2024.com.br/files/anaisfinal.pdf

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.

Sitio Web: https://cbmic2024.com.br/files/anaisfinal.pdf

4 Liz C. Quiñónez; Perla Benítez; Melissa Escobar; Francisco Ferreira; Cinthia Cazal-Martínez; Juliana Moura-Mendes; Estudio fitoquímico y evaluación de la actividad biológica de los extractos etanólicos de la especie vegetal Begonia cucullata willd (Agrial 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.

Sitio Web: https://jji2023.una.py/wp-content/uploads/2023/10/COMPENDIO_Resumenes_JJI-AUGM.pdf

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

Actualizado: 18-11-2025 08:01:26



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

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 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 (2024)

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

3 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 (2023)

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

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

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

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

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 antifungica 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: Il 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 NaturalesCiencias 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 Cientifíca 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

Actualizado: 18-11-2025 08:01:26 Página 8 de 9



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 | |
| 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 | |