

Andrea Leticia Cáceres Alvarenga

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Cáceres-Alvarenga A o Cáceres AL

Sexo: Femenino

Nacido el 09-05-1991 en Asunción, 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

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales

Formación Académica/Titulación

- 2023-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biomoleculares
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2022-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2019
- 2017-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Químico Biológica con Mención en Química de Productos Naturales
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Dr. Nelson Alvarenga, Dra. Rosa Guillén
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2010-2015** Grado - Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones alcaloidales de *Croton paraguayensis* y *Vernonia brasiliana* frente a *Eisenia foetida*, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Nelson Alvarenga María Eugenia Flores Giubi
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Actividad Química y Biológica de Productos Naturales;

Formación Complementaria

- 2014** Congresos II Congreso Bioquímico del NEA
 Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Corrientes, Argentina
- 2013** Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Universidad de la República, Uruguay
 Título: URU-08-Lectinas: Herramientas en Glicobiología
 Horas totales: 76
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: Excel Avanzado
 Horas totales: 20
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Elaboración de Rúbricas
 Horas totales: 2
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Centro de Información Científica del Conacyt, Paraguay
 Título: El manejo del Portal para acceso a Información Científica y el Gestor Bibliográfico Mendeley
 Horas totales: 2
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Título: Ciclo de Escritura Científica 2018 - Taller de introducción y actualización de elaboración de artículos científicos, en el área de Ciencias Químicas y Bioquímicas
 Horas totales: 4

- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Título: Ciclo de Escritura Científica 2018 - Taller de introducción y actualización de elaboración de artículos científicos, en el área de Ciencias Naturales y Salud
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Título: Workshop Elsevier
 Horas totales: 2
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Curso Teórico/Práctico - Taller de Evaluación de Actividad Biológica de alternativas terapéuticas en tripanosomátidos
 Horas totales: 30
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
 Título: Patente de Inventiones
 Horas totales: 6
- 2023** Encuentros II Seminario Nacional sobre rigor científico multidisciplinario en investigaciones académicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2022** Encuentros Jornada de Capacitación" Desde el Laboratorio a la clínica: Diagnóstico molecular de tuberculosis"
 Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay
- 2019** Encuentros Curso Básico de Guaraní Clínico
 Sociedad Científica de estudiantes de Kinesiólogía y Fisioterapia UNA, Paraguay
- 2018** Encuentros IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Encuentros Semana del Bioquímico
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2016** Encuentros Expositor en las "X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción"
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2016** Encuentros XXIV Jornada Jóvenes Investigadores AUGM
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
- 2014** Encuentros II Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Encuentros Curso Práctico de Extracción Sanguinea y Bioseguridad.
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Otros "De Nuestro Sistema Solar a los Exoplanetas en Busca de Nuestros orígenes"dictado por la Dra. Yamila Miguel de la Administración de la Aeronáutica y del Espacio, NASA.
 UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
- 2017** Otros Charla"Como proteger y transferir mis resultados de investigación e invención"
 UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2017** Otros "Contexto actual de la Biotecnología Agrícola y su perspectiva para Jóvenes Investigadores"dictado por el Dr. Pedro Rocha del Instituto de Cooperación para la Agricultura - IICA
 UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2015** Otros Tercera Feria Educativa Techauka Paraguay. Villarica del Espíritu Santo
 Techauka, Paraguay
- 2015** Otros Primer ciclo de Ferias Techauka Paraguay. Coronel Oviedo
 Techauka, Paraguay
- 2016** Seminarios Diagnóstico en el Laboratorio de Zika, Dengue, Chikunguya y otros Arbovirus.
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2018** Talleres Preservación de microorganismos, organización y gestión de colecciones de cultivos microbianos.
 Asociación Argentina de Microbiología, Argentina

Idiomas

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

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

2023 - 2019	Docente Adscripto en Parasitología y Química Inorgánico	C. Horaria: 2
2021 - 2021	Docente Especialista III de Biología	C. Horaria: 10
Otras Informaciones: Para Admisión a la Facultad de Ciencias Químicas		
2019 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 12

Otras Informaciones: Departamento de Fitoquímica

Actividades

1/2021 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas</p> <p>Estructura química y Síntesis de Productos Naturales con Actividad Biológica</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Realizamos cambios estructurales para determinar el grado de implicancia de los diferentes grupos funcionales presentes en el compuesto y determinar la relación estructura-actividad</p> <p>Integrantes: Cáceres-Alvarenga A; Nelson A;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;</p>
1/2016 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas</p> <p>Búsqueda de productos naturales con actividad antihelmíntica</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Búsqueda de sustancias con actividad antihelmíntica a partir de plantas medicinales del Paraguay.</p> <p>Integrantes: Nelson A; Cáceres-Alvarenga A;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;</p>
7/2023 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas</p> <p>Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones de polaridad creciente de Schinus weinmannifolia y Schinus terebinthifolia frente a Eisenia foetida</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: Cáceres-Alvarenga A; Burgos-Edwards, A; Javier García; Nelson A;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)</p>
8/2022 - 12/2022	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Evaluación de la actividad antimicrobiana del ácido (1S)-(+)- cetopínico y sus derivados semisintéticos frente a Staphylococcus aureus resistente a meticilina.</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: Cáceres-Alvarenga A; Nelson A;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)</p>
7/2021 - 12/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas</p> <p>Obtención de derivados semisintéticos del (S) - cis- verbenol y evaluación de la actividad antihelmíntica frente a Eisenia foetida</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: Cáceres-Alvarenga A; Nelson A;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p>

- Alumnos:
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
 7/2020 - 7/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas
Evaluación de la actividad de extractos de plantas como inhibidores de formación de biofilm en aislados de E. coli productores de toxina shiga STEC aislados de ganado paraguayo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: PINV18-1005 "Evaluación de la actividad de extractos de plantas como inhibidores de formación de biofilm en aislados de E. coli productores de toxina shiga STEC aislados de ganado paraguayo Descripción: Proyecto colaborativo entre Dpto. de Fitoquímica de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA y el Departamento de Microbiología del IICS,UNA y con apoyo administrativo de FUNDAQUIM.
 Integrantes: Melisa F; Salinas C; Rodríguez F; Coronel, O; Cáceres-Alvarenga A; Diana B; Nelson A; Guillén R;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 12/2015 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas
Búsqueda de productos naturales con actividad frente al virus del dengue y el virus del herpes simple (VHS-1)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Capacitación en el proceso de preparación de extractos y aceites esenciales, así como aislamiento de metabolitos secundarios en el marco del proyecto PROCENCIA 14-INV-149- Búsqueda de productos naturales con actividad frente al virus del dengue y el virus del herpes simple (VHS-1)
 Integrantes: Nelson A; Pablo S; Coronel, O; Víctor A; Diana B; Flores- Giubi ME; Cáceres-Alvarenga A;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)
 3/2022 - 5/2022 Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Tutor en el evento semilleros de las Ciencias Químicas - Químicamente 2022
 10/2022 - 2/2022 Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Facultad de Ciencias Químicas
 Actividad de extensión realizada: Encargada en la divulgación científica de Trabajos de Investigación
 10/2021 - 10/2021 Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Actividad de extensión realizada: Encargada de la capacitación en el uso de Microscopio
 10/2020 - 2/2021 Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Departamento de Fitoquímica - Facultad de Ciencias Químicas
 Actividad de extensión realizada: Encargada en el Evento de Ciencia entre todos- apoyo al mejoramiento de la Educación Media
 10/2023 - 10/2023 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Taller de Microscopía
 10/2022 - 10/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Extensión Universitaria, UNA, Facultad de Ciencias Químicas
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Capacitación en el uso de Microscopio

2017 - 2019	Profesor Adscripto de Biología General	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
8/2019 - 12/2019	Docencia/Enseñanza, Química Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Parasitología -Química Inorgánica	
2/2017 - 7/2019	Docencia/Enseñanza, Química Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología General	

2017 - 2023 **Auxiliar de la enseñanza II de Biología** C. Horaria: **2**

Actividades

- 8/2018 - 11/2023 Docencia/Enseñanza, Química
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Biología General
- 8/2017 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Química
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Trabajo de Grado

2017 - 2019 **Auxiliar de la Enseñanza III de Trabajo de Grado** C. Horaria: **3**

2017 - 2017 **Auxiliar de la enseñanza III** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Biología Celular

Actividades

- 2/2017 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Química
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Química Orgánica
-Biología Celular

2016 - 2023 **Auxiliar de la enseñanza I** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente de Laboratorio en Biología General, Microbiología General, Parasitología, Trabajo de Grado

Actividades

- 8/2016 - 11/2023 Docencia/Enseñanza, Química
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Biología General
-Microbiología General
-Parasitología
-Química Inorgánica

Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de Asunción - FENOB-UNA

Vínculos con la Institución

2020 - 2023 **Docente encargado de cátedra del Laboratorio de Microbiología y Parasitología** C. Horaria: **4**

Actividades

- 4/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Enfermería. Area de Concentración Salud y Cuidado Humano
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Microbiología y Parasitología
- 11/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Enfermería. Area de Concentración Salud y Cuidado Humano
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Microbiología y Parasitología

Hospital Nacional de Itauguá - Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - HNI-MSPyBS

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Bioquímica** C. Horaria: **21**

Otras Informaciones: Laboratorio de Biología Molecular

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Laura Ibarra; Cáceres-Alvarenga A; Nelson A; Evaluación de la actividad antibacteriana sobre Staphylococcus aureus del extracto metanólico y fracciones de Calea uniflora. In: 30 Jornada de Jóvenes Investigadores, 2023 2023.**
Medio: Internet.

- 2 **Melisa F; Salinas C; Rodriguez F; Coronel, O; Cáceres-Alvarenga A; Diana B; Nelson A; Guillén R; Efectos de extractos de plantas en la formación de biofilm de Escherichia coli productores de toxina Shiga (STEC). In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología , 2021 Asunción 2021.**
Medio: Otros.
- 3 **Cáceres-Alvarenga A Evaluación de la actividad antihelmíntica sobre Eisenia foetida de monoterpenos y sesquiterpenos y derivados semisintéticos. In: XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2020 San Lorenzo 2020.**
Medio: Internet.
- 4 **Cáceres-Alvarenga A; Coronel, O; Nelson A; Actividad antihelmíntica de extracto de Solidago chilensis frente a Eisenia foetida. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Resumen del III Encuentro de Investigadores. 2018.**
Medio: Internet.
- 5 **Cáceres-Alvarenga A; Udrizar P; Coronel, O; Nelson A; Actividad antihelmíntica y Composición Química del Extracto Metanólico de Stachytarpheta cayenensis. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción IX Congreso de Ciencias Químicas. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;
Medio: Papel.
- 6 **Cáceres-Alvarenga A; Flores- Giubi ME; Romero-Rodríguez, MC; Nelson A; Actividad antihelmíntica de Extractos de Croton paraguayensis y Vernonia brasiliana frente a Eisenia foetida. In: XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM, 2016 Sao Paulo, Brazil Libro de Resúmenes de XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM. 2016.**
Medio: Internet.
- 7 **Cáceres-Alvarenga A; Flores- Giubi ME; Romero-Rodríguez, MC; Nelson A; Actividad antihelmíntica de Extractos de Croton paraguayensis y Vernonia brasiliana frente a Eisenia foetida. In: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2016 San Lorenzo 2016.**
Medio: Otros.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Diana B; Ever López; Cáceres-Alvarenga A; Rosa Degen; Nelson A; (RELEVANTE) In vitro anthelmintic activity of methanol extracts and fractions of two Amphilophium species against Eisenia foetida, Journal of Applied Biology & Biotechnology, v. 8 f: 2, p. 98-102, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2455-7005
- 2 **Nelson A; Chista Burgos; Iris Villalba; Vivian Giménez; María Mercedes Carpinelli; Pablo H. Sotelo; Cáceres-Alvarenga A; Patricia Langjahr; (RELEVANTE) Extractos vegetales de tres especies del género Baccharis inducen la proliferación de células mononucleares humanas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 16 f: 2, p. 12-20, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 3 **Cáceres-Alvarenga A; Flores- Giubi ME; Romero-Rodríguez, MC; Nelson A; (RELEVANTE) In vitro anthelmintic activity and chemical composition of methanol extracts and fractions of Croton paraguayensis and Vernonia brasiliana against Eisenia foetida, Asian Pacific Journal Of Tropical Disease, v. 7 f: 2, p. 71-74, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Actividad antihelmíntica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-1808

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Maggali González; Burgos-Edwards, A; Cáceres-Alvarenga A; Nelson A; (RELEVANTE) Chromatographic profiling and anthelmintic activity of solvent fractions of aerial parts of Centratherum punctatum Cass. against Eisenia foetida, Journal of Applied Biology & Biotechnology, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2347-212X

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Natalia Barrios, - Cotutor o Asesor - Análisis fitoquímico y evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro del extracto etanólico y fracciones de Piper regnellii frente a Eisenia foetida, 2023**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 2 **Marcía Adorno, - Cotutor o Asesor - Análisis fitoquímico preliminar y evaluación de la actividad antihelmíntica sobre Eisenia foetida del extracto de Inga marginata Willd (INGA'!), 2023**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 3 **Gabriela Ramirez, - Cotutor o Asesor - Análisis fitoquímico preliminar y actividad antibacteriana sobre Staphylococcus aureus del extracto metanólico y fracciones de Bejaranoa balansae, 2022**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

4 Lidia Fariña, - Cotutor o Asesor - Análisis fitoquímico preliminar y actividad antihelmíntica in vitro del extracto metanólico y fracciones de Hyptis mutabilis frente a Eisenia foetida, 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

5 Nadia Trangoni, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro del extracto metanólico y fracciones de las partes aéreas de Ocotea diospyrifolia sobre Eisenia foetida, 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

6 Laura Ibarra, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antibacteriana sobre Staphylococcus aureus del extracto metanólico y fracciones de Calea uniflora, 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

7 Cecilia Pereira, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antihelmíntica del extracto metanólico de partes aéreas y fracciones de Solanum granuloso-leprosum frente a Eisenia foetida, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

8 María Nelly Benegas, - Cotutor o Asesor - Análisis fitoquímico preliminar y evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro del extracto metanólico y las fracciones de partes aéreas de Vernonia chamaedrys Less. frente a Eisenia foetida, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Matías Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Análisis fitoquímico preliminar y evaluación de la actividad antihelmíntica sobre Eisenia foetida del extracto metanólico y fracciones de Calea uniflora Less, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Emilce Maggali González, - Cotutor o Asesor - Determinación de la composición química y evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro del extracto metanólico y fracciones de las partes aéreas de Centratherum punctatum Cass. sobre Eisenia foetida, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

11 César Cáceres, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro del extracto metanólico y fracciones de las partes aéreas de Aspidosperma cuspa (KUNTH) S. F. Blake sobre Eisenia foetida, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Guillermo Jara, - Cotutor o Asesor - Actividad antihelmíntica de Erythroxylum cuneifolium frente a Eisenia foetida, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

13 Jazmín Johana Orué González, - Cotutor o Asesor - Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones de cuatro especies del género Bacharis frente a Eisenia foetida, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Analía Hermosilla, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro de Tessaria dodoneifolia y fracciones de polaridad creciente frente a Eisenia foetida, 2023

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

2 Diego Pineda, - Cotutor o Asesor - Actividad antihelmíntica in vitro de Pontederia cordata frente a Eisenia foetida., 2023

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2018 Mención de Honor (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción**
Primer puesto al Mejor Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia
- 2 **2016 Selección para representar en las XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores en Sao Paulo - Brasil (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción**
Seleccionada para representar a la Universidad Nacional de Asunción en la XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM que se realizó en la Universidad Estadual Paulista. Brasil

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - III Edición de la Olimpiada de Biología - Taller de Microscopía, 2023, Paraguay**
Nombre: III Edición de la Olimpiada de Biología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
- 2 **Encuentro - Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM- UNA, 2023, Paraguay**
Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM- UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evaluación de la actividad antibacteriana sobre Staphylococcus aureus del extracto metanólico y fracciones de Calea uniflora
Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
- 3 **Encuentro - I Semana del Investigador en la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, 2021, Paraguay**
Nombre: I Semana del Investigador . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 **Congreso - XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021, Paraguay**
Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Efectos de extractos de plantas en la formación de biofilm de Escherichia coli productores de toxina Shiga (STEC)
- 5 **Otra - XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2020, Paraguay**
Nombre: XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
- 6 **Encuentro - III Encuentro de Investigadores, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Actividad antihelmíntica de extractos de Solidago chilensis frente a Eisenia foetida
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 7 **Encuentro - II Encuentro de Investigadores , 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Búsqueda de Productos Naturales con actividad frente al virus del Dengue y el virus del herpes simple (VHS - 1)
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 **Congreso - IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Actividad antihelmíntica y composición Química del extracto metanólico de Stachytarpheta cayenensis
- 9 **Encuentro - X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción- Estudio in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos metanólicos y fracciones alcaloidales de Croton paraguayensis y Vernonia brasiliana frente a a Eisenia fetida, 2016, Paraguay**
Nombre: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo seleccionado para representar a la Universidad Nacional de Asunción en la XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores, AUGM en Sao Paulo-Brasil.
- 10 **Encuentro - XXIV Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM - Universidad Estadual Paulista.Brasil, 2016, Brasil**
Nombre: XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho"
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Actividad antihelmíntica;

Indicadores

Producción Bibliográfica	11
Trabajos en eventos	7
Resumen	7
Artículos publicados en revistas científicas	4
Resumen	1
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0

Tutorías	15
Concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	13
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

Otras Referencias	12
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	10