



## Domitila Villalba Fariña

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Villalba, D

Sexo: Femenino

Nacido el 07-01-1991 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel Iniciante - Res.: 173/2025

Ingreso al Sistema: Nivel Iniciante - Res.: 570/2022

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Cromatografía líquida y gaseosa para análisis de pesticidas
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Espectrofotometría UV-Visible para análisis de valores calóricos en granos
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica y Sintéticos bioactivos

#### Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha	Doctorado - Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Tutor: Juliana Moura Mendes Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales;
2023-2023	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
2020-2022	Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Estudio de la composición química y actividades biológicas de extractos de Chamaecrista desvauxii (Sen Paraguay), Año de Obtención: 2022 Tutor: Juliana Moura Mendes Arrua; Javier Enrique Barua Chamorro Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica Medicinal ;
2010-2014	Grado - Licenciatura en Ciencias Mención: Química Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica y Medioambiente;

#### Formación Complementaria

2024	Congresos VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental "Una sola salud para todo el mundo en la era de la globalización" Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
2024	Congresos X Congresso Brasileiro de Micologia, Sociedade Brasileira de Micología , Brasil
2023	Congresos III CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA PURA Y SUS APLICACIONES Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2021	Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
2019	Congresos II Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

<b>2011</b>	Congresos Química Pura y sus Aplicaciones Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Sociedade Brasileira de Química, Brasil Título: Eluicau no modo reverso Horas totales: 4
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Sociedade Brasileira de Micología , Brasil Título: Minicurso Aplicações de MALDI-TOF MS em micologia: identificação e diagnóstico laboratorial, detecção de resistência e caracterização de biomarcadores em amostras clínicas Horas totales: 4
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Hablemos de los plaguicidas que comemos, respiramos y bebemos! El ciclo de una molécula orgánica en nuestro ambiente desde la vista de la química" Horas totales: 6
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay Título: Funciones del Revisor Metodológico Horas totales: 2
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay Título: Resultados, Discusión y Conclusiones Horas totales: 2
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay Título: La Importancia de Citar y Referenciar Correctamente Horas totales: 2
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración American Chemical Society , Brasil Título: Curso de Comunicação e Escrita Científica Horas totales: 4
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración American Chemical Society , Brasil Título: Curso de Comunicacao e Escrita Científica Horas totales: 5
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay Título: Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas Horas totales: 2
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay Título: Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas Horas totales: 2
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil Título: Revisão Sistemática de Produtos Naturais Horas totales: 4
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Sociedade Brasileira de Plantas Medicinais , Brasil Título: Espectrometria de massas aplicada ao estudo de produtos naturais Horas totales: 2
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Red Analítica de Latinoamérica y el Caribe , Paraguay Título: Introducción al análisis de residuos y contaminantes químicos Horas totales: 8
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Open Access y Revistas Nacionales Horas totales: 2 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Investigacion Cientifica ;

<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Jornada de Redacción Científica Horas totales: 4
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Dia Internacional del Microorganismo Horas totales: 4
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología , Paraguay Título: Análisis Químico en Investigación Forense Horas totales: 30
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración SUMI Scientific Instruments, Paraguay Título: Técnicas Analíticas par Determinaciones de Nitrógeno, Fibra, Grasa y Azúcares Reductores Horas totales: 11
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Taller Teórico - Práctico Determinación de Plaguicidas OCI y PCBs por GC/MS-MS Horas totales: 40
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Taller Teórico - Práctico: Validación de Métodos por Cromatografía de Gases y Liquidos Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Título: Curso - Taller para Formación de Evaluadores sobre Validación de Métodos Analíticos y Estimación de la Incertidumbre Horas totales: 24
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Título: Curso - Taller para Formación de Evaluadores sobre Validación de Métodos Analíticos y Estimación de la Incertidumbre Horas totales: 24
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Capacitación sobre uso de Microondas en la Preparación de Muestras y Análisis Directo de Mercurio Horas totales: 6
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Didáctica Universitaria Horas totales: 240
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Biotecnología Ambiental: Procesos Biológicos de Depuración de Aguas Horas totales: 50
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Biotecnología Ambiental: Procesos Biológicos de Depuración de Aguas Horas totales: 50
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: Taller de Actualización en la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006 Horas totales: 20
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición, Paraguay Título: Validación de Métodos Analíticos por Absorción Atómica e ICP Horas totales: 60
<b>2013-2013</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Validación de Métodos; Cursos de corta duración Asociación de Estudiantes de Química Pura del Paraguay, Paraguay Título: Curso de Conocimiento y Manejo de HPLC Horas totales: 10

<b>2021</b>	Otros Determinación de pesticidas en muestras ambientales - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Tecnologías aplicadas a identificación de microorganismos - Ciclo de charlas Federacion Latinoamerica de Colecciones de Cultivo , Uruguay
<b>2021</b>	Otros Propiedades Fitoquímicas del Anís Estrellado - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Análisis Fitoquímico y Metabolitos secundarios - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Determinación de origen de Zeranoles en especie bovina por LC-MS/MS y GC/MS - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Química Aplicada a la Industria Cosmética Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Microextracción en fase sólida de compuestos volátiles en plantas medicinales Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Cultivo de tejidos vegetales como alternativa en el desarrollo de productos naturales - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2021 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Fitoquímica en la Formulación de Cosméticos Naturales - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Potencialidad del Género Zanthoxylum como fuente de agentes con actividad biológica - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Jornadas Virtuales de Redacción Científica Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Introducción a la Elucidación Estructural Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros El rol del profesional químico en calidad forestal - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Desarrollo de Fitoterápicos - Charla Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2020</b>	Otros Micotoxinas en alimentos y Alérgenos en alimentos - Conferencia online Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2020</b>	Otros Análisis de Productos Naturales por Cromatografía de Capa Fina TLC - Conferencia online Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2020</b>	Otros Jornada de Redacción Científica Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2019</b>	Otros Semana de la Ciencia CEMIT 2019 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2018</b>	Seminarios Taller de Difusión de Documentos del ONA para Personal de los Laboratorios Acreditados y en Proceso de Acreditación sobre la Política de Transición "POL 008 Revisión. 00" de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 y Documentos del ONA Vigentes Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2018</b>	Seminarios Taller de Difusión de Documentos del ONA para Personal de los Laboratorios Acreditados y en Proceso de Acreditación sobre la Política de Transición "POL 008 Revisión. 00" de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 y Documentos del ONA Vigentes Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2018</b>	Seminarios Taller de Difusión de Documentos del ONA para Personal de los Laboratorios Acreditados y en Proceso de Acreditación sobre la Política de Transición "POL 008 Revisión. 00" de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 y Documentos del ONA Vigentes Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2017</b>	Seminarios Taller de Difusión de los Documentos del ONA y Directrices Internacionales de ISAAC e ILAC para Laboratorios Acreditados y en Proceso de Acreditación Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2013</b>	Seminarios Evaluación de la Conformidad y Acreditación como Factor de Competitividad Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
<b>2013</b>	Seminarios IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay
<b>2021</b>	Simposios XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia Sociedade Brasileira de Farmacognosia , Brasil

<b>2021</b>	Simposios III Simposio Regional Norte de Farmacognosia Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Brasil			
<b>2021</b>	Talleres Capacitación de CICCO Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay			

### Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: muy bien

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA**

### Actuación Profesional

**Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 30
<b>Actividades</b>		
7/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifúngica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos de Sporothrix.</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Villalba, D; Escobar, M; Arrua, J.M.M; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica Medicinal;	
6/2023 - 6/2023	Pasantía, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares Pasantía realizada: Curso de entrenamiento regional en metales toxicos y residuos de pesticidas en productos de acuacultura, alimentos y agua asociado con la produccion de acuacultura	
6/2023 - 6/2023	Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares Actividad realizada: Entrenamiento virtual en metales toxicos y residuos de pesticidas en prodcutos de acuacultura, alimentos y agua asociado con la produccion de acuacultura	

2015 - 2023	Analista Técnico de Laboratorio	C. Horaria: 30
Otras Informaciones: Desarrollo de métodos analíticos para la detección de pesticidas en matriz agua y sedimento , análisis de piretroides en productos domisanitarios, análisis de propiedades nutricionales de granos ( específicamente grasas, carbohidratos, fósforo, humedad), análisis de determinación de micotoxinas en maíz y derivados por medios cromatográficos, además de asistir con la implementación del sistema de calidad del laboratorio; el cual se rige por la Norma NP-ISO/IEC 17025. Responsable Suplente del Laboratorio de Química y Toxicología.		

### Actividades

1/2021 - Actual	Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Laboratorio de Biotecnología <b>Identificación y caracterización polifásica de microorganismos</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Identificación y caracterización de hongos contaminantes de alimentos productores de micotoxinas Integrantes: Villalba, D(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Hongos productores de micotoxinas ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Efecto biológico de productos naturales bioactivos ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metabolitos secundarios de microorganismos ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Caracterización polifásica de microorganismos ;
1/2021 - Actual	Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Laboratorio de Biotecnología <b>Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Evaluación de la actividad antibacteriana y antifúngica de productos naturales, sea extractos vegetales o microorganismos Integrantes: Arrua, J.M.M; Moura Mendes,J ; Villalba, D; Cinthia Mabel Rojas Abraham; CINTHIA CAZAL; ANDREA ARRUA; Yesica Magaliz Reyes Caballero; Carolina Toledo Popoff; FILIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; FRANCISCO FERREIRA; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Actividad antifúngica de productos naturales ; Ciencias Médicas y de la

1/2021 - Actual	Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Detección de los metabolitos secundarios presentes en las plantas y los diversos microorganismos Integrantes: Moura Mendes,J ; Arrua, J.M.M; Villalba, D; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes (PINV01-306)</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Evaluar la utilización de tres plantas medicinales (Artemisa absinthium, Verbena litoralis y Kyllinga odorata) como Nutraceuticos en la lucha contra los nematodos gastrointestinales (NGI) de importancia económica en pequeños rumiantes como potencial producto de doble propósito. Participación en el rol de Investigador en Formación Integrantes: Meza, G; Villalba, D; Segovia, E; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii (Fabaceae), Una Búsqueda por Moléculas Bioactivas (PINV01-91)</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Caracterización química, molecular y evaluación del potencial biológico de la especie vegetal nativa Chamaecrista desvauxii. Participación en el rol de Investigador en Formación Integrantes: Moura Mendes,J ; Villalba, D; Escobar, M; Cinthia Mabel Rojas Abraham; Cazal, C; Barua, J; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifungica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos de Sporothrix.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El proyecto busca caracterizar los metabolitos presentes en los extractos de las flores de la especie vegetal Caesalpinia pulcherrima y evaluar su potencial como antifúngico Integrantes: Villalba, D; Moura Mendes,J ; Escobar, M; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Rectorado UNA <b>Análisis fitoquímico por espectroscopía Infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica frente a aislados clínicos de Sporothrix</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Generar información acerca del FTIR en el análisis fitoquímico de especies vegetales nativas, se propuso trabajar con dos especies vegetales pertenecientes a la misma familia (Fabaceae) y subfamilia (Caesalpiniaceae): Chamaecrista desvauxii y Poincianella pyramidalis Integrantes: Arrua, J.M.M; Villalba, D; CINTHIA CAZAL; Pereira, J; Escobar, M; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Doctorado (2). Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos , Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Caracterización química y bioprospección de la actividad antimicrobiana de extractos de Chamaecrista desvauxii (Caesalpinoideae)</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: EL proyecto busca caracterizar los metabolitos presentes en los extractos de las hojas de la especie vegetal Chamaecrista desvauxii y evaluar su potencial como antimicrobiano Integrantes: Arrua, J.M.M; Villalba, D; Moura Mendes,J ; Barua, J; Sosa, N; Patiño, S; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
3/2024 - Actual	
3/2024 - Actual	
7/2024 - 12/2024	
7/2023 - 12/2023	
3/2022 - 11/2022	

	Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (2). Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica Medicinal y Microbiología ; <b>7/2021 - 11/2021</b> Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Segovia, E; Paredes, K; Villalba, D; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:
<b>7/2021 - 11/2021</b>	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA <b>Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía líquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes té y fitoterápicos formulados con extractos de Sen</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: el proyecto busca determinar y comparar la concentración de senósidos en diferentes té y fitoterápicos formulados con extracto de Sen con indicación laxante por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC). Integrantes: Arrua, J.M.M; Villalba, D; Benítez, E; Gómez, R; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Control de calidad de té y fitoterápicos ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química y Toxicología , Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA
<b>8/2018 - 2/2021</b>	<b>Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas estacionales y su potencial efecto mutagénico PINV15-217</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: PINV15-217 Integrantes: Villalba, D (Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Ambiental y Toxicología ; Pasantía, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
<b>6/2023 - 6/2023</b>	Pasantía realizada: Curso de entrenamiento regional en metales tóxicos y residuos de pesticidas en productos de acuacultura, alimentos y agua asociado con la producción de acuacultura
<b>6/2023 - 6/2023</b>	Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares Actividad realizada: Entrenamiento virtual en metales tóxicos y residuos de pesticidas en productos de acuacultura, alimentos y agua asociado con la producción de acuacultura

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN****Vínculos con la Institución**

<b>2015 - 2018</b>	<b>Auxiliar de enseñanza</b>	<b>C. Horaria: 20</b>
	<b>Actividades</b>	
<b>8/2019 - 5/2024</b>	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción <b>Estudio de la degradación térmica de las aflatoxinas B1, B2, G1 y G2</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Este proyecto pretende investigar el patrón de degradación térmica de las aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 en función a la temperatura y tiempo de cocción en sopa paraguaya. A la vez, estudiar la influencia del contenido de materia grasa, humedad, pH y acidez en la degradación térmica de las aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 en sopa paraguaya. Integrantes: Rodríguez, S; Falcon P; Villalba, D; Landaria, R; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Degradación térmica de contaminantes alimenticios ; <b>3/2017 - 12/2017</b> Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Caracterización fisicoquímica y evaluación nutricional de la pulpa y almendra de coco o "mbokaja"</b> Participación: Integrante del Equipo	

Descripción: El proyecto busca caracterizar los frutos locales con el fin aportar al conocimiento para la explotación industrial de frutos nativos  
Integrantes: Chaparro,L; Rodríguez, S; Villalba, D; Benítez-Villalba,J; Benítez, R; Arevalos, L;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Caracterización de alimentos ;

**Grupo de Investigación en Bioprospección de Productos Naturales - BioProsNat***Vínculos con la Institución*2023 - Actual **Investigador en Formación**

C. Horaria: 1

**Latin American Network of Young Scientists Working in Chemistry - LANYSC***Vínculos con la Institución*2021 - Actual **Voluntario**

C. Horaria: 1

**Organization for Women in Science for the Developing World - OWSD***Vínculos con la Institución*2022 - 2024 **Miembro Activo**

C. Horaria: 1

**Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO***Vínculos con la Institución*2022 - Actual **Secretaria**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Red adjudicada por la AUIP año 2020

<https://auip.org/es/redes-de-investigacion/relacion-redes><https://riimico.org/comision-directiva-2024-2026/>2021 - Actual **Socio activo**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Red adjudicada por la AUIP año 2020

<https://auip.org/es/redes-de-investigacion/relacion-redes>**Sociedade Brasileira de Micología - SBMIC***Vínculos con la Institución*2023 - Actual **Socio Activo**

C. Horaria: 1

**Sociedade Brasileira de Plantas Medicinais - SBPM***Vínculos con la Institución*2024 - Actual **Socio Activo**

C. Horaria: 1

**Sociedade Brasileira de Química - SBQ***Vínculos con la Institución*2023 - Actual **Socio Activo**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: División Productos Naturales

## Producción Técnica

Organización de eventos

**1 Villalba, D | Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Minas Gerais

Duración: 1 semana. Ciudad: Belo Horizonte.

**2 Villalba, D | Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Minas Gerais

Duración: 1 semana. Ciudad: Belo Horizonte.

**3 Villalba, D; Moura Mendes,J ; Escobar, M; Cazal, C; Pereira,J; 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 Tecnologicas-DGICT-UNA

Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Este evento fue organizado conjuntamente por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) - Paraguay y el Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ- Brasil, del 1 al 3 de octubre de 2024.

**4 Villalba, D Ciencia hasta tu escuela , 2023. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

**5 Villalba, D 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: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción . Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Miembro del Comité Organizador

**6 Villalba, D Semana de la Ciencia CEMIT 2023, 2023. (Exposición)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Duración: 1 semana. Lugar: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas . Ciudad: San Lorenzo.

**7 Villalba, D XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2020. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: modalidad virtual del 21 al 23 de septiembre de 2020

**8 Villalba, D XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica

Evento itinerante: No. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas . Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: 02 al 04 de julio de 2019 - Comité Organizador

**Informes de investigación**

**1 Villalba, D; Moura Mendes,J ; Escobar, M; 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, Farmacología y Fitoquímica;

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 mediante la Dirección General de Investigación Tecnológica y Científica

**2 Villalba, D; Arrua, J.M.M; Escobar, M; Cazal, C; Pereira,J; 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;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

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 mediante la Dirección General de Investigación Tecnológica y Científica

**3 Arrua, J.M.M; Moura Mendes,J ; Villalba, D; Barua,J; Sosa, N; Patiño, S; Caracterización química y bioprospección de la actividad antimicrobiana de extractos de Chamaecrista desvauxii (Caesalpinoideae), 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica medicinal y Microbiología ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica

Nombre del proyecto: Caracterización química y bioprospección de la actividad antimicrobiana de extractos de Chamaecrista desvauxii (Caesa

Observaciones: Proyecto financiado mediante los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción mediante la Dirección General de Investigación Tecnológica y Científica

**4 Arrua, J.M.M; Villalba, D; Benítez, E; Gómez, R; Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía líquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes té y fitoterápicos formulados con extractos de Sen, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Control de calidad de té y fitoterápicos ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Nombre del proyecto: Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía líquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes té y

Observaciones: Proyecto ejecutado con financiamiento del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

**5 Rodríguez, S; Chaparro,L; Villalba, D; Arevalos, L; Benítez, R; Benitez-Villalba,J; Caracterización fisicoquímica y evaluación nutricional de la pulpa y almendra de coco mbokaja , 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Caracterización fisicoquímica de alimentos ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
 Nombre del proyecto: Caracterización fisicoquímica y evaluación nutricional de la pulpa y almendra de coco mbokaja . Nro. de páginas: 15.  
 Observaciones: Proyecto ejecutado con financiamiento del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Villalba, D; Escobar, M; CINTHIA CAZAL; Barua,J; FILLIPE DE OLIVEIRA PEREIRA; Moura Mendes,J ; (RELEVANTE) Phytochemical and pharmacological aspects of the genus Chamaecrista: a systematic review, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, v. 16 f: 1, p. 1-28, 2025.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de Productos Naturales;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354  
 Palabras Clave: Senna; medicinal plants; Fabaceae; flavonoids; antioxidants. ;  
 Observaciones: Revista Q2, SJR 2024 0.28
- 2 Rodríguez, S; Chaparro,L; Villalba, D; Arevalos, L; Benítez, R; Benitez-Villalba,J; (RELEVANTE) Caracterización fisicoquímica de la pulpa y almendra de *Acrocomia aculeata* , *Investigación Agraria*, v. 22 f: 1, p. 46-52, 2020.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Caracterización fisicoquímica de alimentos ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Laura Denisse Santander Díaz; Lourdes Carolina Cardozo del Puerto; Alicia Belén Acuña Balbuena; María Gabriela Figueredo Barberán; Villalba, D; Shaun Patrick McGahan Silva; Silverio Andrés Quintana Arrúa; Andrea Alejandra Arrúa Alvarenga; Gilberto Antonio Benítez Rodas; Tolerancia intrínseca de *Bacillus subtilis* a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico, *Brazilian Journal of Animal and Environmental Research*, v. 7 f: 3, 2024.  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X

Trabajos en eventos

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Villalba, D; Escobar, M; Cazal, C; Barua,J; Arrua, J.M.M; ESTUDIO IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS Y FRACCIONES DE *Chamaecrista desvauxii* FRENTE HONGOS DE RELEVANCIA EN LA SALUD . In: X Congreso Brasileiro de Micología, 2024 Belo Horizonte Anais 2024. 2024.  
 Medio: Internet.
- 2 Grau, L; Villalba, D; Arrua, J.M.M; CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA PRELIMINAR DE LA ESPECIE NATIVA *Eugenia myrcianthes*. In: VIII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales , 2024 San Miguel Tucumán CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA PRELIMINAR DE LA ESPECIE NATIVA *Eugenia myrcianthes*. 2024.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Coautor.
- 3 D.M.Guerrero; J.C.Viera; F.Piris; Villalba, D; Grau, L; Análisis preliminar de los fitoconstituyentes presentes en hojas y frutos de *Garcinia brasiliensis* Mart. (pakuri). In: III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Memorias del III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones. 2023.  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Evento declarado: de Interés Científico y Académico por el Consejo Superior Universitario de la Universidad Nacional de Asunción por resolución N°544-00-2023; de Interés Académico y Científico por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) por Resolución N°591/2023, y de Interés Científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) por Resolución N°599/2023.
- 4 D.M.Guerrero; J.C.Viera; F.Piris; Villalba, D; Grau, L; Análisis preliminar de los fitoconstituyentes presentes en hojas y frutos de *Garcinia brasiliensis* Mart. (pakuri). In: III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Memorias del III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones. 2023.  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Evento declarado: de Interés Científico y Académico por el Consejo Superior Universitario de la Universidad Nacional de Asunción por resolución N°544-00-2023; de Interés Académico y Científico por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) por Resolución N°591/2023, y de Interés Científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) por Resolución N°599/2023.
- 5 Villalba, D; Barua,J; Patiño, S; Moura Mendes,J ; Queiroga, F; Evaluación preliminar de los metabolitos de los extractos de las hojas de *Chamaecrista desvauxii* y de la actividad antifúngica frente *Sporothrix brasiliensis*. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (21-22 de julio 2022), 2022 Misiones Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;  
 Medio: Internet.

Observaciones: Autor principal

- 6 Cinthia Mabel Rojas Abraham; Villalba, D; Castillo, C; Vera, J; Cazal, C; ANDREA ARRUA; Arrua, J.M.M; Evaluación de la Producción de Aflatoxinas a partir de un Esclerocio de Aspergillus flavus. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 Misiones Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.

Medio: Internet.

Observaciones: Coautor

- 7 Sosa, N; Villalba, D; Patiño, S; Cazal, C; ANDREA ARRUA; Queiroga, F; Arrua, J.M.M; Actividad antifúngica de R-citronella, componente mayoritario del aceite esencial de citronela (*Cymbopogon winterianus* Jowitt ex Bor) frente *Sporothrix brasiliensis*. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 Misiones Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.

Medio: Internet.

Observaciones: Coautor

- 8 Lopez, M; Villalba, D; Benitez, G; Estudio preliminar de la caracterización nutricional, contenido de fenoles totales y vitamina C de pulpas liofilizadas de mangos de la variedad *Mangifera indica* L. (mango criollo) y *Mangifera indica* L. var. *Tommy Atkins* (mango rosa) . In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo 2021.

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

Medio: Internet.

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

- 2024 XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)

Observaciones: Evaluadora

- 2023 III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones (Paraguay)

Observaciones: Miembro del Comité Científico

- 2023 Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)

Observaciones: Evaluador - Temática Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Maria del Cielo Monico Romero, - Cotutor o Asesor - OBTENCIÓN DE VITAMINA C A PARTIR DE ACEROLA (*Malpighia emarginata* Sessé & Moc. ex DC.) EN CUATRO ESTADOS DE MADUREZ, 2024

Tesis/Monografía de grado ( Carrera de Ingeniería en Agroalimentaria ) , FCA - Facultad de Ciencias agrarias de la UNA , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Trabajo Final de Grado, Cotutor

## Otras tutoras/orientaciones

- 1 Rodrigo Velazquez , - Tutor Único o Principal - Pasantía Extra Curricular , 2021

Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Ciencias Mención Química ) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 Ximena Acosta, - Tutor Único o Principal - Pasantía Extra Curricular , 2021

Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Ciencias Mención Química ) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: 240 horas

- 3 Margarita Cuenca Martinez , - Tutor Único o Principal - Pasantia Curricular , 2017

Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Química Industrial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: 400 horas

- 4 Tatiana Monserrat Avalos Unzain , - Tutor Único o Principal - Pasantia Curricular , 2017

Otras tutorías/orientaciones (Técnico en Química Industrial) , CPCC - Colegio Politécnico Cooperativa Capiatá, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: 240 horas

- 5 Lais Cristina Caballero Martins , - Tutor Único o Principal - Pasantia Curricular , 2017

Otras tutorías/orientaciones (Técnico en Química Industrial) , CeTec - Centro de Capacitación Técnica - Fernando de la Mora , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: 240 horas

#### 6 Mariela Paredes Alonso , - Tutor Único o Principal - Pasantía Curricular , 2016

Otras tutorías/orientaciones (Bachiller en Química Industrial ) , CTN - Colegio Técnico Nacional de la Capital , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: 240 horas

### Otras Referencias

Premiaciones

#### 1 2024 Reconocimiento otorgado por Mejor Presentación Oral (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Primer Autor, Modalidad Poster, Organizado por el Departamento de Biotecnología, en fecha 13 de septiembre de 2024. Declarado de interés Institucional por CONACYT Resolución N°384-2024

#### 2 2022 Menção Honrosa- III CONGRESO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS NATURAIS: Conhecimento Tradicional, Bioprospecção e Inovação Tecnológica (internacional), Centro Universitário CESMAC

Categoría E-banner (online) como coautor.

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE LA ESPECIE VEGETAL Poincianella pyramidalis FRENTE HONGOS DE IMPORTANCIA CLINICA

#### 3 2022 Reconocimiento (internacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Reconocimiento por su destacada participación en las XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM realizada en septiembre de 2022, representando a la UNA en carácter de Joven Investigadora

#### 4 2021 Menção Honrosa - XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia (nacional), Sociedade Brasileira de Farmacognosia

Evento XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, realizado em 12/10/2021 a 15/10/2021, na cidade de São Cristóvão, Sergipe - Brasil.

Presentaciones en eventos

#### 1 Congreso - Micología Médica y Veterinaria , 2024, Brasil

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor Principal - Presencial, defensa oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micología

#### 2 Congreso - II Congreso de Biotecnología , 2024, Paraguay

Nombre: II Congreso de Biotecnología . Tipo de Participación: Poster

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

#### 3 Congreso - VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental "Una Sola Salud para Todo el Mundo en la era de la globalización", 2024, Paraguay

Nombre: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, VI Jornada de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, VI Jornada de Ciencias Veterinarias y Agrícolas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disertante, Primer autor con el trabajo titulado Caracterización Fitoquímica y Actividad Antioxidante de las Flores de Caesalpinia Pulcherrima: Potencial Aplicación en el Desarrollo de Productos Naturales

bajo la tutoría de la Dra. Juliana Moura Mendes y colaboración de la Q.F Melissa escobar.

Este evento fue cofinanciado por PROCIENCIA-CONACYT. Declarado de interés institucional por el CONACYT

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

#### 4 Otra - 4th Iberoamerican Conference on Mass Spectrometry,, 2024, Brasil

Nombre: 4th Iberoamerican Conference on Mass Spectrometry,. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Assessing Water Parameters and Micropollutants in Natural Wetlands of Alto Paraná and Canindeyú Departments, Paraguay presentado como co-autor dentro del equipo conformado Lourdes Analía Imas Garay, Marcela Boroski, Gabriela Sosa Benegas, Ana Carolina Gossen Siani and Domitila Villalba Fariña, durante 4th Iberoamerican Conference on Mass Spectrometry, realizado en la ciudad de Foz do Iguaçu, PR - Brazil, del 8 al 11 de diciembre de 2024.

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Espectrometria de Massas

#### 5 Encuentro - Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal - Presencial y defensa oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

#### 6 Otra - EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LOS METABOLITOS DE LOS EXTRACTOS DE LAS HOJAS DE Chamaecrista, 2022, Paraguay

Nombre: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral - Joven Investigador

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica

#### 7 Otra - EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LOS METABOLITOS DE LOS EXTRACTOS DE LAS HOJAS DE Chamaecrista , 2022, Bolivia

Nombre: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo de Montevideo (AUGM). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral- Ponente Investigador - Área Ciencias Exactas

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

- 8 Congreso - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE LA ESPECIE VEGETAL Poincianella pyramidalis FRENTE HONGOS DE IMPORTANCIA CLINICA , 2022, Brasil**  
 Nombre: III CONGRESO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS NATURAIS: Conhecimento Tradicional, Bioprospecção e Inovação Tecnológica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Categoría E-banner (online) como coautor.  
 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE LA ESPECIE VEGETAL Poincianella pyramidalis FRENTE HONGOS DE IMPORTANCIA CLINICA  
 Nombre de la institución promotora: Centro Universitario CESMAC
- 9 Otra - Sen Paraguay: un escalón más en la etnofarmacología, 2022, Paraguay**  
 Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 35 años,. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante - Declarado de Interés Académico y Científico por el Consejo Superior Universitario de la UNA.  
 Declarado de Interés Científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).  
 Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA
- 10 Simposio - Avaliação do rendimento de diferentes extratos de folhas de Chamaecrista desvauxii a partir de dois métodos de desidratação , 2021, Brasil**  
 Nombre: XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evento online  
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Farmacognosia
- 11 Otra - Estudio preliminar de la caracterización nutricional contenido de fenoles totales y vitamina C de pulpas liofilizadas de mangos de la variedad Mangifera indica L. (mango criollo) y Mangifera indica L. var. Tommy Atkins (mango rosa) , 2021, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 12 Congreso - Evaluacion de la temperatura como factor determinante en la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctonos de Paraguay , 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 13 Congreso - Evaluación de metabolitos producidos por Aspergillus flavus mediante GC-MS en dos condiciones de cultivo diferentes , 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 14 Otra - Actividad antimicrobiana de plantas medicinales, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Semana del Químico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

### Información adicional:

-Socia activa de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMico), apoyada por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado - AUIP. Aprobada por la AUIP en octubre de 2020. RIIMico, en su conformación inicial cuenta con 71 investigadores de 9 países.

-Miembro del Comité Técnico de Normalización CTN 25 "Leche y Derivados"

### Indicadores

Producción Técnica	13
Organización de eventos	8
Otro	7
Exposición	1
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Producción Bibliográfica	11
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2

Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
<b>Tutorías</b>	<b>7</b>
Concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	6
<b>Evaluaciones</b>	<b>3</b>
Eventos	3
<b>Otras Referencias</b>	<b>18</b>
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	14