



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 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 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

- 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
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020-2022** 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 X Congresso Brasileiro de Micología,
 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, ;
- 2011** Congresos Química Pura y sus Aplicaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Sociedade Brasileira de Química, Brasil
 Título: Eluicao no modo reverso
 Horas totales: 4
- 2024-2024** 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

- 2023-2023** 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
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay
Título: Funciones del Revisor Metodológico
Horas totales: 2
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay
Título: Resultados, Discusión y Conclusiones
Horas totales: 2
- 2023-2023** 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
- 2022-2022** Cursos de corta duración
American Chemical Society , Brasil
Título: Curso de Comunicação e Escrita Científica
Horas totales: 4
- 2022-2022** Cursos de corta duración
American Chemical Society , Brasil
Título: Curso de Comunicacao e Escrita Científica
Horas totales: 5
- 2022-2022** 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
- 2022-2022** 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
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil
Título: Revisão Sistemática de Produtos Naturais
Horas totales: 4
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Plantas Mediciniais , Brasil
Título: Espectrometria de massas aplicada ao estudo de produtos naturais
Horas totales: 2
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Red Analítica de Latinoamérica y el Caribe , Paraguay
Título: Introducción al análisis de residuos y contaminantes químicos
Horas totales: 8
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Open Access y Revistas Nacionales
Horas totales: 2
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Investigacion Científica ;
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Jornada de Redacción Científica
Horas totales: 4
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Día Internacional del Microorganismo
Horas totales: 4
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología , Paraguay
Título: Análisis Químico en Investigación Forense
Horas totales: 30

- 2018-2018** Cursos de corta duración
 SUMI Scientific Instruments, Paraguay
 Título: Técnicas Analíticas par Determinaciones de Nitrógeno, Fibra, Grasa y Azúcares Reductores
 Horas totales: 11
- 2018-2018** 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
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Título: Taller Teórico - Práctico: Validación de Métodos por Cromatografía de Gases y Líquidos
 Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Título: Curso - Taller para Formación de Evaluadores sobre Validación de Métodos Analíticos y Estimación de la Incertidumbre
 Horas totales: 24
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Título: Curso - Taller para Formación de Evaluadores sobre Validación de Métodos Analíticos y Estimación de la Incertidumbre
 Horas totales: 24
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Didáctica Universitaria
 Horas totales: 240
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2015-2015** 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
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición, Paraguay
 Título: Validación de Métodos Analíticos por Absorción Atómica e ICP
 Horas totales: 60
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Validación de Métodos;
 Asociación de Estudiantes de Química Pura del Paraguay, Paraguay
 Título: Curso de Conocimiento y Manejo de HPLC
 Horas totales: 10
- 2021** Otros Tecnologías aplicadas a identificación de microorganismos - Ciclo de charlas
 Federacion Latinoamerica de Colecciones de Cultivo , Uruguay
- 2021** Otros Fitoquímica en la Formulación de Cosméticos Naturales - Charla
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Otros Potencialidad del Género Zanthoxylum como fuente de agentes con actividad biológica - Charla
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Otros Introducción a la Elucidación Estructural
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Otros El rol del profesional químico en calidad forestal - Charla
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2021 Otros SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2021
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2021 Otros Determinación de pesticidas en muestras ambientales - Charla
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021 Otros Propiedades Fitoquímicas del Anís Estrellado - Charla
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021 Otros Análisis Fitoquímico y Metabolitos secundarios - Charla
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021 Otros Jornadas Virtuales de Redacción Científica
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2021 Otros Desarrollo de Fitoterápicos - Charla
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021 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
- 2021 Otros Química Aplicada a la Industria Cosmética
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021 Otros Microextracción en fase sólida de compuestos volátiles en plantas medicinales
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021 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
- 2020 Otros Análisis de Productos Naturales
por Cromatografía de Capa Fina TLC - Conferencia online
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020 Otros Jornada de Redacción Científica
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020 Otros Micotoxinas en alimentos y Alérgenos en alimentos - Conferencia online
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019 Otros Semana de la Ciencia CEMIT 2019
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2018 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
- 2018 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
- 2018 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
- 2017 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
- 2013 Seminarios IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado
Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay
- 2013 Seminarios Evaluación de la Conformidad y Acreditación como Factor de Competitividad
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2021 Simposios XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia
Sociedade Brasileira de Farmacognosia, Brasil
- 2021 Simposios III Simposio Regional Norte de Farmacognosia
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Brasil
- 2021 Talleres Capacitación de CICCO
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	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 Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **30**

Actividades

- 7/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Caracterización Fitoquímica y Bioprospección Antifúngica del extracto de Caesalpinia pulcherrima frente a aislados clínicos de Sporothrix.
 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 acuicultura, alimentos y agua asociado con la produccion de acuicultura
- 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 productos de acuicultura, alimentos y agua asociado con la produccion de acuicultura

2015 - 2023 **Analista Tecnico 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 Tecnológicas-DGICT-UNA
Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos
 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 ;
- 1/2021 - Actual Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Laboratorio de Biotecnología
Identificación y caracterización polifásica de microorganismos
 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
Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos
 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; FILLIPE 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 Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 7/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Rectorado UNA
Análisis fitoquímico por espectroscopia Infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica frente a aislados clínicos de Sporothrix

- 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;
- 3/2022 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos , Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Caracterización química y bioprospección de la actividad antimicrobiana de extractos de Chamaecrista desvauxii (Caesalpinioideae)
 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.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica Medicinal y Microbiología ;
- 7/2021 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Segovia, E; Paredes, K; Villalba, D;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 7/2021 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía líquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes téis y fitoterápicos formulados con extractos de Sen
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: el proyecto busca determinar y comparar la concentración de senósidos en diferentes téis 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 téis y fitoterápicos ;
- 8/2018 - 2/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química y Toxicología , Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas estacionales y su potencial efecto mutagénico PINV15-217
 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 ;

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2015 - 2018 **Auxiliar de enseñanza**

C. Horaria: **20**

Actividades

- 8/2019 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Estudio de la degradación térmica de las aflatoxinas B1, B2, G1 y G2
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este proyecto pretende investigar el patron 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 ;
 3/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Caracterización fisicoquímica y evaluación nutricional de la pulpa y almendra de coco o "mbokaja"
 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;Benitez-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 Afiliado** 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://auiip.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://auiip.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 Mediciniais - SBPM

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Socio Activo** C. Horaria: 1

Sociedade Brasileira de Quimica - 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 I 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 I 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 Ciencia hasta tu escuela , 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

4 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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Duración: 1 semana. Lugar: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas . Ciudad: San Lorenzo.

6 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

7 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; 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 frente a aislados clínicos de Sporothrix
 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 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 (Caesalpinioideae), 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 (Caesalpinioideae)
 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; Villalba, D; Benítez, E; Gómez, R; Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía líquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes tés y fitoterápicos formulados con extractos de Sen, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Control de calidad de tés 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 tés y fitoterápicos
 Observaciones: Proyecto ejecutado con financiamiento del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

4 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

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 Tucuman 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-citronellal, 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 Mangífera indica L. (mango criollo) y Mangífera 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.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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

- 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

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

Otras tutoras/orientaciones

- 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
- Ximena Acosta, - Tutor Único o Principal - Pasantia 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- 2024 Reconocimiento otorgado por Mejor Presentación Oral (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
 Primer Autor, Modalidad por Poster, Organizado por el Departamento de Biotecnología, en fecha 13 de septiembre de 2024. Declarado de interés Institucional por CONACYT Resolución N°384-2024
- 2022 Menção Honrosa- III CONGRESO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS NATURAIS: Conhecimento Tradicional, Bioprospeção e Inovação Tecnológica (internacional), Centro Universitario 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
- 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
- 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 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

4 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

5 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

6 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

7 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 Tecnológicas-DGICT-UNA

8 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

9 Otra - Estudio preliminar de la caracterización nutricional contenido de fenoles totales y vitamina C de pulpas liofilizadas de mangos de la variedad Mangífera indica L. (mango criollo) y Mangífera 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

10 Congreso - Evaluación 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

11 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

12 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 activo 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	11
Organización de eventos	7
Otro	6
Exposición	1
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4
Producción Bibliográfica	10
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Tutorías	6
Concluidas	6
Otras tutorías/orientaciones	6
Evaluaciones	3
Eventos	3
Otras Referencias	16
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	12