



Domitila Villalba

Nombres: Domitila

Licenciada - Nacionalidad Paraguaya

Nacido el 07-01-1991 en San Lorenzo

Sin datos adicionales

domivillalba10@gmail.com

Apellidos: Villalba

Nombre en citaciones bibliográficas: Villalba, D

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos (2023-2023)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

MAESTRÍA: Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos (2020-2022)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica Medicinal

GRADO: Licenciatura en Ciencias Mención: Química (2010-2014)

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

TALLERES: Capacitación de CICCO (2021)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

SIMPOSIOS: III Simposio Regional Norte de Farmacognosia (2021)

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Brasil

SIMPOSIOS: XIII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia (2021)

Sociedade Brasileira de Farmacognosia , Brasil

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 (2018)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

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 (2018)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

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 (2018)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Taller de Difusión de los Documentos del ONA y Directrices Internacionales de ISAAC e ILAC para Laboratorios Acreditados y en Proceso de Acreditación (2017)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Evaluación de la Conformidad y Acreditación como Factor de Competitividad (2013)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

SEMINARIOS: IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado (2013)

Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay

OTROS: Determinación de pesticidas en muestras ambientales - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2021 (2021)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

OTROS: Propiedades Fitoquímicas del Anís Estrellado - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Análisis Fitoquímico y Metabolitos secundarios - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Jornadas Virtuales de Redacción Científica (2021)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

OTROS: Determinación de origen de Zeranol en especie bovina por LC-MS/MS y GC/MS - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Química Aplicada a la Industria Cosmética (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Desarrollo de Fitoterápicos - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Microextracción en fase sólida de compuestos volátiles en plantas medicinales (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Cultivo de tejidos vegetales como alternativa en el desarrollo de productos naturales - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Tecnologías aplicadas a identificación de microorganismos - Ciclo de charlas (2021)

Federacion Latinoamerica de Colecciones de Cultivo , Uruguay

OTROS: Fitoquímica en la Formulación de Cosméticos Naturales - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Potencialidad del Género Zanthoxylum como fuente de agentes con actividad biológica - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Introducción a la Elucidación Estructural (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: El rol del profesional químico en calidad forestal - Charla (2021)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Micotoxinas en alimentos y Alérgenos en alimentos - Conferencia online (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

OTROS: Análisis de Productos Naturales por Cromatografía de Capa Fina TLC - Conferencia online (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

OTROS: Jornada de Redacción Científica (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

OTROS: Semana de la Ciencia CEMIT 2019 (2019)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)

Sociedade Brasileira de Quimica, Brasil

Título: Eluicao no modo reverso

Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)

Sociedade Brasileira de Micologia , 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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay

Título: Funciones del Revisor Metodológico

Horas totales: 2

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay

Título: Resultados, Discusión y Conclusiones

Horas totales: 2

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay

Título: La Importancia de Citar y Referenciar Correctamente

Horas totales: 2

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)

American Chemical Society , Brasil

Título: Curso de Comunicacao e Escrita Científica

Horas totales: 5

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)

American Chemical Society , Brasil

Título: Curso de Comunicação e Escrita Científica

Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay
Título: Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas
Horas totales: 2

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)

Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación científica y Tecnológica , Paraguay
Título: Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas
Horas totales: 2

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil
Título: Revisão Sistemática de Produtos Naturais
Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Sociedade Brasileira de Plantas Mediciniais , Brasil
Título: Espectrometria de massas aplicada ao estudo de produtos naturais
Horas totales: 2

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Red Analítica de Latinoamérica y el Caribe , Paraguay
Título: Introducción al análisis de residuos y contaminantes químicos
Horas totales: 8

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Open Access y Revistas Nacionales
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Investigación Científica

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Jornada de Redacción Científica
Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Día Internacional del Microorganismo
Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología , Paraguay
Título: Análisis Químico en Investigación Forense
Horas totales: 30

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

SUMI Scientific Instruments, Paraguay

Título: Técnicas Analíticas par Determinaciones de Nitrógeno, Fibra, Grasa y Azúcares Reductores

Horas totales: 11

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: Taller Teórico - Práctico: Validación de Métodos por Cromatografía de Gases y Líquidos

Horas totales: 40

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Didáctica Universitaria

Horas totales: 240

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

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

Título: Biotecnología Ambiental: Procesos Biológicos de Depuración de Aguas

Horas totales: 50

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Biotecnología Ambiental: Procesos Biológicos de Depuración de Aguas

Horas totales: 50

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Título: Taller de Actualización en la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006
 Horas totales: 20

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición, Paraguay
 Título: Validación de Métodos Analíticos por Absorción Atómica e ICP
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica / Validación de Métodos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)

Asociación de Estudiantes de Química Pura del Paraguay, Paraguay
 Título: Curso de Conocimiento y Manejo de HPLC
 Horas totales: 10

CONGRESOS: X Congresso Brasileiro de Micologia, (2024)

Sociedade Brasileira de Micologia , Brasil

CONGRESOS: III CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA PURA Y SUS APLICACIONES (2023)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

CONGRESOS: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021 (2021)

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

CONGRESOS: II Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones (2019)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica /

CONGRESOS: Química Pura y sus Aplicaciones (2011)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Experiencia Profesional

Docente Investigador (2023 - a la fecha)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Carga Horaria: 30

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (7/2024 - a la fecha)

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: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica Medicinal

Pasantía, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (6/2023 - 6/2023)

Pasantía realizada: Curso de entrenamiento regional en metales tóxicos y residuos de pesticidas en productos de acuicultura, alimentos y agua asociado con la producción de acuicultura

Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (6/2023 - 6/2023)

Actividad realizada: Entrenamiento virtual en metales tóxicos y residuos de pesticidas en productos de acuicultura, alimentos y agua asociado con la producción de acuicultura

Analista Técnico de Laboratorio (2015 - 2023)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Desarrollo de métodos analíticos para la detección de pesticidas en matriz agua y sedimento, análisis de piretroides en productos domo-sanitarios, 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

Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de

Investigaciones Tecnológicas, Laboratorio de Biotecnología (1/2021 - a la fecha)

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 Magalíz 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 /

Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Laboratorio de Biotecnología (1/2021 - a la fecha)

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

Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (1/2021 - a la fecha)

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Medicamentos , Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnologicas-DGICT-UNA (3/2022 - 11/2022)

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: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (2).

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica Medicinal y Microbiología

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA (7/2021 - 11/2021)

Determinación de la concentración de senósidos por cromatografía líquida de alta eficiencia - HPLC en diferentes tés y fitoterápicos formulados con extractos de Sen

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: el proyecto busca determinar y comparar la concentración de senósidos en diferentes tés 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: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica / Control de calidad de tés y fitoterápicos

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA (7/2021 - 11/2021)

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: Investigación.

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química y Toxicología , Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnologicas-DGICT-UNA (8/2018 - 2/2021)

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: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química Ambiental y Toxicología

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Rectorado UNA (7/2023 - a la fecha)

Análisis fitoquímico por espectroscopía Infrarroja de compuestos naturales bioactivos y bioprospección de la actividad antifúngica frente a aislados clínicos de Sporothrix

Participación: Integrante del Equipo

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 (Caesalpinioideae): Chamaecrista desvauxii y Poincianella pyramidalis

Integrantes: Arrua, J.M.M; Villalba, D; CINTHIA CAZAL; Pereira,J; Escobar, M;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Doctorado (2).

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica

Auxiliar de enseñanza (2015 - 2018)

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

Carga Horaria: 20

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2017 - 12/2017)

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (8/2019 - a la fecha)

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

Investigador en Formación (2023 - a la fecha)

BioProsNat - Grupo de Investigación en Bioprospección de Productos Naturales

Carga Horaria: 1

Voluntario (2021 - a la fecha)

LANYSC - Latin American Network of Young Scientists Working in Chemistry

Carga Horaria: 1

Miembro Afiliado (2022 - 2024)

OWSD - Organization for Women in Science for the Developing World

Carga Horaria: 1

Secretaria (2022 - a la fecha)

RIIMICO - Red Iberoamericana de Investigadores en Micología

Carga 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/>

Socio activo (2021 - a la fecha)

RIIMICO - Red Iberoamericana de Investigadores en Micología

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Red adjudicada por la AUIP año 2020

<https://auiip.org/es/redes-de-investigacion/relacion-redes>

Socio Activo (2023 - a la fecha)

SBMIC - Sociedade Brasileira de Micología
Carga Horaria: 1

Socio Activo (2024 - a la fecha)

SBPM - Sociedade Brasileira de Plantas Mediciniais
Carga Horaria: 1

Socio Activo (2023 - a la fecha)

SBQ - Sociedade Brasileira de Quimica
Carga 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

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.

Sitio Web: www.sbmic.org

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.

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>

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 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.

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

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

Sitio Web: <https://brazilianjournals.com/ojs/index.php/BJAER/issue/view/170>

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay) (2024)

Observaciones: Evaluadora

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

Observaciones: Miembro del Comité Científico

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

Observaciones: Evaluador - Temática Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutorías/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 - Pasantía 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 - Pasantía 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 - Pasantía 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 Reconocimiento otorgado por Mejor Presentación Oral (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2024)

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 Menção Honrosa- III CONGRESO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS NATURAIS: Conhecimento Tradicional, Bioprospeção e Inovação Tecnológica (internacional), Centro Universitario CESMAC (2022)

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

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

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 Brasilerero 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, Bioprospeção 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

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 - 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

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