



Francisco Paulo Ferreira Benitez

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Ferreira, Francisco o Ferreira, F

Sexo: Masculino

Nacido el 02-04-1979 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Veterinaria - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 628/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **francisco.ferreira@cemit.una.py**

Mail: **licfranferre10@gmail.com**

Mail: **franciscoferreira@facen.una.py**

Telefono: **0982890354**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Métodos Analíticos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Analisis Instrumental Avanzado
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Elucidación estructural de moléculas (FTIR, GCMS, LCMS, Raman, EAA)

Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias de los Alimentos
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Evaluación del perfil químico, compuestos bioactivos y valor nutricional en pulpa de frutos de Cactáceas, como ingredientes potenciales con efecto nutraceutico
Tutor: Dra. Silvia Caballero Colombo; Dra. Laura Mereles
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química de los Alimentos;
- 2022-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica;
- 2016-2018** 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: Caracterización Químico-Biológica de la especie Schinus weinmannifolia de la ciudad de Cordillera - Paraguay, Año de Obtención: 2019
Tutor: Dr. Mauro Vicentini Correia
Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Cuantificación de moléculas de fuentes naturales con interés farmacológico, ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Identificación de moléculas por Técnicas Instrumentales Avanzadas;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos bioactivos
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017
Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Identificación y Cuantificación de moléculas por Técnicas Analíticas Avanzadas;
- 1998-2002** Grado - Licenciatura en Ciencias Químicas
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2002
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Aplicada; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Físicoquímica de Superficie;

Formación Complementaria

- 2024-2024** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Título: Actualización sobre el Uso y Manejo de los Recursos de la Biblioteca Virtual "CICCO"
Horas totales: 2
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Centro de Investigación del Cambio Global , Paraguay
Título: El cambio climático y la gestión de riesgos climáticos en las comunidades
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Centro de Estudios Virtuales - UNA, Paraguay
Título: Introducción a las herramientas generativas impulsadas por IA, aplicadas a la docencia e investigación
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Edicación virtual;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Centro de Estudios Virtuales - UNA, Paraguay
Título: Evaluando la virtualidad con MOODLE
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Enseñanza en entorno virtual;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Técnicas de fluorescencia de rayos x para análisis de muestras forenses
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Técnica Analítica Avanzada;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Argentina
Título: Validación de metodologías cromatográficas para análisis de residuos y contaminantes en Alimentos
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de metodologías;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Promed Learning - Universidad de Panamá, Panamá
Título: Validación de Métodos de Ensayos Químicos
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Tutoría Virtual
Horas totales: 48
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
Horas totales: 66
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Docencia Universitaria;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Servicio Agrícola y Ganadero, Chile
Título: Validation of Methods for Analisis of COPs in Human an Cow Milk
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Metodos;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
Título: Determinación de Plaguicidas OCI y PCBs por GC/MS-MS
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Métodos;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Jozef Stefan Institute, Department of Enviromental Sciencies, Eslovenia
Título: Mercury Analysis an Speciation
Horas totales: 90

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Metodologías;
Cursos de corta duración
International Atomic Agency and Universidad Nacional de Colombia (Bogotá), Colombia
Título: Regional Training Course on Harmonization of Sample Preparation an Analytical Methods
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Validación de Metodos (Estadística Aplicada a la Química);
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
Título: Capacitacion sobre Uso de Microondas en la preparacion de muestras y Analisis por DMA
Horas totales: 2
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Latindex-AuthorAID, México
Título: Habilidades de Escritura Científica
Horas totales: 30
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Secretaría del Ambiente , Paraguay
Título: Determinación y Monitoreo de COPs y Mercurio en Muestras Ambientales y Biológicas
Horas totales: 47
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Ambiental;
- 2015-2015**
Cursos de corta duración
Compañía Ambiental del Estado de San Pablo, Brasil
Título: Determinación y Monitoreo de COPs y Hg
Horas totales: 47
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Metodologías;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Unión Europea, Paraguay
Título: R1-5 Capacitación para la Determinación de Contaminantes Orgánicos en Aguas
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Ambiental;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Conacyt - ONA, Paraguay
Título: Formación de Evaluadores sobre la Interpretación para la Implementación de la Norma NP ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración" e Interpretación de los Documentos de R
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión de Calidad;
- 2013-2013**
Cursos de corta duración
Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay
Título: Auditoria del Sistema de Gestión Implementados
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Auditoria de Gestión;
- 2006-2006**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Físicoquímica Farmaceutica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validacion de Metodos;
- 2005-2005**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Gestion de Calidad para Laboratorios de Ensayos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validacion de Metodos;
- 2003-2003**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Pedagogía General
Horas totales: 150
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Docencia;

2002-2002	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Espectrometría de Masas Horas totales: 14 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Elucidación Estructural;
2002-2002	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Tecnicas Analíticas Avanzadas Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validacion de Metodos;
2002-2002	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de Reforma Educativa E.E.B-EMT Horas totales: 150 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Enseñansa Escolar Basica y Media Técnica;
2025	Otros Sensibilización sobre la importancia de la acreditación de laboratorios bajo la norma ISO/IEC 17025 Asociación de Licenciados en Química del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Gestión de Laboratorios;
2025	Otros Herramientas e innovaciones que facilitan la Síntesis Química Merck Colombia, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Síntesis de compuestos;
2024	Otros Precención de incendios y evacuación, seguridad básica en los laboratorios Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2023	Otros Aplicación de la hidrología isotópica en la gestión ambiental Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Hidrología;
2023	Otros Charla: Regulación emocional y manejo de estrés Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Psicología, Psicología especial , ;
2022	Otros Agua Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
2017	Otros Curso de Capacitación en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Docencia;
2014	Otros Formulación de Proyectos de Investigación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Metodología de Investigación;
2014	Otros Inocuidad de Alimentos Contaminados - Agrolab (Mexico) International Atomic Energy Agency, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Analisis Instrumental Avanzado;
2001	Otros Introducción a la Ecotoxicología y Uso de Micromamíferos Silvestres como Bioindicadores de Contaminación Ambiental Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Bioindicadores;
2020	Seminarios Análisis de Productos Naturales por Cromatografía de Capa Fina TLC Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Identificación de Compuestos Químicos;
2019	Seminarios Sistema de Gestión según Normas Internacionales Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2018	Seminarios Tecnologías para la Producción de dulces y mermeladas e Implementacion BPM Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología , Paraguay
2014	Seminarios Como mejorar sus análisis de cromatografía Macrociencia, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación;
2013	Seminarios Principios y Aplicaciones de la Espectroscopía de Absorción Atómica a Ensayos Analíticos utilizados en Control de Calidad Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica Instrumental;

- 2009** Seminarios Validacion de Metodo Segun las Directrices de la UE657/2002; Seguridad en Alimentos por Metodos Cromatograficos, Enzimaticos, Microbiologicos y Desarrollados en Laboratorio
Organismos Nacional de Acreditacion - CONACyT, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validacion de Metodos;
- 2006** Seminarios Gestión de Calidad y Calidad Total
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Gestión de Calidad;
- 2005** Seminarios Gestión de Calidad para Ensayos de Laboratorio
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión de Calidad;
- 2003** Seminarios Calidad de Agua
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Hidrología;
- 2002** Seminarios Gestión de Calidad según Normas ISO 9001:2000
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Gestión de Normas ISO;
- 2022** Talleres Actualización de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Gestion de Calidad;
- 2021** Talleres Proceso de Acreditación con Orientaciones sobre la Gestión del Riesgo
Unión de Técnicos del INTN, Paraguay
- 2020** Talleres Taller Virtual de Redacción de Artículos Científicos
Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, Paraguay
- 2019** Talleres Impacto de los Compuestos Orgánicos Persistentes en Exposición Humana
Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Evaluación de Riesgo Alimentario;
- 2016** Talleres Radiación Ultravioleta y Ozono: Modelización, Mediciones Terrestres y Satelitales, Efectos
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, Radiación EM;
- 2013** Talleres Norma ISO17025:2006-Implementacion y Auditoria de los Laboratorios de Ensayos y Calibracion
Organismos Nacional de Acreditacion - CONACyT, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Gestion de Calidad en los Laboratorios de Ensayos y Calibracion;
- 2008** Talleres Bifenilos Policlorados: Introduccion a la Gestion y Procedimientos para la Identificacion de PCB
SEAM-Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Desarrollo y Validacion de Metodos;
- 2008** Talleres Buenas Practicas de Laboratorio, HPLC y Determinación de Agua por Karl Fischer
Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Validación de Métodos - Instrumental;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2005 - Actual **Docente Investigador a Medio Tiempo**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Desarrollo y Validación de Metodologías Analíticas para la Cuantificación de Contaminantes Orgánicos, Inorgánicos y Perfiles Metabólicos Secundarios

Actividades

- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Biocontrol de Patógenos en ambiente, cultivo y postcosecha
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Co-Investigador en la identificación de moléculas expresadas por Patógenos fungicos
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Inocuidad Alimentaria em Productos alimenticios de consumo masivo - Patógenos fúngicos, bacterianos y micotoxinas
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Co-Investigador para la evaluación química de moléculas de interés para la línea de investigación
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Alimentaria;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Calidad de Aguas - CEMIT, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Hidrología Isotópica
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Co-Investigador en la evaluación de datos estadísticos del Análisis derivados del Detector de Centelleo Líquido
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Gestión de Recursos Hídricos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Co-Investigador para el Desarrollo de técnicas analíticas laboratoriales
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Unidad de Desarrollo y Validación de Método - Gestión de Calidad, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Cianobacterias Productoras de Toxinas de interés ambiental y salud publica
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Co-Investigador para el Desarrollo analítico para identificación de Cianotoxinas
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Biotecnología Ambiental;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Unidad de Desarrollo y Validación de Método - Gestión de Calidad, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Identificación de Moléculas por FTIR, UPLC MS, GC/MSMS y átomos por EAA-GFA proveniente de síntesis de compuestos, contaminación ambiental y derivados de productos naturales
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Responsable e Investigador Principal de la Línea de Investigación para la identificación de compuestos por diversas tecnologías avanzadas
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Desarrollo y Validación analítica de Compuestos Orgánicos e Inorgánicos en Matrices diversas
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Responsable en el Desarrollo y estudios estadísticos validación de métodos analíticos para la identificación y cuantificación de moléculas orgánicas, metales en diversas matrices
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas
Participación: Integrante del Equipo

- 3/2022 - 3/2022
 Descripción: Co-Investigador en el análisis por HPLC sobre cepas toxigenicas
 Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química y Toxicología - CEMIT, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Ocurrencia de Micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el área metropolitana, Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Co-Investigador en el análisis químico por HPLC-FLD, Test de ELISA de muestras colectadas en el marco del proyecto CONACYT PINV-76
 Integrantes: Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 4/2021 - 12/2021
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unidad de Desarrollo y Validación de Método - Gestión de Calidad, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Validación de una metodología de análisis de Plomo por Espectroscopia de Absorción Atómica en cosméticos para higiene personal
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Director de Proyecto - Análisis estadístico de resultados de las mediciones. Informe de Resultado par publicacion en revistas arbitradas
 Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 6/2015 - 11/2020
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Perfil Metabólico de ácidos grasos y derivados de importancia. Sesamin y sesamolín en cultivos de interés agroindustrial en el Paraguay
 Participación: Otros
 Descripción: Co-Investigador en el análisis químico por HPLC-DAD y GC-FID de las moléculas de interes para el proyecto CONACYT 14-INV-310
 Integrantes: León, Delia; Ferreira, Francisco;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 6/2015 - 9/2018
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química y Toxicología - CEMIT, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Perfil Fitoquímico y efecto antifúngico del extracto y Fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxigénicas de Fusarium y Aspergillus sp
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Co-Investigador para la separación e identificación de moléculas provenientes de fuentes naturales (plantas) Proyecto CONACYT 14-INV-320
 Integrantes: Moura, Juliana; Ferreira, Francisco;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:

2005 - 2022 **Funcionario/Empleado - Docente Tecnico - Laboratorista Especializado-Responsable de Laboratorio Química y Toxicología** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Docente Tecnico - Capacitacion de Alumnos - Investigacion en Contaminación Ambiental con Compuestos Organicos Persistentes y otros Productos Organicos/Inorgánicos

Actividades

4/2007 - 3/2020 Gestión Académica, Laboratorio de Química y Toxicología - CEMIT, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Cargo o función: Responsable de Laboratorio y Tecnico de Laboratorio

Cooperativa Colonias Unidas - CCU

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Experto Técnico** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Auditoría Interna del Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio Agroindustrial de Cooperativa COLonias Univdas In.d. Ltda.

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Docente Investigador Tiempo completo** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación total
Otras Informaciones: Responsable de Líneas de Investigación Química de Productos Naturales, Desarrollo y Validación de Métodos, Identificación de moléculas por técnicas instrumentales avanzadas

Actividades

- 1/2020 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Química Orgánica y sus Aplicaciones
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Aislamiento, Identificación y hemisíntesis de moléculas provenientes de fuentes naturales con aplicación farmacológica, ambiental, agroalimentaria.
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Orgánica de los productos naturales;
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINVO1-1062: Introducción de hidroxapatita en aleación de titanio mediante fusión superficial con láser.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Investigador asociado con funciones de analista químico-estadístico de muestras
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Físicoquímica de los materiales;
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINV01-230: Nuevos recursos endógenos del Paraguay: Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del Neotrópico
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Función que desempeña: Asesor técnico - científico para elucidación de moléculas orgánicas de interés.
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Aislamiento e Identificación por técnicas instrumentales avanzadas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Actividad biológica in vitro;
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINVO1-218: Caracterización del potencial nutricional y perfil químico de los hongos nativos silvestres comestibles y medicinales del Paraguay y desarrollo de productos derivados para la industria alimenticia
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Función que desempeña: Asesor técnico - científico para elucidación de moléculas orgánicas de interés alimentario.
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia de los Alimentos; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Análisis químico cuantitativo;
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINV01-814: Estudio de la situación de la coccidioidomicosis en el Chaco Paraguayo y su comportamiento ante la presencia de compuestos aislados o hemisintetizados del extracto de la corteza de Copaifera langsdorffii Desf.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Función que desempeña: Investigador asociado con función de Coordinador técnico de proyecto.
Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Análisis químico cuantitativo;
 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología, Citotoxicidad, Genotoxicidad;
 2/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Químicas
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química Teórica y Computacional
 -Química Analítica I
 12/2022 - Actual Extensión, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Tutor del Programa de Iniciación Científica (PIC)
 2/2022 - Actual Gestión Académica, Departamento de Biología - Área: Recursos Vegetales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Cargo o función: Responsable de Laboratorio - Laboratorio de Química Orgánica de los Productos Naturales
 2/2021 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Postgrado FACEN-UNA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Tutor y Co-Tutor de Maestría

2004 - 2022 **Docente Técnico** C. Horaria: 30
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Responsable de Laboratorio

Actividades

3/2018 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Química y sus Aplicaciones - Desarrollo de Métodos para la Identificación y Cuantificación de moléculas a partir de fuentes naturales con interés nutricional, mediambiental y farmacológico
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Aislamiento, Separación, Identificación de moléculas de interés por GC/MS, HPLC/DAD/FLD, FTIR, UV-Vis y Espectrofotometría de Absorción Atómica
 Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 6/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología - Area: Micología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Evaluación y Caracterización de la actividad Antibacteriana, Antimicótica, Antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Co-Investigador en la identificación de moléculas responsables de actividad biológica por GC-MS proyecto CONACYT PINV18-685
 Integrantes: Campi, M; Ferreira, Francisco; Mancuello, M; Maubet, J;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 6/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Bromatología de especies ictícolas de interés comercial y nutricional, provenientes del Puente Remanso-Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Investigador Principal. Responsable de Informes Técnicos y Analíticos provenientes de los diferentes ensayos obtenidos en el marco del proyecto CONACYT PINV18-689
 Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Bromatología;
 2/2017 - 10/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Dosimetría Fricke Aplicada a Braquiterapia de Alta Tasa en Tratamiento de Cáncer de Cuello Uterino
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Co-Investigador para el análisis químico de soluciones irradiadas por Espectroscopia UV-Vis para el proyecto CONACYT PINV15-907
 Integrantes: Gomez, F; Ferreira, Francisco; Godin, M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Física Médica;
- 2/2017 - 8/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Estudio de Glifosato (N-fosfometil glicina) y del AMPA (ácido aminometilfosfónico) ante diferentes métodos de oxidación en agua y su evolución en suelos agrícolas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Investigador Principal. Desarrollo y Validación de método para el Analisis de Glifosato y AMPA para su monitoreo en la degradación de los mismos. Elaboración de Informes técnicos para su presentación en el marco del proyecto CONACYT PINV15-485
 Integrantes: Ferreira, Francisco; Benites V, J.C.; Acosta, A; Campuzano, E;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Cinética Fisicoquímica y Validación de Métodos de Analisis;
- 8/2015 - 6/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Degradación de Microcistinas Producidas por Cianobacterias en aguas superficiales del Lago Ypacarai a través de mecanismos Fisicoquímicos
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Análisis por HPLC-FLD de Microcistina degradadas y su evaluación estadística del proyecto CONACYT 14-INV-334
 Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;
- 8/2012 - 2/2022 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Químicas
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química Teórica Computacional
- 6/2018 - Actual Extensión, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Tutor de Investigación en el Programa de Iniciación Científica
- 3/2021 - Actual Gestión Académica, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Tutoría y Co-Tutoría de Tesis de Maestría
- 3/2019 - 3/2021 Gestión Académica, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Tutoría y Co-Tutoría de Tesis de Maestría
- 2/2011 - 1/2020 Gestión Académica, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Mantenimiento y Operación de equipos
- 12/2019 - 12/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Tutor del Programade Iniciación Científica (PIC) de la FACEN-UNA
- 12/2019 - 1/2020 Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Miembro del comite de Selección a la Postulacion de la Maestría en Química Orgánica

2004 - 2009

Encargado de Laboratorio

C. Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Responsable de Laboratorio de Química y sus Aplicaciones - Area: Fisicoquímica

Actividades

- 2/2004 - 2/2009 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Químicas
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:

-Diseño de practicas de laboratorio

Mycology Investigation and Safety Team - MIST

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Asociado**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género *Fusarium* y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

Universidad Santa Clara de Asís - USCA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Asesor Científico e Investigador Colaborador**

C. Horaria: **2**

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

En los últimos 10 años de vida profesional me he dedicado a la investigación y desarrollo de nuevas técnicas analíticas creadas a partir de principios fisicoquímicos de análisis siendo las de relevancia la identificación y cuantificación de átomos y moléculas con interés Farmacológico, Mediambiental, Inocuidad Alimentaria, certificación de etiquetado nutricional, agroindustrial empleando técnicas Instrumentales Avanzadas como las de Espectrometría de Masas, Espectroscopia UV, Visible, Infrarrojo con Transformada de Fourier, Espectroscopia Raman en diversas matrices de estudio..

Producción Técnica

Edición o revisión

1 Ferreira, Francisco Steviana, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Micología, Fitoquímica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Editorial: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

Observaciones: Revisor: Miembro del Comité Científico

2 Ferreira, Francisco Revista y Estudios - UNA, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Editorial: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica.

Observaciones: Revisor Invitado de Trabajos de Investigación

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Veloso, B.; Ferreira, Francisco; Campi, M; Maubet, J; Mancuello, M; Cristaldo, E; (RELEVANTE) Primera bioprospección de la especie neotropical *Favolus rugulosus*, para su potencial uso en la industria alimenticia, *Uniciencia*, v. 39 f: 1, p. 1-16, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitocompuestos y Bioactividad;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3470

2 Rodas, J.R.; Ferreira, Francisco; Herrera, E; Rivas, G.; Melquiades, F.; Mello, J.C.; Da Silva, A.; Amarilla, S.; Mendez, F.; (RELEVANTE) Dataset of Raman spectroscopy responses for over-the-counter drugs in Paraguay, including acetylsalicylic acid, paracetamol, and ibuprofen, *Data in Brief*, v. 55 f: Octubre, p. 4, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Espectroscopia Raman;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409

3 Cárdenas, C; Ferreira, Francisco; Sasaki, C; (RELEVANTE) Perfil fitoquímico y actividad biológica in vitro del extracto crudo etanólico y fracciones de las raíces de *Eryngium horridum* Malme, del departamento de Cordillera, Paraguay, *Reportes Científicos de la FACEN*, v. 15 f: 1, p. 33-43, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

4 Grau, L; Ferreira, Francisco; Moura, Juliana; Gamemara, D.; (RELEVANTE) Fitoconstituyentes con potencial medicinal presentes en las hojas de *Eugenia myrcianthes* Nied (Yva hái), *Revista Cubana de plantas Medicinales*, v. 28 f: 3, p. 1-14, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1028-4796

- 5 **Moura, Juliana; Casal, Cinthia; Ferreira, Francisco; Rojas, C; Pérez, P; Dias, N; Godoy, P; Costa, Jéssica; Santos, Cledir ; Arrua, Andrea; (RELEVANTE) Species Identification and Mycotoxigenic Potential of Aspergillus Section Flavi Isolated from Maize Marketed in the Metropolitan Region of Asunción, Paraguay, Microorganisms, v. 11 f: 1879, p. 1-22, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2607
- 6 **Campi, M; Ferreira, Francisco; Mancuello, M; Maubet, J; Cristaldo, E; Thornton, L; Robledo, G; (RELEVANTE) Biochemical, nutritional, and toxicological properties of the edible species Phlebopus beniensis with ethnomycological notes from Paraguay, Brazilian Journal of Food Technology, v. 26, p. 1-18, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Micología/Micoquímica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1981-6723
- 7 **Campi, M; Ferreira, Francisco; Mancuello, M; Ferreira, W; Maubet, J; Cristaldo, E; Vantrate, B; Robledo, G; (RELEVANTE) Chemical Profile and Biological Potential of Hornodermoporus martius (Agaricomycetes) from Paraguay, International Journal of Medicinal Mushrooms, v. 25 f: 3, p. 63-74, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-4344
- 8 **Ferreira, Francisco; Vicentini, M.; Moura, Juliana; Martínez, M; (RELEVANTE) Estudio químico-biológico del extracto crudo etanólico de hojas del Schinus weinmannifolia Mart. Ex Engl (Molle'i) de la localidad de Pirareta (Cordillera, Paraguay), Reportes Científicos de la FACEN, v. 14 f: 1, p. 11-24, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 9 **Campi, M; Ferreira, Francisco; Mancuello, M; Maubet, J; Cristaldo, E; Gayoso, E.; Robledo, G; DOES THE SOURCE MATTER? PHENOLIC COMPOUNDS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY FROM MYCELIUM IN LIQUID MEDIUM, WILD AND CULTIVATED FRUITING BODIES OF THE NEOTROPICAL SPECIES GANODERMATUBERCULOSUM, Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, v. 13 f: 1, p. 1-7, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1338-5178
- 10 **Duarte, S; Ferreira, Francisco; Dullak, A.; Oddone, M.; Riveros, D.; (RELEVANTE) Lactide Synthesis Using ZnO Aqueous Nanoparticles as Catalysts, Biology and life Sciences Forum, v. 28 f: 13, p. 1-9, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-9976
- 11 **Meza, Eliana; Ferreira, Francisco; Samudio, A; Gómez, Rafael; Rojas, B.; Fernández, Fátima; Burgos, R.; Cardozo, G.; Ayala, J; Pérez-Carvajal, A.; Prieg Capoteo, F.; (RELEVANTE) Nutritional Composition, Phytochemical Performance, Total Content of Polyphenols, Antioxidant Capacity, Bioactive Compound of Guavijú Fruits (Euhenia pungens), and Their Potential Health Benefits, Journal of Nutrition and Food Security, v. 8 f: 3, p. 468-477, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Bromatología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2476-7425
- 12 **Mendoza, L; Peralta, I; Ulke, G; Gonzalez, L; Avalos, C; Ferreira, Francisco; Piris. L; Grabowski, C.; Benitez, A; Pizarro, F; Sanchez, S.; Casal, Cinthia; Moura, Juliana; Kohli, Mohan; Fernández, Danilo; Arrua, Andrea; (RELEVANTE) Mycobiota associated with yerba mate sold in Paraguay, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 12 f: 2, p. 175-182, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Micología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 13 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Presence of Aflatoxin M1 in commercial milk in Paraguay, Journal of Food Protection, v. 84 f: 12, p. 2138-2132, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0362-028X
- 14 **Campi, M; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Bioactive Compounds and Antioxidant Activity of Four Native Species of the Ganodermataceae Family (Agaricomycetes) from Paraguay, International Journal of Medicinal Mushrooms, v. 23, p. 65-76, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-4344
- 15 **Escorra, Jose; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Validación de un método de cuantificación de etanol, utilizando el reactivo Permanganato de Potasio, Reportes Científicos de la FACEN, v. 12 f: 2, p. 74-82, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 16 **Ferreira, Francisco; Acosta, A; Ferreira, W; Núñez, E; Valdéz, K; (RELEVANTE) Proceso de adsorción como propuesta de remediación para el tratamiento de aguas subterráneas contaminadas con Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11 f: 2, p. 2-11, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Fenómenos de Superficie;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 17 **de Oliveira, R; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Actividad antioxidante y antimutagénica del extracto etanólico de rizomas de Dorstenia brasiliensis Lam. (Taropé) en Drosophila melanogaster mediante el Test de Mutación Somática y Recombinación, Revista Steviana, v. 12 f: 1, p. 15-28, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Actividad Biológica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

- 18 **Leonida Medina García; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Fitorremediación de Cromo en efluentes de curtiembres empleando *Eichhornia crassipe*, Reportes Científicos de la FACEN, v. 10 f: 1, p. 25-36, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Biorremediación;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 19 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Occurrence of Deoxynivalenol and Ochratoxin A in Beers and Wines Commercialized in Paraguay, Toxins, v. 11 f: 6, p. 2-9, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651
- 20 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Presencia de micotoxinas en preparados y colados comerciales para lactantes en el área metropolitana de Asunción, Paraguay, Revista de Pediatría del Paraguay, v. 46 f: 2, p. 97-102, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803
- 21 **Campi, M; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Preliminary evaluation of phenolic compounds, antioxidant activity and bioactive compounds in some species of basidiomycetes fungi from Paraguay, Revista Steviana, v. 11 f: 1, p. 26-41, 2019.**
 ISSN/ISBN: 2077-8430
- 22 **Gomez, L; Ferreira, Francisco; Actividades genotóxica y antioxidante del extracto etanólico de flores de *Mangifera indica* L. evaluadas mediante el método de captura del radical DPPH y detección de alteraciones nucleolares en células meristemáticas de *Allium cepa* L., Revista Steviana, v. 11 f: 2, p. 56-72, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- 23 **Benites V, J.C.; Ferreira, Francisco; Rodriguez, Sergio; (RELEVANTE) Biodegradación de la Benzofenona-3 en suelos agrícolas enmendados con compost procedentes de estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas, Reportes Científicos de la FACEN, v. 8 f: 1, p. 79-88, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Ciencias Ambientales;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 24 **Martínez, M; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Caracterización Físicoquímica del Aceite esencial de *Origanum syriacum* L. extraído a macroescala a distintos tiempo utilizando el método de destilación por Arrastre de vapor, Revista Steviana, v. 6, p. 50-69, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Identificación de compuestos químicos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **Escurrea, Jose; Ferreira, Francisco; López, T; Sandoval, W; (RELEVANTE) Evaluation of Agro-Industrial Carbon and Energy Sources for *Lactobacillus plantarum* M8 Growth, Biology and Life Sciences Forum , v. 28 f: 1, p. 1-7, 2023.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-9976
- 2 **Martínez, M; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Caracterización Química y Actividades Biológicas del Lapachol Aislado de *Haandroanthus Heptaphyllus* (Vell .) Mattos., Steviana, v. 4, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica Preliminar;
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: Química Organica;
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 **Meza, Eliana; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas del Paraguay, ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICIÓN Revista de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición, v. 71 f: 1, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622
- 2 **Meza, Eliana; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Composición Nutricional, contenido de Polifenoles y Capacidad antioxidante en frutas autóctonas del Paraguay, ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICIÓN Revista de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición, v. 71 f: 1, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622
- 3 **Mancuello, M; Ferreira, Francisco; (RELEVANTE) Determinación de fenoles totales, actividades antioxidantes y antibacterianas del extracto etanólico y fracciones de *Stiptophyllum* sp. , Revista Steviana, v. 13 f: 1, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 ISSN/ISBN: 2304-2907
- 4 **Gomez, L; Ferreira, Francisco; Antioxidant activity of *Mangifera indica* L. extract using to method of Capture Free Radical DPPH, Reportes Científicos de la FACEN, v. 11 f: 1, p. 112-112, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Duré, G.M.; Ferreira, Francisco; Rodriguez, Sergio; López, T; Leonida Medina García; Seserino, P.;** Estudio de la cinética de remoción de microcontaminantes de origen farmacéutico mediante sistema de tratamiento hidropónico. In: **III Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN-Memorias. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Internet.
- 2 **Cárdenas, C; Ferreira, Francisco; Sasaki, C;** Perfil fitoquímico y actividad biológica in vitro del extracto crudo etanólico y fracciones de las raíces de la especie *Eryngium horridum* Malme, del departamento de Cordillera, Paraguay. In: **III Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones, 2025 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN-UNA. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet.
- 3 **Ferreira, Francisco; Miranda, A; Cabrera, W. D.; Cabrera, S. T.; Orué, A. B.; Agostini, G; Acosta, A;** Estudio de la adsorción de carbaril en agua a escala de laboratorio. In: **III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN-Memorias. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Internet.
- 4 **McGahan, S. P; Ferreira, Francisco; López, T; Seserino, P.;** Determinación de proteínas en biomasa generada por el uso de aguas tratadas en sistemas biológicos. In: **III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Internet.
- 5 **Ferreira, Francisco; Benítez, D; Acosta, A; Rios, C; Marríos, M. L.; Agüero, J. E.;** Estudio preliminar del mercurio en atún enlatado comercializado en un supermercado local (San Lorenzo). In: **III Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Internet.
- 6 **Mancuello, M; Ferreira, Francisco; Campi, M; Maubet, J; Cristaldo, E; Veloso, B.;** Determinación de compuestos fenólicos y actividad antioxidante de extractos del micelio de *Cristataspota flavipora*. In: **III Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet.
- 7 **Méndez, C. A.; Ferreira, Francisco; Moura, Juliana;** Caracterización fitoquímica y evaluación de actividades biológicas del extracto etanólico crudo de la especie vegetal *Gamochoaeta americana* (Mill.) Wedd (vira vira). In: **III Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Ferreira, Francisco; Ferreira, W; Florentín, F; Acosta, A;** Identificación de un pigmento proveniente de *Tradescantia pallida* por técnicas vibracionales en el Infrarrojo. In: **IV CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUEOLOGIA DE LA CUENCA DEL PLATA, 2023 Asunción Libro de Resúmenes IV CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUEOLOGIA DE LA CUENCA DEL PLATA. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Elucidación estructural;
Medio: Internet.
Observaciones: Presentación de Poster en Evento
- 2 **Ferreira, Francisco; Ferreira, W; Ramirez, V; Acosta, A; Darmanaz, Nicole; Benítez, D;** *Tradescantia* ¿Ornamental o Medicinal? Caracterización Química de la *Tradescantia pallida* en Paraguay. In: **Jornada de Jovenes Investigadores - AUGM, 2022 San Ignacio Misiones, Paraguay Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de los Productos Naturales;
Medio: Internet.
Observaciones: Trabajo presentado a partir del Programa de Iniciación Científica de la FACEN-UNA
Expositor: Est. Williams Ferreira
Tutor de Investigación: MSc. Francisco Ferreira
- 3 **Arrua, Andrea; Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Fernández, Danilo;** Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el area metropolitana, Paraguay. In: **6to Gran Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2021 Asunción, Paraguay 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 4 **Ferreira, Francisco; Irazusta, M. V.; Duarte, Lourdes;** Perfil de compuestos volátiles y no volátiles en el epicarpio de frutos del *Citrus x aurantium* -Naranja hai- por CG-MS. In: **6to Gran Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay Asunción, Paraguay 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Otros.

- 5 **Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Evaluación de la Temperatura como factor determinante en la producción de aflatoxinas por *Aspergillus flavus* autóctonos del Paraguay. In: Congreso ALAM2021, 2021 Asunción, Paraguay 2021.**
Medio: Otros.
- 6 **Olazar, F; Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; ¿Cuanto steviol tiene mi edulcorante de Stevia?. In: III Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias, 2020 Mexico 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 7 **Olazar, F; Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Etiquetado y Edulcorante a base de Stevia ¿El consumidor entiende lo que compra?. In: III Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias, 2020 Mexico 2020.**
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
Medio: Otros.
- 8 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Presencia de Contaminantes fungicos en alimentos colectados en las comunidades urbanas de etnias Ayoreo, Nivaclé Enlhet en Filadelfia, Chaco. In: INOFOOD-VI Cumbre y V Expo Internacional, 2020 Santiago, Chile 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 9 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Presencia de Aflatoxina M1 y evaluación de ingesta en leches en polvo en el área metropolitana de Asunción, Paraguay. In: INOFOOD-VI Cumbre y V Expo Internacional, 2020 Santiago, Chile 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 10 **Arrua, Andrea; Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Casal, Cinthia; Presencia de aflatoxina M1 en leche en polvo en el área metropolitana de Asunción. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio del CEDIT, 2019 Asuncion, Paraguay 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 11 **Arrua, Andrea; Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Evaluación de Riesgo de ingesta de leche contaminada con Aflatoxina M1. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio del CEDIT, 2019 Asuncion, Paraguay 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 12 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Screening de herbicidas en cervezas artesanales provenientes del Departamento de Itapua. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio del CEDIT, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 13 **Achon, M; Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Presencia de Deoxinivalenol en cervezas en Gran Asunción. In: Jornada Paraguaya de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 14 **Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Caracterización de *Aspergillus section Flavi* aflatoxigénico aislados de Maiz. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 15 **Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Evaluación de la presencia de Aflatoxinas en Avatí morotí provenientes de centros de abastecimiento del área metropolitana de Asunción. In: III Jornada Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
Medio: Otros.
- 16 **Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Mycobiota and aflatoxins associated with rice for human consumption of indigenous of the Department of Boqueron. In: Latin Food 2018, 2018 Mexico 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 17 **Arrua, Andrea; Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Screening of aflatoxins, ochratoxins and fumonisins in baby food from Paraguayan Market. In: Latin Food 2018, 2018 Mexico 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 18 **Arrua, Andrea; Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Assessment of mycotoxins and fungal frequency in Tupi moroti (Locro) from markets of the Metropolitan Area-Paraguay. In: Latin Food 2018, 2018 Mexico 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.
- 19 **Arrua, Andrea; Moura, Juliana; Ferreira, Francisco; Casal, Cinthia; Evaluation of aflatoxins in avati moroti floury maize in the Central Department of Paraguay. In: Latin Food 2018, 2018 Mexico 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Otros.

- 20 Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Ocurrencia de toxinas de Fusarium en cereales para bebé en el Area Metropolitana, Paraguay. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria, 2018 Buenos Aires, Argentina 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Otros.
- 21 Arrua, Andrea; Ferreira, Francisco; Moura, Juliana; Asociación entre la producción de aflatoxinas y Esclerosios en aislados de Aspergillus seccion Flavi provenientes del maiz en Paraguay. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria, 2018 Buenos Aires, Argentina 2018.**
 Medio: Otros.
- 22 Benites V, J.C.; Ferreira, Francisco; Estudio de Glifosato (N-fosfometilglicina) y del AMPA (Ácido aminometilfosfónico) ante diferentes métodos de oxidación en aguas y su evolución en suelos agrícolas. In: Exposición de la Sociedad Científica del Paraguay, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Otros.
- 23 Moura, Juliana; Cazal, Cinthia; Ferreira, Francisco; Arrua, Andrea; Reyes, Magaliz; Franco, Griselda; Rojas, C; Toledo, C; PERFIL FITOQUÍMICO Y EFECTO ANTIFÚNGICO DEL EXTRACTO ETANÓLICO BRUTO Y FRACCIONES DE Cenchrus echinatus SOBRE CEPAS TOXIGÉNICAS DE Fusarium sp. Y Aspergillus sp.. In: II ENCUESTRO DE INVESTIGADORES-Sociedad Científica del Paraguay, 2017 Asuncion 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Química Biologica-Fitoquímica;
 Medio: Otros.
- 24 Benites V, J.C.; Ferreira, Francisco; Acosta, A; Degradacion de Microcistinas Producidas por Cianobacterias en aguas Superficiales del Lago Ypacarai a traves de Mecanismos Físicoquímicos. In: II ENCUESTRO DE INVESTIGADORES-Sociedad Científica del Paraguay, 2016 Asuncion 2017.**
 Medio: Otros.
- 25 Benites V, J.C.; Ferreira, Francisco; Estudio Cinético y Degradación del Triclosan y Triclocarban en suelos agrícolas enmendados con compost. In: The Fith international Symposium on Enviromental Biotechnology an Engineering, 2016 Buenos Aires, Argentina 2016.**
 Medio: Otros.
- 26 Benites V, J.C.; Ferreira, Francisco; Biodegradación de Benzofenona-3 en suelos agrícolas enmendados con compost procedentes de EDARS urbanos. In: The Fith International Symposium on Enviromental Biotechnology an Engineering, 2016 Buenos Aires, Argentina 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Otros.
- 27 Ferreira, Francisco; León, Delia; Perfil metabólico de ácidos grasos y derivados de importancia, sesamo y sesamolín en cultivares de sesamo de interés agroindustrial en el Paraguay. In: Exposición de la Sociedad Científica del Paraguay, 2016 Otros 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Otros.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Campi, M; Ferreira, Francisco; Mancuello, M; Veloso, B.; Cristaldo, E; Maubet, J; Potencial biológico, químico y nutricional de los hongos comestibles y medicinales del Paraguay. In: III Congreso Paraguayp de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2023.**
 Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 León, Delia; Ferreira, Francisco; Perfil Metabólico de ácidos grasos y derivados de importancia, sesamin y sesamolín en cultivares de sesamo de interes agroindustrial en el Paraguay, Ed. 1, 2019, v. 1, p. 52, ISSN/ISBN: 978-99967-0-787-2**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Produccion Agrícola;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9996

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Programa Nacional de Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2024 - 2024 **Financiamiento de Estancias de Investigación -Tercera Convocatoria (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Eventos

- 2024 **XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**
 Observaciones: Organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

- 2023 **Semana de la Ciencia - SeCien (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico-Técnico en calidad de Evaluador de Artículos Científicos y Poster
- 2023 **XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
- 2023 **Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social (Paraguay)**
Observaciones: Organizada por la Dirección General de Extensión Universitaria de la UNA
- 2023 **Feria de Ciencias y Tecnología. Proyectos del 1º ciclo de EEB (Paraguay)**
- 2022 **Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM 2022 (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de Trabajos de Investigación. Área: Ciencias Naturales
- 2022 **Feria Departamental de Ciencias y Tecnología (FEDECYT) (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de Trabajos de Investigación. Ciudad: Villeta
- 2022 **XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
- 2022 **Feria Internacional de Ciencia y Tecnología FEDECYT 2022 (Paraguay)**
- 2021 **IV Jornanda Paraguaya de Botánica (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico - Evaluador de Trabajos Presentados
- 2012 **Feria de Ciencias y Tecnología - ESI-AMLAT (Paraguay)**
Observaciones: Jurado Evaluador de Trabajos
- 2011 **I Olimpiada Nacional de Química (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de Concursantes para la I Olimpiada Oficial de Química del Paraguay para las Olimpiadas Iberoamericanas de Química
- 2011 **I Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones (Paraguay)**
Observaciones: Coordinador

Evaluación de Publicaciones

- 2022 - 2022 **Investigaciones y Estudios de la UNA**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Memoria

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Miriam Raquel González Cabañas, - Tutor Único o Principal - Aporte nutricional de frutas autóctonas del Paraguay como complemento de una dieta, 2024**
Disertación (Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química de los Productos Naturales;
- 2 **Juan Ramon Ayala Ortiz, - Tutor Único o Principal - Perfil de compuestos y actividades biológicas presentes en el extracto crudo etanólico y fracciones de Tradescantia zebrina, 2024**
Disertación (Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;
- 3 **Ana Lorena Velázquez Decound, - Tutor Único o Principal - Evaluación de remoción de cromo en agua a escala laboratorial empleando Epipremnum aureum (Linden & André) G.S. Bunting , 2023**
Disertación (Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Ambiental/Biorremediación;
- 4 **Alfredo Andres Acosta Fernandez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto químico-biológico en extracto de flores de Vernonthura brasiliana, 2023**
Disertación (Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
- 5 **Enrique Fabian Nuñez Paredes, - Tutor Único o Principal - Estudio fitoquímico de extracto de corteza de Copaifera langsdorffii (Kupa'y), 2023**
Disertación (Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

6 Carlos Amado Mendez Zelada, - Cotutor o Asesor - Caracterización fitoquímica y evaluación de actividades biológicas de la especie vegetal Gamochaeta corctata (Vira vira) del Jardín Botánico, 2023

Disertación (Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

7 Elsa Beatriz Cardenas Aguilera, - Cotutor o Asesor - Perfil fitoquímico y actividad biológica de la especie Eryngium horridum, comunmente llamado Karaguata'i, 2022

Disertación (Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

8 María Rebeca Dejesus Prieto Garcete, - Cotutor o Asesor - Caracterización Proximal, Perfil lipídico e hidrólisis protéica de Arthrospira platensis, 2021

Disertación (Maestría en Biotecnología Industrial) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;

Observaciones: Co-Tutor

9 José Manuel Anibal Ecurra Arevalos, - Cotutor o Asesor - Producción de bioetanol de segunda generación mediante fermentación a partir de hidrolizados lignocelulósicos obtenidos de sustratos residuales agroindustriales, 2021

Disertación (Maestría en Biotecnología Industrial) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;

Observaciones: Co-Tutor

10 Jissel Mariana Armoa Rojas, - Cotutor o Asesor - Producción de exopolisacaridos a partir de bacterias acidolácticas utilizando tusa de maíz como fuente de carbono, 2020

Disertación (Maestría en Biotecnología Industrial) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;

Observaciones: Co-Tutor

Tesis/Monografías de grado

1 Nicole Beatríz Darmanáz Giménez, - Tutor Único o Principal - Composición química de 12 variedades de batata (Ipomoema batatas Lam), 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Ana Belén Benítez, - Cotutor o Asesor - VALIDACIÓN DE UN MÉTODO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE BIFENILOS POLICLORADOS EN LECHE COMERCIAL, BASADA EN LA DETECCIÓN POR CROMATOGRAFÍA GASEOSA CON DETECCIÓN DE MASAS, 2020

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

1 Miguel Angel Brizuela, - Tutor Único o Principal - Evaluación del potencial de lixiviación de Carbofurán y 2,4-D mediante el Índice de GUS en suelos agrícolas del acuífero freático de Misiones, Paraguay, 2023

Disertación (Maestría en Hidrogeología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Hidrogeología;

2 Diana Andrea Núñez Alvarez, - Tutor Único o Principal - Nitratos. Una problemática para el Acuífero Patiño - Ciudad de Itauguá, 2023

Disertación (Maestría en Hidrogeología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

3 María Martha Ovando Pedrozo, - Tutor Único o Principal - Análisis hidrogeológico de aguas de Nacientes y los suelos circundantes del Acuífero Caacupé en las ciudades de Caacupé, Paraguari y Piribebuy, 2023

Disertación (Maestría en Hidrogeología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Otras Referencias

Premiaciones

- 2023 Tercer Mejor Póster: ESTUDIO DE LA ADSORCIÓN DE CARBARIL EN AGUA A ESCALA DE LABORATORIO (nacional), III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones**

Presentaciones en eventos

- Encuentro - Título: Estudio Comparativo de la composición centesimal, minerales, antinutrientes, actividad biológica in vitro e in silico de dos especies de mandioca Manihot takape sp Nov y Manihot esculenta variedad Takuara hovy, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- Encuentro - Título: Evaluación de la Actividad Antiprotozoaria del extracto etanólico de Polygonum ferrugineum Wedd, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- Congreso - Conferencia: Química de los productos naturales: tendencias y desafíos, 2023, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia: Química de los productos naturales: tendencias y desafíos
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Jurado/Integrante

Disertaciones

- Ferreira, Francisco Participación en comités de Jorje Daniel Jara Villamayor. Tesis de Maestría Análisis de extractos utilizando Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia (HPLC) y diseño de marcadores moleculares quimiotipos para Cannabis sativa cultivada en Paraguay, 2023, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Otros tipos

- Ferreira, Francisco Participación en comités de 3 (tres) candidatos postulados. Otras Concurso público de oposición de títulos, méritos y aptitudes del Docente Investigador con Dedicación Completa, 2025, Paraguay/Español**
 Otra participación (),

Información adicional:

* Conferencista. Ponencia: Detección de micotoxinas por técnicas de alto rendimiento. I Jornada Paraguaya de Micotoxicología. Organizado por el CEMIT-DGICT-UNA, del 19 al 21/06/2021. Carga Horaria: 30 horas.

Indicadores

Producción Técnica	2
Edición o revisión	2
Revista	2
Producción Bibliográfica	66
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	24
Completo en revistas NO arbitradas	2
Resumen	4
Trabajos en eventos	35
Completo	7
Resumen expandido	1

Resumen	27
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Tutorías	15
Concluidas	12
Tesis de maestría	10
Tesis/Monografía de grado	2
En Marcha	3
Tesis de maestría	3
Evaluaciones	16
Convocatorias Concursables	2
Eventos	13
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	6
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	3
Jurado/Integrante	2