



## 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 PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo  
Categorización Actual: Nivel I - Res.: 570/2022  
Ingreso al PRONII: Nivel I - 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, Análisis 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 nutracéutico 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: 2022 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, Fisicoquímica 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
2024-2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ; 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
2024-2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Edición virtual; Cursos de corta duración Centro de Estudios Virtuales - UNA, Paraguay Título: Evaluando la virtualidad con MOODLE Horas totales: 40
2023-2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Enseñanza en entorno virtual; 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
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Técnica Analítica Avanzada; 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
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de metodologías; Cursos de corta duración Promed Learning - Universidad de Panamá, Panamá Título: Validación de Métodos de Ensayos Químicos Horas totales: 40
2020-2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; 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
2018-2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Docencia Universitaria; Cursos de corta duración Servicio Agrícola y Ganadero, Chile Título: Validation of Methods for Analisys of COPs in Human an Cow Milk Horas totales: 40
2018-2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Metodos; Cursos de corta duración Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: Determinación de Plaguicidas OCI y PCBs por GC/MS-MS Horas totales: 40
2017-2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Métodos; Cursos de corta duración Jozef Stefan Institute, Department of Environmental Sciences, Slovenia Título: Mercury Analysis an Speciation Horas totales: 90

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Metodologías;
<b>2017-2017</b>	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
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Validaciòn de Metodos (Estadistica Aplicada a la Química); 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
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Latindex-AuthorAID, México Título: Habilidades de Escritura Científica Horas totales: 30
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Secretaría del Ambiente , Paraguay Título: Determinación y Monitoreo de COPs y Mercurio en Muestras Ambientales y Biológicas Horas totales: 47
<b>2015-2015</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Ambiental; Cursos de corta duración Compañía Ambiental del Estado de San Pablo, Brasil Título: Determinación y Monitoreo de COPs y Hg Horas totales: 47
<b>2014-2014</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Metodologías; 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
<b>2014-2014</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión de Calidad; Cursos de corta duración Unión Europea, Paraguay Título: R1-5 Capacitación para la Determinación de Contaminantes Orgánicos en Aguas Horas totales: 40
<b>2013-2013</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Ambiental; Cursos de corta duración Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay Título: Auditoria del Sistema de Gestión Implementados Horas totales: 20
<b>2006-2006</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Auditoria de Gestión; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Fisicoquímica Farmacéutica
<b>2005-2005</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validacion de Metodos; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Gestion de Calidad para Laboratorios de Ensayos
<b>2003-2003</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validacion de Metodos; 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;

<b>2002-2002</b>	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;
<b>2002-2002</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Técnicas Analíticas Avanzadas Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación de Métodos;
<b>2002-2002</b>	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, Enseñanza Escolar Básica y Media Técnica;
<b>2025</b>	Otros Sensibilización sobre la importancia de la acreditación de laboratorios bajo la norma ISO/IEC 17025 Asociación de Licenciados en Química del Paraguay, Paraguay
<b>2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Gestión de Laboratorios; Otros Herramientas e innovaciones que facilitan la Síntesis Química Merck Colombia, Paraguay
<b>2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Síntesis de compuestos; Otros Prevención de incendios y evacuación, seguridad básica en los laboratorios Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2023</b>	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;
<b>2023</b>	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 , ; Otros Agua
<b>2022</b>	Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2017</b>	Otros Curso de Capacitación en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2014</b>	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Docencia; 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;
<b>2014</b>	Otros Inocuidad de Alimentos Contaminados - Agrolab (Mexico) International Atomic Energy Agency, Paraguay
<b>2001</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Análisis Instrumental Avanzado; 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;
<b>2020</b>	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;
<b>2019</b>	Seminarios Sistema de Gestión según Normas Internacionales Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2018</b>	Seminarios Tecnologías para la Producción de dulces y mermeladas e Implementación BPM Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología , Paraguay
<b>2014</b>	Seminarios Como mejorar sus análisis de cromatografía Macroscie, Paraguay
<b>2013</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación; 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;

<b>2009</b>	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;
<b>2006</b>	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;
<b>2005</b>	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;
<b>2003</b>	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;
<b>2002</b>	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;
<b>2022</b>	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, Gestión de Calidad;
<b>2021</b>	Talleres Proceso de Acreditación con Orientaciones sobre la Gestión del Riesgo Unión de Técnicos del INTN, Paraguay
<b>2020</b>	Talleres Taller Virtual de Redacción de Artículos Científicos Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, Paraguay
<b>2019</b>	Talleres Impacto de los Compuestos Orgánicos Persistentes en Exposición Humana Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Evaluación de Riesgo Alimentario;
<b>2016</b>	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;
<b>2013</b>	Talleres Norma ISO17025:2006-Implementación y Auditoría de los Laboratorios de Ensayos y Calibración Organismos Nacional de Acreditación - CONACyT, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Gestión de Calidad en los Laboratorios de Ensayos y Calibración;
<b>2008</b>	Talleres Bifenilos Policlorados: Introducción a la Gestión y Procedimientos para la Identificación de PCB SEAM-Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Desarrollo y Validación de Métodos;
<b>2008</b>	Talleres Buenas Prácticas 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

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

3/2022 - 3/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química y Toxicología - CEMIT, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay <b>Ocurrencia de Micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el área metropolitana, Paraguay</b> 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 <b>Validación de una metodología de análisis de Plomo por Espectroscopia de Absorción Atómica en cosméticos para higiene personal</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Director de Proyecto - Análisis estadístico de resultados de las mediciones. Informe de Resultado para publicación en revistas arbitradas Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:
6/2015 - 11/2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Desarrollo y Validación; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay <b>Perfil Metabólico de ácidos grasos y derivados de importancia. Sesamin y sesamolin en cultivares de interés agroindustrial en el Paraguay</b> Participación: Otros Descripción: Co-Investigador en el análisis químico por HPLC-DAD y GC-FID de las moléculas de interés 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 <b>Perfil Fitoquímico y efecto antifúngico del extracto y Fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxigénicas de Fusarium y Aspergillus sp</b> 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	<b>Funcionario/Empleado - Docente Técnico - Laboratorista Especializado-Responsable de C. Horaria: 30 Laboratorio Química y Toxicología</b>  Otras Informaciones: Docente Técnico - Capacitación de Alumnos - Investigación en Contaminación Ambiental con Compuestos Orgánicos Persistentes y otros Productos Orgánicos/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 Técnico de Laboratorio
-----------------	--

**Cooperativa Colonias Unidas - CCU**
**Vínculos con la Institución**

2023 - 2023	<b>Experto Técnico</b>	C. Horaria: 10
-------------	------------------------	----------------

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

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

2022 - Actual	<b>Docente Investigador Tiempo completo</b>	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 avanzados

**Actividades**

1/2020 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción <b>Química Orgánica y sus Aplicaciones</b> 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; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química de los Productos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción <b>PINVO1-1062: Introducción de hidroxiapatita en aleación de titanio mediante fusión superficial con láser.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Investigador asociado con funciones de analista químico-estadístico de muestras Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. 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 <b>PINV01-230: Nuevos recursos endógenos del Paraguay: Bioprospección de compuestos antimicrobianos en hongos lignícolas nativos del Neotrópico</b> 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: Investigacion. 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 <b>PINV01-218: 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</b> 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: Investigacion. 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 <b>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 Copáifera langsdorffii Desf.</b> 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: Investigacion. 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; Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Químicas
2/2024 - Actual	Nivel: Grado

	<p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Química Teórica y Computacional</li> <li>-Química Analítica I</li> </ul>
12/2022 - Actual	<p>Extensión, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Actividad de extensión realizada: Tutor del Programa de Iniciación Científica (PIC)</p>
2/2022 - Actual	<p>Gestión Académica, Departamento de Biología - Área: Recursos Vegetales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p>
2/2021 - Actual	<p>Cargo o función: Responsable de Laboratorio - Laboratorio de Química Orgánica de los Productos Naturales</p> <p>Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Postgrado FACEN-UNA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Actividad realizada: Tutor y Co-Tutor de Maestría</p>
2004 - 2022	<p><b>Docente Técnico</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Responsable de Laboratorio</p>
<b>Actividades</b>	
3/2018 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>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</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Aislamiento, Separación, Identificación de moléculas de interés por GC/MS, HPLC/DAD/FLD, FTIR, UV-Vis y Espectrofotometría de Absorción Atómica</p> <p>Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;</p>
6/2020 - 12/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología - Area: Micología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>Evaluación y Caracterización de la actividad Antibacteriana, Antimicótica, Antiparasitaria en extractos de macrohongos nativos del Paraguay</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Co-Investigador en la identificación de moléculas responsables de actividad biológica por GC-MS proyecto CONACYT PINV18-685</p> <p>Integrantes: Campi, M; Ferreira, Francisco;Mancuello, M; Maubet, J;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p>
6/2020 - 12/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>Bromatología de especies ictícolas de interés comercial y nutricional, provenientes del Puente Remanso-Paraguay</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Investigador Principal. Responsable de Informes Técnicos y Analíticos provenientes de los diferentes ensayos obtenidos en el marco del proyecto CONACYT PINV18-689</p> <p>Integrantes: Ferreira, Francisco(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Bromatología;</p>
2/2017 - 10/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>Dosimetria Fricke Aplicada a Braquiterapia de Alta Tasa en Tratamiento de Cancer de Cuello Uterino</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Co-Investigador para el análisis químico de soluciones irradiadas por Espectroscopía UV-Vis para el proyecto CONACYT PINV15-907</p> <p>Integrantes: Gomez, F; Ferreira, Francisco;Godin, M;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Física Médica;</p>
2/2017 - 8/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>Estudio de Glifosato (N-fosfonometil glicina) y del AMPA (àcido aminometilfosfónico) ante diferentes métodos de oxidación en agua y su evolución en suelos agrícolas</b></p>

	<p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Investigador Principal. Desarrollo y Validación de método para el Análisis 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</p> <p>Integrantes: Ferreira, Francisco; Benítez V, J.C.; Acosta, A; Campuzano, E;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Cinética Fisicoquímica y Validación de Métodos de Análisis;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>Degradación de Microcistinas Producidas por Cianobacterias en aguas superficiales del Lago Ypacarai a través de mecanismos Fisicoquímicos</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Análisis por HPLC-FLD de Microcistina degradadas y su evaluación estadística del proyecto CONACYT 14-INV-334</p> <p>Integrantes: Ferreira, Francisco (Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (4);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;</p> <p>Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Químicas</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Química Teórica Computacional</li> </ul>
8/2015 - 6/2020	<p>Extensión, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Actividad de extensión realizada: Tutor de Investigación en el Programa de Iniciación Científica</p> <p>Gestión Académica, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Cargo o función: Tutoría y Co-Tutoría de Tesis de Maestría</p> <p>Gestión Académica, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Cargo o función: Tutoría y Co-Tutoría de Tesis de Maestría</p> <p>Gestión Académica, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Cargo o función: Mantenimiento y Operación de equipos</p> <p>Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Actividad realizada: Tutor del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la FACEN-UNA</p> <p>Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Actividad realizada: Miembro del comité de Selección a la Postulación de la Maestría en Química Orgánica</p>
8/2012 - 2/2022	
6/2018 - Actual	
3/2021 - Actual	
3/2019 - 3/2021	
2/2011 - 1/2020	
12/2019 - 12/2021	
12/2019 - 1/2020	

2004 - 2009	<b>Encargado de Laboratorio</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Régimen: Dedicación total		

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

#### Actividades

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

-Diseño de prácticas de laboratorio

#### Mycology Investigation and Safety Team - MIST

##### Vínculos con la Institución

2021 - Actual	<b>Investigador Asociado</b>	C. Horaria: <b>2</b>
---------------	------------------------------	----------------------

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 ultimos 10 años de vida profesional me he dedicado a la investigacion y desarrollo de nuevas tecnicas analiticas 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 Avanzados como las de Espectrometría de Masas, Espectroscopia UV, Visible, Infrarroja 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; Gamenara, 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; Cazal, Cinthia; Ferreira, Francisco; Rojas, C; Pérez, P; Dias, N; Godoy, P; Costa, Jéssica; Santos, Cledir ; Arrua, Andrea; (RELEVANTE) Species Identification and Mycotoxicogenic 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 ethnomycoecological 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; Vanrate, 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 etanolico de hojas del *Schinus weinmanniifolia* 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 Guavíjú Fruits (*Ehuenia 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.; Cazal, 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 Escurra, 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; Valdés, 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 antioxidant 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) Fitorremediaciόn 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, Biorremediaciόn;  
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 Fisicoquímica 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 Escurra, 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 Orgánica;
- 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; Marrios, 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 Cristataspora flavigena. 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 Gamochaeta 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; Ramírez, V; Acosta, A; Darmanaz, Nicole; Benítez, D; Tradescantia ¿Ornamental o Medicinal? Caracterización Química de la Tradescantia pallida en Paraguay. In: Jornada de Jóvenes 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 área 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 epicarpo 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; ¿Cuánto 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: INFOOD-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: INFOOD-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; Cazal, 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 Itapúa. 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 Paraguaya 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 frecuency 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; Cazal, 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 sección 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-fosfonometilglicina) 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 ENCUENTRO DE INVESTIGADORES-Sociedad Científica del Paraguay, 2017 Asuncion 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Química Biológica-Fitoquímica;  
Medio: Otros.

- 24 Benítez V, J.C.; Ferreira, Francisco; Acosta, A; Degradacion de Microcistinas Producidas por Cianobacterias en aguas Superficiales del Lago Ypacarai a traves de Mecanismos Fisicoquimicos. In: II ENCUENTRO DE INVESTIGADORES-Sociedad Cientifica del Paraguay, 2016 Asuncion 2017.  
Medio: Otros.
- 25 Benítez V, J.C.; Ferreira, Francisco; Estudio Cinético y Degradación del Triclosan y Triclocarban en suelos agricolas enmendados con compost. In: The Fifth international Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering, 2016 Buenos Aires, Argentina 2016.  
Medio: Otros.
- 26 Benítez V, J.C.; Ferreira, Francisco; Biodegradación de Benzofenona-3 en suelos agricolas enmendados con compost procedentes de EDARS urbanos. In: The Fifth International Symposium on Environmental Biotechnology and 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 sesamolin 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 Paraguayo 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 sesamolin en cultivares de sesamo de interés 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, Producción 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: Villegas
- 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 Jornada 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**  
Dissertación (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 Ortíz, - Tutor Único o Principal - Perfil de compuestos y actividades biológicas presentes en el extracto crudo etanólico y fracciones de Tradescantia zebra, 2024**  
Dissertación (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 Decoud, - Tutor Único o Principal - Evaluación de remoción de cromo en agua a escala laboratorial empleando Epipremnum aureum (Linden & André) G.S. Bunting , 2023**  
Dissertación (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 Vernonathura brasiliiana, 2023**  
Dissertación (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 Copaiifera langsdorffii (Kupa'y), 2023**  
Dissertación (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**  
Dissertación (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, comúnmente llamado Karaguata'i, 2022**  
Dissertación (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 Arthrosphaera platensis, 2021**  
Dissertación (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 Escurra 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 exopolisacardios a partir de bacterias acidolácticas utilizando tusa de maiz 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 Beatriz Darmanáz Giménez, - Tutor Único o Principal - Composición química de 12 variedades de batata (Ipomoema batatas Lam), 2022**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, 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/Monografa 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 Albarez, - 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, Paraguarí 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

- 1 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

- 1 Encuentro - Titulo: Estudio Comparativo de la composición centesima, 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

- 2 Encuentro - Titulo: 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

### 3 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

#### Dissertaciones

1 Ferreira, Francisco Participación en comités de Jorge 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

1 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