



## Inocencia Palmira Peralta López

Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Peralta I. o Inocencia Peralta

Sexo: Femenino

Nacido el 08-06-1967 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 186/17**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

### Información de Contacto

Dirección: **Campus Universitario de la UNA**

Mail: **iperalta@rec.una.py**

Mail: **inoperalta@gmail.com**

Telefono: **585540**

Página Web: **www.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Seguridad Alimentaria
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Control de Calidad de Medicamentos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Calidad de aguas, fitorremediación
- 4 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Técnicas analíticas nucleares

### Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Maestría - Maestría en Dirección y Gestión de Proyecto  
 Universidad de Nebrija, España  
 Título: Implementación de Sistema de Gestión en Laboratorio Clínico, Año de Obtención: 2022  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2001-2004** Especialización/Perfeccionamiento - Doctorado interdepartamental en Farmacia  
 Universidad Complutense de Madrid, España  
 Título: Interés nutricional de harinas compuestas de Paraguay  
 Tutor: Esperanza Torija Isasa  
 Sitio web de la tesis/disertación: [www.ucm.es](http://www.ucm.es)  
 Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional (MEC/España) , España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 1987-1993** Grado - Dr en Bioquímica  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: Si  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos VII Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales  
 Red Panamericana de Sistemas de Humedales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Humedales;
- 2022** Congresos Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2022  
 Centro de Investigación y Desarrollo Académico, Colombia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 2021** Congresos IX Congreso Nacional de Bioquímica Clínica y I Congreso de Bioquímica y Ciencias del Laboratorio en el marco del Congreso ALAM 2021.  
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Colombia

- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
 Congresos IX Congreso Nacional de Bioquímica Clínica y I Congreso de Bioquímica y Ciencias del Laboratorio en el marco del Congreso ALAM 2021.
- 2024-2024** Asociación Latinoamericana de Microbiología, Colombia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;  
 Cursos de corta duración  
 Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, México  
 Título: Global Laboratory Leadership Programe (GLLP) training of master trainers for the Region of Americas  
 Horas totales: 40
- 2022-2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Liderazgo laboratorial;  
 Cursos de corta duración  
 Yonsei University, Corea del Sur  
 Título: Innovative COVID-19 Response Using ICT Tools: Knowledge Sharing Between LAC and Korea in Public Health Emergency Preparedness  
 Horas totales: 40
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica;  
 Cursos de corta duración  
 Centro de Investigación, Consultoría y Asistencia Científica y Social, México  
 Título: Curso para Asesores de Trabajos de Investigación  
 Horas totales: 25
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Investigación;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de Salamanca, España  
 Título: CALIDAD EN LABORATORIOS CLÍNICOS DE ACUERDO A LA NORMA ISO 15189:2012  
 Horas totales: 40
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Sistema de calidad;  
 Cursos de corta duración  
 Organismo Internacional de Energía Atómica, Paraguay  
 Título: Curso teórico práctico de protección radiológica en PET/CT  
 Horas totales: 35
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Protección radiológica y control de calidad;  
 Cursos de corta duración  
 Organismo Internacional de Energía Atómica, Paraguay  
 Título: CURSO NACIONAL DE PROTECCIÓN RADIOLOGICA DE NORM  
 Horas totales: 20
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Radionuclidos naturales;  
 Cursos de corta duración  
 Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria  
 Título: CURSO REGIONAL DE CAPACITACIÓN SOBRE ENTRADA DE DATOS EN EL SISTEMA DE CAPTURA DE DATOS EN EL SISTEMA DE CAPTURA DE DATOS ELECTRÓNICOS PARA INVESTIGACIÓN (REDCAP)  
 Horas totales: 30
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Capturas de datos electrónicos para resultados de investigación;  
 Cursos de corta duración  
 Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria  
 Título: CURSO REGIONAL DE CAPACITACIÓN PARA CAPACITADORES DE OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLOGICA DE INSTALACIONES MÉDICAS E INDUSTRIALES  
 Horas totales: 40
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Protección Radiológica;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Tucuman, Argentina  
 Título: Generación y uso de datos de composición de alimentos en nutrición
- 2006-2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Introducción a la Norma ISO 9001:2000

- 2003-2003** Cursos de corta duración  
Organismo Internacional de Energía Atómica, Paraguay  
Título: Curso Regional de Capacitación sobre Validación de Métodos de Ensayo e Incertidumbre en las Mediciones  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2018** Encuentros Reunión Regional sobre Liderazgo y Gestión de la Seguridad  
Ministerio de Salud de Costa Rica/Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA), Costa Rica  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Sistema de gestión;
- 2017** Encuentros Regional Coordination Meeting on Nuclear Security Implimentation Strategy in LAC  
  
Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Seguridad nuclear;
- 2012** Encuentros Décima Reunión de la Red Panamericana de Laboratorios de Control de Calidad de Medicamentos  
OPS /OMS, Perú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Calidad de Medicamentos;
- 2018** Otros Obstáculos a la Innovación y la productividad en Paraguay  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Otros Ciclo de charlas sobre temas vinculados a la implementación del sistema integrado de gestión en la ARRN  
Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Sistema de Gestión de Organizaciones;
- 2009** Otros X Jornadas de Bromatología y Nutrición  
Sociedad Química del Perú / Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Perú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2002** Otros Pasantía de investigación  
Universidad Complutense de Madrid, España  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 1998** Otros Pasantía de investigación  
Universidad Complutense de Madrid, España  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2017** Talleres Taller Regional:Protección Radiológica en Radiología Dental  
Facultad de Odontología Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Radiologia dental;
- 2014** Talleres Taller Regional de Aseguramiento de Calidad de Medicamentos: Explorando Mecanismos Sostenibles para Colaboraciones Sur-Sur  
USAID/USP, Estados Unidos  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Calidad de Medicamentos;
- 2013** Talleres Effective Monitoring of Food Contaminants - Sampling, Method Validation and Quality Control  
FAO / OIEA, Colombia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2012** Talleres Curso Regional sobre Gestión de la Calidad  
Universidad de la República, Uruguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2011** Talleres Taller de aproximación al Marco Lógico  
Comisión Nacional de Energía Atómica CNEA-DGICT-UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, marco lógico;
- 2010** Talleres Evaluación de composición corporal mediante la utilización de técnicas nucleares  
Ministerio de Salud Pública / Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Ecuador  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2010** Talleres Assessment of total energy expenditure and physical activity  
Ministerio de Salud Pública, Cuba  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2009** Talleres Workshop LATINFOODS  
Red Latinoamericana de Composición de Alimentos, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2009** Talleres "Recursos hídricos. Obras hidráulicas. Técnicas Isotópicas"  
Comisión Nacional de Energía Atómica CNEA-DGICT-UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Hidorlogía Isotópica;

- 2008** Talleres Taller Nacional sobre Principios Básicos para Asegurar la Compilación de Datos de Buena Calidad en Composición de Alimentos  
 FAO / Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2008** Talleres Taller Subregional sobre Compilación de datos para tablas de composición de alimentos  
 FAO, Chile  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2008** Talleres Seminario-Taller para una Participación Efectiva en el Proyecto CIISB  
 PNUMA / Secretaría del Ambiente / FMAM, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Seguridad de la Biotecnología;
- 2006** Talleres Introducción a la Norma ISO 9001:2000  
 Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2006** Talleres Programa de entrenamiento de la Coordinación General de Acreditación  
 INMETRO, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2006** Talleres Entrenamiento para evaluadores de Organismos de Acreditación  
 INMETRO, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2005** Talleres Curso de Postgrado en Ciencia de los Alimentos  
 Facultad de Ciencias Químicas UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2004** Talleres Taller para evaluadores de la Guía NPCOPANT ISO/IEC 62 y 65  
 Organismo Nacional de Acreditación ONA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2004** Talleres Validación de métodos y estimación de incertidumbre  
 Organismo Guatemalteco de Acreditación, Guatemala  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2004** Talleres Taller para evaluadores de la Norma NPCOPANT ISO/IEC 17025  
 Organismo Nacional de Acreditación ONA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2003** Talleres Taller Nacional de capacitación en Buenas prácticas de manufactura y sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC) en el Control de Alimentos  
 Organismo Nacional de Acreditación ONA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2003** Talleres Evaluación de laboratorios de ensayos bajo la norma ISO 17025  
 CSI Medio Ambiente-CEAQ-Fondo Canadiense IBERGEO, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2003** Talleres Entrenamiento regional, validación de métodos y estimación de incertidumbres de mediciones  
 OIEA-ARCAL, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 2003** Talleres Historia de la Alimentación  
 Universidad Complutense de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2003** Talleres Calidad de aguas  
 Universidad Complutense de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2003** Talleres Evaluación de incertidumbre en mediciones  
 Asociación Paraguaya de Analistas Industriales y Químicos Analíticos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2003** Talleres Innovaciones en la Alimentación  
 Universidad Complutense de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP**

**Actuación Profesional**

**Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA**

*Vínculos con la Institución*

1995 - 2014      **Directora**      C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Directora de 2004-2014  
 Anteriormente: tecnico, luego Responsable de Laboratorio, desde el 2003 Coordinadora de Laboratorios hasta asumir la Dirección

**Comisión Nacional de Energía Atómica CNEA-DGICT-UNA -**

*Vínculos con la Institución*

2014 - 2016      **Directora**      C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Directora y Presidente del Consejo de CNEA desde Junio 2015.  
 Oficial Nacional de Enlace Adjunta (NLA) ante el OIEA

**Actividades**

- 1/2018 - Actual      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Comisión Nacional de Energía Atómica, Comisión Nacional de Energía Atómica CNEA-DGICT-UNA  
**Strengthening Regional Capabilities for End Users/Technical Support Organizations on Radiation Protection and Emergency Preparedness and Response in Line with IAEA Requirements**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto regional que atiende el fortalecimiento de las capacidades de usuarios finales de la tecnología nuclear, incluyendo emergencias.  
 Integrantes: Peralta I.; Idoyaga, M.L.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (3).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, Protección radiológica;
  
- 1/2014 - Actual      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Comisión Nacional de Energía Atómica CNEA-DGICT-UNA, OIEA  
**RLA9075 Strengthening National Infrastructure for End-Users to Comply with Regulations and Radiological Protection Requirements**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto conjunto de 20 países de América Latina y el Caribe, financiado por el Organismo Internacional de Energía Atómica. Busca fortalecer de la Infraestructura Nacional para cumplir con las regulaciones y los requisitos de protección radiológica con énfasis en usuarios finales  
 Integrantes: Peralta I.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Especialización (2); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Protección Radiológica;

**Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA**

*Vínculos con la Institución*

1994 - 2007      **Funcionario/Empleado - Docente Investigadora, Dirección de Investigaciones**      C. Horaria: **4**

1992 - 2013      **Funcionario/Empleado - Profesor de la Cátedra de Bioquímica Nutricional**      C. Horaria: **4**

1992 - 2013      **Funcionario/Empleado - Profesor de la Cátedra de Metodología de Radioisótopos**      C. Horaria: **4**

- Actual      **Actividades**

**Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP**

*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual      **Coordinadora General-Unidad Coordinadora de Proyectos**      C. Horaria: **30**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Coordinación de Proyectos Internacionales de Dirección General

**UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT**

*Vínculos con la Institución*

2016 - 2019 **Directora General** C. Horaria: 40  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Responsable de la ejecución de las políticas sobre investigación y propiedad intelectual de la Universidad Nacional de Asunción.  
 Gerente de Programas

**Actividades**

- 1/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA, DGICT-UNA  
**Implementación de OFICINA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LA UNA**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto pretende implementar una dirección en la UNA, para transferir los productos de investigación, desarrollo tecnológico en innovación a la sociedad  
 Integrantes: Peralta I.; A INSAURRALDE; Bracho, V.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Transferencia Tecnológica;
- 6/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA, DGICT-UNA  
**14-INV-294 "Uso de sistemas de Fitodepuración para tratamiento de efluente hospitalario"**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto institucional que pretende estudiar efluente hospitalario, caracterizarlos y estudiar la aplicabilidad de sistemas de biorremediación utilizando plantas acuáticas en flotación  
 Integrantes: Peralta I.; Benitez, G.A.; Samudio A.; H NAKAYAMA; C ÁVALOS;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Biorremediación;
- 6/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA  
**14-INV-300 "Estudios de sistemas de Fitodepuración con islas flotantes de Typha sp. (totora) en el Lago Ypacarai"**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto Institucional financiado por CONACYT y fondos de la UNA  
 Integrantes: Peralta I.; Benitez, G.A.; Samudio A.; H NAKAYAMA; C ÁVALOS; CARDOZO C;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Biorremediación;
- 7/2018 - 7/2018 Capacitación/Entrenamiento dictado, OIEA, Organismo Internacional de Energía Atómica  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Capacitador en Taller Regional

2015 - 2015 **Encargada de Despacho** C. Horaria: 40  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Gerenciamiento de la Organización. Ejecutor de Programas

**Actividades**

- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
**INV-300 Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de typha sp (totora) en el lago Ypacarai**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto de Investigación-acción adjudicado por CONACYT, en el marco de Prociencia. Convocatoria 2013.  
 Integrantes: Peralta I.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2); Maestría Académica (2); Doctorado (1).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Estudios de Biorremediación;
- 7/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
**Uso de sistemas de fitodepuración para tratamiento de efluente hospitalario**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto Adjudicado por el CONACYT en el marco del Programa Prociencia. Busca determinar la eficacia de la fitodepuración para tratar efluentes hospitalarios  
 Integrantes: Peralta I.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1); Doctorado (1).  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitodepuración;

### Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus del Guaira - UC-Campus Guaira

#### Vínculos con la Institución

2008 - 2013	<b>Funcionario/Empleado - Encargada de Cátedra de Bioquímica I</b>	C. Horaria: <b>4</b>
2006 - 2013	<b>Funcionario/Empleado - Encargada de Cátedra de Bioquímica II</b>	C. Horaria: <b>4</b>
2006 - 2006	<b>Funcionario/Empleado - Encargada de Cátedra de Biología Molecular</b>	C. Horaria: <b>4</b>
- Actual	<b>Actividades</b>	

### Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA

#### Vínculos con la Institución

2022 - Actual	<b>Director General de Investigación y Posgrado</b>	C. Horaria: <b>16</b>
---------------	---	-----------------------

Otras Informaciones: Investigación y Docencia

### Universidad Metropolitana de Asunción - UMA

#### Vínculos con la Institución

2019 - 2023	<b>Director de Investigación</b>	C. Horaria: <b>30</b>
-------------	----------------------------------	-----------------------

Otras Informaciones: Responsable del programa de investigación de la universidad

#### Actividades

9/2020 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundação Universidade Federal do Maranhão, Universidad Metropolitana de Asunción</p> <p><b>La autoeficacia como medio para fortalecer la adopción de comportamientos de salud en poblaciones vulnerables durante una pandemia".</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Proyecto de investigación-acción</p> <p>Integrantes: Peralta I.(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (3); Especialización (1); Maestría Académica (2);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;</p>
-----------------	---

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

Gestión, investigación y docencia.

Estudios ambientales y técnicas de biorremediación para tratamiento de aguas superficiales y efluentes. Recuperación o recomposición de humedales. Recuperación de agua. Equipo de investigación consolidado.

Consultoría y trabajo técnico especializado: Instalación de sistema de fitodepuración (humedal flotante) en el Centro Ambiental Tekotopa-Itaipú Binacional.

Diseño e implementación de sistema de humedal flotante en Reserva de Mbaracayu-Fundación Moisés Bertoni

Seguridad e inocuidad alimentaria con enfoque ambiental. Equipo de investigación activo

Uso de técnicas isotópicas para estudios hidrológicos (línea en proceso de consolidación, con 3 proyectos internacionales)

Coordinadora General de la Unidad Coordinadora de Proyectos, LCSP-MSPBS. Proyecto BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA SALUD. Ente financiador FONDOS ESTRUCTURALES MERCOSUR (FOCEM)

Dirección y gestión de la investigación en la Universidad Metropolitana de Asunción desde el año 2019.

Directora del Proyecto PINV20-353 La autoeficacia como medio para fortalecer la adopción de comportamientos de salud en poblaciones vulnerables durante una pandemia

Directora General de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA, desde enero de 2016 a mayo 2019

Responsable temática de la ejecución de la Política, los planes y los programas de investigaciones de la Universidad Nacional de Asunción. Incluyendo la Protección de la Propiedad Intelectual y la promoción de la Iniciación científica en jóvenes investigadores de la UNA

Ejerce la Coordinación técnica de todos los Proyectos presentados al CONACYT en la Convocatoria PROCIENCIA, colaborando estrechamente con los investigadores para mejorar la Gestión y ejecución de los Proyectos, a la fecha se han cerrado 5 proyectos y 3 en proceso de cierre.

Ejecutando 3 Proyectos financiados por CONACYT bajo el Programa PROCIENCIA, como investigadora Principal (Convocatoria 2013), el 2014 INV-294, el 2014 INV-300, OTRI16-67

Publicación materiales bibliográficos, artículos y trabajos en Congresos trabajando con equipos interinstitucionales.

Como Presidente de COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA (2014-2019), me cupo ser:

Coordinadora Nacional del ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

NUCLEARES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, y Coordinadora Temática Regional para Seguridad Alimentaria en el Acuerdo. Ejerciendo la Secretaría de dicho órgano hasta Mayo de 2017  
Oficial Nacional de Enlace Alternativo con el Organismo Internacional de Energía Atómica hasta 2019  
Dirección de varios Programas y Proyectos. Coordinadora Nacional de RASIMS y de los proyectos RLA 9085 (en ejecución), RLA 9075 (concluido marzo 2018)  
Líneas de investigación:  
Estudios ambientales y técnicas de biorremediación para tratamiento de aguas superficiales y efluentes. Equipo de investigación consolidado (Ver publicaciones)  
Seguridad e inocuidad alimentaria con enfoque ambiental (Ver publicaciones y Comunicaciones)

## Producción Técnica

### Organización de eventos

**1 Peralta I. II Simposio Internacional Investigación, Educación y Biotecnologías Aplicadas a la Salud, 2024. (Exposición)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: FOCEM MERCOSUR  
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio Central de Salud Pública. Ciudad: Asunción.

**2 Peralta I. XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Microbiología  
Evento itinerante: No. Duración: 2 semanas. Ciudad: Asunción.

**3 Peralta I.; H NAKAYAMA; A INSAURRALDE; Benitez, G.A.; SILVERO JM; XII Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2018. (Concurso)**

Palabras Clave: jóvenes investigadores; iniciación científica;  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Todas las áreas;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: CEMIT-DGICT-UNA  
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de La UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Multidisciplinaria. Todas las áreas de las ciencias, incluyendo ciencias sociales y humanidades

**4 Peralta I. X Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2016. (Concurso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Todas las Áreas del conocimiento científico;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Coordinadora General del Evento

**5 Peralta I. IX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNiversidad Nacional de Asunción, 2015. (Concurso)**

Palabras Clave: jóvenes investigadores; una; jji-una;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNiversidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Concurso para seleccionar trabajos de jóvenes investigadores de la UNA que participaran en eventos internacionales en representación de la misma. Forma parte del Programa de Jóvenes Investigadores de la UNA, que apoya a la iniciación científica

**6 Peralta I. VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNiversidad Nacional de Asunción, 2014. (Concurso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Todas ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Concurso para seleccionar trabajos de jóvenes investigadores de la UNA que participaran en eventos internacionales en representación de la misma. Forma parte del Programa de Jóvenes Investigadores de la UNA, que apoya a la iniciación científica

**7 Peralta I. XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2007. (Congreso)**

Palabras Clave: AUGM;

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Investigación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico

Cursos de corta duración dictados

**1 Peralta I. egional Workshop on Strategic Directions for Establishing Integrated Management Systems for Regulatory Bodies, 2021. (Perfeccionamiento)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;

Referencias adicionales: Austria/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: VIC-IAEA. Ciudad: Austria.

**2 Peralta I. egional Workshop on Strategic Directions for Establishing Integrated Management Systems for Regulatory Bodies, 2021. (Perfeccionamiento)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;

Referencias adicionales: Austria/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: VIC-IAEA. Ciudad: Austria.

**3 Peralta I. Regional Meeting for the Elaboration of the Strategic Safety Tool, 2018. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Referencias adicionales: Austria/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica

Participación: Otros. Duración: 1 mes. Lugar: Viena Internationla Center. Ciudad: Viena.

Trabajos técnicos

**1 Peralta I.; OVIEDO DE CRISTALDO R.; Maestría en Ciencias en Biotecnología, 2012.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Reglamenteo y programa de Maestría; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 20;

Institución promotora/financiadora: IICA, INBIO, Universidad Nacional de Asunción

**2 Peralta I.; CABALLERO S; TABLA PARAGUAYA DE COMPOSICION DE ALIMENTOS, 2008.**

Palabras Clave: Composición; Alimentos; Tabla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Alimentación y Nutrición;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Establecer una base de Datos de Composición de Alimentos; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 50; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: FAO

Observaciones: Fue un trabajo de Consultoría, de compilación y validación de datos de Composición de alimentos del Paraguay. En el marco de un Proyecto Regional para servir de insumo al LATIN FOOD

**Producción Bibliográfica**

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

**1 Peralta I.; CARDOZO C; H NAKAYAMA; C ÁVALOS; Benitez, G.A.; Elkhaili, R; Ayala, J.; R ARENAS; Samudio A.; Evaluation of a Wetland Constructed with Typha domingensis Pers., for the Recovery of Contaminated Water from Hospital Effluents, Journal of Ecological Engineering, v. 23 f: 9, p. 136-145, 2022.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2299-8993

Palabras Clave: bioremediation, typha domingensis, effluent, pollutants, environment.;

Observaciones: Publicación de Proyecto financiado por CONACYT (Prociencia)

**2 Arrua A.; Moura J.; Arrua P; Peralta I.; F FERREIRA; Ulke,M.; (RELEVANTE) Occurrence of Deoxynivalenol and Ochratoxin A in Beers and Wines Commercialized in Paraguay, Toxins, v. 11 f: 6, p. 1-9, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651

Palabras Clave: alcoholic beverages; food safety; mycotoxins;

**3 Arrua A.; Arrua P; Ulke,M.; Fernandez, D; Peralta I.; Kholi, M.M; Presencia de micotoxinas en preparados y colados comerciales para lactantes en el área metropolitana de Asunción, Paraguay, Revista Sociedad Paraguaya de Pediatría, v. 46 f: 2, p. 97-102, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803

Palabras Clave: alimentacion; contaminacion; inocuidad alimentaria; toxinas fungicas;

- 4 **Lopez Moreira,G.; Hinegk, L.; Salvadore, A.; Zolessi, G; Hölker, F.; Monte Domecq, R.; Bocci, M.; Carrer, S.; De Nat, L.; Escribá, J.; Benitez, G.A.; C ÁVALOS; Peralta I.; Insaurralde, M.; (RELEVANTE) Eutrophication, Research and Management History of the Shallow Ypacaraí Lake (Paraguay), Sustainability, p. 1-31, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Microbiología del agua;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-1050

Observaciones: Trabajo colaborativo

- 5 **Benitez, G.A.; Dos Santos, M; Nuñez, A.; Villalba, G.; C ÁVALOS; C ARAUJO; Peralta I.; (RELEVANTE) First report of expansive Ceratium furcoides (Levander) Langhans in Ypacaraí Lake, Central Department, Paraguay, Steviana, v. 9 f: 2, p. 26-35, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Observaciones: AUTOR CORRESPONDIENTE (Corresponding author)

- 6 **Benitez, G.A.; Villalba, G.; C ÁVALOS; C ARAUJO; Acosta, R.; Escobar A.; Astigarraga, O.; Peralta I.; CARDOZO C; (RELEVANTE) INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON BIODIVERSITY OF CYANOBACTERIA IN YPACARAI DURING 2012-2014, Steviana, v. 9 f: 2, p. 15-25, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

- 7 **Segovia A.; Peralta I.; H NAKAYAMA; Duré R.; Duré R.; (RELEVANTE) Evaluación de los efectos mutagénicos/antimutagénicos de Luehea divaricata en ratones, Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud, v. 14 f: 3, p. 102-106, 2016.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: lueheadivaricata; micronucleous;

- 8 **Arrua A.; Peralta I.; Rojas C.; Moura J.; (RELEVANTE) Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y eficiencia de medios de cultivo para el aislamiento de Aspergillus, INVESTIGACION AGRARIA., v. 18 f: 1, p. 49-55, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Micología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: hongos; ilex paraguariensis;

- 9 **Samudio A.; H NAKAYAMA; Peralta I.; CARDOZO C; Calidad fisiológica de semillas de Typha domingensis Pers.(totora) y su propagación en condiciones controladas-Physiological seed qualityTypha domingensis Pers.(totora) and spread in controlled conditions , Rojasiana , v. 13 f: 2, p. 53-62, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas palustres;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: typha domingensis; germinacion;

- 10 **J MICHAJLUK; Peralta I.; L MERELES; L WISZOVATY; P PIRIS; S CABALLERO; (RELEVANTE) Evaluación del contenido de humedad, grasa total e índice de acidez en semillas de sésamo cultivadas en el departamento de San Pedro, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 (1), p. 62-67, 2008.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: Sésamo; Humedad, Grasa total, índice de acidéz;

- 11 **Peralta I.; E A FERRO; (RELEVANTE) Functional Foods. Reflexions of a scientist regarding market in expansion, Rev Soc Quím Perú, v. 74, p. 138-147, 2008.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1810-634X

Palabras Clave: Functional Foods;

- 12 **R VERA GARCIA; Peralta I.; S CABALLERO; (RELEVANTE) Fraction of minerals extracted from Paraguayan Yerba mate (Ilex paraguariensis, S.H.) by cold tea (maceration) and hot tea (infusion) as consumed in Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 7 (1), p. 21-25, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: Yerba mate;

- 13 **R VERA GARCIA; Peralta I.; CABALLERO S; BASUALDO I; Minerals content of Paraguayan yerba mate (Ilex paraguariensis, S.H.), Archivos Latinoamericanos de Nutrición, Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v. 47 f: 1, p. 77-80, 1997.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0004-0622

Palabras Clave: Minerals; Yerba mate; Ilex;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Peralta I. Análisis del estado trófico y su correlación con la biodiversidad de zooplancton en el Lago Ypacaraí durante el 2016, Steviana, v. 10 f: 1, p. 44-44, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: eutrofización; estado trófico; lago ypacarai; zooplancton;

- 2 **C ROMERO; H NAKAYAMA; E GRANADA; F FERREIRA; A SCHININI; Peralta I.; Análisis de los efectos genotóxicos de la yerba mate contaminada con aflatoxina, por el test de micronúcleo, en modelo murino, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7 f: 1, p. 241-241, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética toxicológica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: Test micronúcleo; Yerba mate; Efectos genotóxicos; Aflatoxina;

- 3 **R ARENAS; Peralta I.; R GÓMEZ; C ÁVALOS; C ARELLANO; H NAKAYAMA; Evaluación del estado nutricional de niños en edad escolar de comunidades del Departamento de Caaguazú, Paraguay, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7 f: 1, p. 242-242, 2012.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: Estado nutricional;

- 4 **C ARAUJO; A INSAURRALDE; C ÁVALOS; R RAMÍREZ; Peralta I.; Determinación de Arsénico en la sal de consumo humano, comercializado en el Paraguay, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7 f: 1, p. 243-243, 2012.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: Arsénico; sal de consumo humano;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **H NAKAYAMA; Gonzalez, M.C; Samudio A.; Britos, R.M.; Mussi, C.; Cantero, F.; Benitez, J.V.; Peralta I.; FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DEL KA'Á HE'E, Asunción, UNA, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 50, ISSN/ISBN: 978-99967-0-618-3**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitoenjoramiento;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 2 **de Barros Barreto, G; Brun Moreno, V.; Peralta I.; H NAKAYAMA; Samudio A.; MANUAL IMPLEMENTACIÓN DE HUMEDALES PARA TRATAMIENTO, Asunción, Ed. 1°, 2018, v. 1000, p. 30**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: humedales artificiales; typha;

Observaciones: Manual para implementación de humedales para tratamiento de efluentes urbanos.

Producido entre la Universidad Nacional de Asunción y TECNOAMBIENTAL SRL, con el apoyo financiero de CONACYT

- 3 **Peralta I.; A INSAURRALDE; Meza Soledad; Garay, R.; SILVERO JM; Programa de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, Fernando de la Mora, ETIGRAFT, Ed. 1°, 2017, v. 1, p. 200**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: jóvenes investigadores; jji;

Observaciones: Material que recoge la experiencia del programa, muestra el impacto y los logros. Además reúne los trabajos de los jóvenes investigadores, premiados en eventos internacionales

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **Costa Bila, W; Alves Lamounier, J.; Peralta I.; Lozano Alemán, A.M.; Mariano da Silva. C.A.; Política de Seguridad Alimentaria y Nutricional en Brasil: enfoque en la lucha contra la deficiencia de micronutrientes. In: Gissele Carraro Loise Cristina Passos Drumond Valmin Ramos-Silva(Org.). POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA INFANCIA: CONTRIBUCIONES DE AMÉRICA LATINA Y DEL CARIBE, Vitoria-Espirito Santo, Editora Universitária Emescam, Ed. 1, 2020, v. 1, p. 56-68, ISSN/ISBN: 978-65-88041-02-4**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Alimentación;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--65-8

Observaciones: Libro editado en Inglés, Español y Portugués

##### Libro organizado o edición

- 1 **CARDOZO C; Peralta I.; H NAKAYAMA; A INSAURRALDE; IBARRA P; El Cooperativismo Latinoamericano: Diversidad y Calidad, Asunción, UNA-Graficentro S.R.L, Ed. 1, 2010, v. 1, p. 136, ISSN/ISBN: 9995359041**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Cooperativismo;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3590

- 2 **Peralta I.; CARDOZO C; H NAKAYAMA; ROLON M; SILVERO JM; BENITEZ A; XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM- Investigación, Integración y Desarrollo, Asunción, UNA-Etigraf, Ed. 1, 2007, v. 1, p. 658, ISSN/ISBN: 9995359010**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Investigación;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3590

Palabras Clave: AUGM; XV Jornadas;

Observaciones: Trabajos de 24 Comités Académicos y Núcleos Disciplinarios de la AUGM

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Peralta I. CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS EN COMUNIDADES INDÍGENAS EN FILADELFIA, CHACO PARAGUAYO. In: IAFP's 6th Latin American Symposium on Food Safety, 2018 Buenos Aires 2018.**  
Medio: Internet.
- 2 **Peralta I. Mycobiota and aflatoxins associated with rice for human consumption of Indigenous Communities of the Department of Boquerón). In: Latin Food 2018. 8th Food Science, Biotechnology & Safety Congress 2018.**  
Medio: Internet.
- 3 **Mendoza L.; Peralta I.; Arrua A.; BENITEZ A; Ulke,M.; Castro, N.; C ÁVALOS; Presence of fungi and aflatoxins in Yerba Mate in Paraguay. In: Latin American Society for Pediatric Research (LASPR) Selected Abstracts from the LIV Annual Meeting, 2016 Encarnación doi:10.1038/pr.2016.269. 2017.**  
Medio: Internet.
- 4 **CARDOZO C; Peralta I.; BENITEZ A; Samudio A.; C ÁVALOS; USO DE Typha domingensis EN FLOTACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES Use of Typha domingensis in a floating system for sewage treatment of houses. In: III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la calidad del Agua, 2016 Santa Fe-Argentina MEMORIAS DE LA III CONFERENCIA PANAMERICANA DE SISTEMAS DE HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA Santa Fe, Argentina, 16-19 de mayo, 2016. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biorremediación de aguas residuales;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: : typha domingensis; aguas residuales; depuracion;

##### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Arrua A.; Moura J.; Peralta I.; Mycobiota and aflatoxins associated with rice for human consumption of Indigenous Communities of the Department of Boquerón. In: Congreso Internacional de Latinfoods, 2017 Mexico Asociacion Mexicana de Ciencia de los Alimentos. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2 **Mendoza L.; Peralta I.; Arrua A.; C ÁVALOS; Presencia de hongos y aflatoxinas en Yerba mate elaboradas del Paraguay- Presence of fungi and aflatoxin in Yerba Mate in Paraguay. In: 54° Reunion Anual SLAIP, 2016 Encarnación-Paraguay REVISTA DE SALUD PÚBLICA DEL PARAGUAY. 2016.**  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: yerba mate; ilex paraguariensis;

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Segovia A.; H NAKAYAMA; Peralta I.; Análisis de la actividad hipoglucemiente de Cissus verticillata (insulina) y sus efectos secundarios en ratones, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: cissus verticillata; hipoglucemiente;  
Observaciones: Estudios de actividad hipoglucemiente y mutagénica de metabolitos secundarios de la planta
- 2 **Peralta I.; A INSAURRALDE; C ARAUJO; Contaminacion por arsénico sal de mesa, Investigaciones y Estudios de la UNA, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Toxicología de Alimentos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: Arsénico; Sal ; Contaminación;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- |      |  |
|------|--|
| 2021 | <b>XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (Paraguay)</b>  |
| 2018 | <b>XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de La Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)</b><br>Observaciones: Coordinadora del Comité Científico. Evaluando más de 207 trabajos de investigación de jóvenes investigadores, de los cuales se seleccionaron 50 para que represente a la UNA en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM en la Universidad Nacional de Cuyo Mendoza-Argentina |
| 2014 | <b>VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)</b><br>Observaciones: Coordinadora del Evento   |
| 2013 | <b>VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de La Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)</b>  |

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico. Evaluando más de 135 trabajos de investigación de jóvenes investigadores, de los cuales se seleccionaron 35 para que represente a la UNA en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM

2012 **VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de La Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico. Evaluando más de 115 trabajos de investigación de jóvenes investigadores, de los cuales se seleccionaron 35 para que represente a la UNA en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM

2009 **III Jornadas de Jóvenes Investigadores de La Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico. Evaluando más de 90 trabajos de investigación de jóvenes investigadores, de los cuales se seleccionaron 35 para que represente a la UNA en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM que se llevó a cabo en Concordia-Argentina

2007 **I Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico de las Jornadas desde el año 2007

2007 **XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)**

Observaciones: Coordinadora del Comité Científico

Evaluación de Premios

2018 - 2018 **Presentación destacada (Argentina)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Trabajos presentados en Área de ciencias de la vida

2013 - 2014 **Conservación, Innovación y Recuperación de la Calidad del Agua. III Concurso de Investigación Científica (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Participación como Evaluador por CONACYT. Selección de tres mejores trabajos y 5 menciones Especiales

2007 - 2007 **Trabajos destacados por Area (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se Evaluaron 487 trabajos de investigación en 27 Nucleos disciplinarios y Comités Académicos de los cuales, se eligieron los 10 trabajos mas relevantes

Evaluación de Proyectos

2017 - 2018 **Proyectos Área de Seguridad Alimentaria (América)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: 1-ARCAL CXLI

2-ARCAL CXXXVI

3-ARCAL CL

4-ARCAL CXLII

5-ARCAL CXLIV

6-ARCAL CLV

7-ARCAL CLVIII

2016 - 2016 **Proyectos de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Coordinadora General de Comité Científico

2016 - 2018 **Proyectos ARCAL. Area Seguridad Alimentaria (Todo el mundo)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: RLA 5077

RLA5079

RLA 5064

RLA 5068

RLA 5062

RLA 5076

2015 - 2015 **Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Selección de 45 mejores trabajos. Se presentaron 301 trabajos

2014 - 2014 **III Concurso de Investigación Científica (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Concurso de Investigación "Conservación, Innovación y Recuperación de la Calidad de Agua en el Paraguay

2014 - 2014 **VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de más de 275 trabajos de Jóvenes Investigadores de la UNA. Participación como Coordinadora del Comité Científico

Evaluación de Publicaciones

2013 - 2013 **Alerta por Contaminación de farmacos-abc color**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alerta por contaminación de farmacos con base de dextrometorfan.

2013 - 2013 **Alerta por Contaminación de farmacos-ultima hora**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Alerta por contaminación de farmacos, informes de trabajo realizado en el CEMIT

2012 - 2013 **Lago Ypacaraí -abc color**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Varias publicaciones sobre la problemática del Lago Ypacaraí y resultados de trabajos de investigación y de monitoreo sobre el Lago Ypacaraí

2011 - 2011 **La Nación**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El Cemit-UNA creció en un 30 % en investigación y servicios especializados. El centro participa de proyectos de investigaciones regionales y controla la calidad de la producción farmacéutica nacional.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

**1 Dora Lilian Torres, - Cotutor o Asesor - Caracterización de efluentes hospitalarios, 2010**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: efluentes; residuos hospitalarios;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;

Observaciones: Trabajo de caracterización de efluentes provenientes de hospital con énfasis es servicios de diálisis y utilización de sistema de fotorremediación para depurar los efluentes.

### Iniciacin a la investigacin

**1 Rossana Arenas, - Tutor Único o Principal - Evaluación de escolares en el Distrito de Caaguazu, 2010**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: escolares; Desnutrición;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Bioquímica Nutricional;

Observaciones: En el Paraguay hay pocos trabajos que evalúen el estado nutricional de la población y la misma es fundamental para la implementación de cualquier política de alimentación y nutrición.

El trabajo enfoca la evaluación complementando las medidas antropométricas con evaluación del estado metabólico, estudiando indicadores del estado nutricional y también estudia la parasitosis infantil, en la población en estudio.

### En Marcha

#### Tesis/Monografías de grado

**1 Natalia Zarza, - Tutor Único o Principal - Cultivo in vitro de la Stevia rebaudiana Bertoni mediante uso de segmentos nodales como explantes, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Plan 2008) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Stevia; Cultivo in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Reproducción in vitro;

Observaciones: Mejora en la reproducción de variedades, mediante cultivo in vitro.

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2010 Reconocimiento por aporte al VI Encuentro de Investigadores en Cooperativismo (nacional), Confederación Paraguaya de Cooperativas**

Reconocimiento por la Organización del Evento y como Coordinadora del Comité Científico y por la Edición de la Memoria

**2 2010 Reconocimiento por aporte al VI Encuentro de Investigadores en Cooperativismo (nacional), Confederación Paraguaya de Cooperativas**

Reconocimiento por la Organización del Evento y como Coordinadora del Comité Científico y por la Edición de la Memoria

**3 2007 Reconocimiento por el Aporte para el éxito en la Elaboración de las Políticas y Criterios específicos del ONA (nacional), ONA - CONACYT**

**4 1998 Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso Nacional**

Mención de Honor por el Trabajo en Química de Productos Naturales

### Presentaciones en eventos

**1 Congreso - Encuentro multidisciplinario de la red HUPANAM, 2025, Paraguay**

Nombre: VII Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Red Panamericana de Sistemas de Humedales

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

**2 Congreso - Congreso Temático , 2015, Paraguay**

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos "Gobernabilidad del agua y desarrollo sostenible". Tipo de Participación:

Expositor oral - Información Adicional: Presentación de resultados de trabajo de investigación. Oral y Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos

**3 Congreso - USO DE Typha domingensis EN FLOTACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES Use of Typha domingensis in a floating system for sewage treatment of houses, 2015, Argentina**

Nombre: III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Publicado en el Libro de Memorias del Congreso

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Litoral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Micología;

**4 Encuentro - Foro Lago Ypacaraí, 2013, Paraguay**

Nombre: Segundo Foro Lago Ypacaraí. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundapueblos

Palabras Clave: Calidad de aguas;

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

**5 Seminario - Innovación para la preservación de los recursos hídricos en Paraguay, 2013, Paraguay**

Nombre: II Seminario de Periodismo científico. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Dirigido a Jóvenes Comunicadores

Nombre de la institución promotora: CONACYT

Palabras Clave: Recursos hídricos; innovación;

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

**6 Seminario - Comunicación de resultados de resultados de trabajos de investigación en Medio Ambiente, 2013, Paraguay**

Nombre: II Seminario de Periodismo Científico "Innovación para la preservación de los recursos hídricos del Paraguay". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Seminario dirigido a jóvenes comunicadores

Nombre de la institución promotora: CONACYT

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Periodismo, Periodismo científico;

**7 Seminario - IV Seminario Internacional UNIVERSIDAD-SOCIEDAD-ESTADO, 2013, Paraguay**

Nombre: IV Seminario Internacional UNIVERSIDAD-SOCIEDAD-ESTADO de la AUGM. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Seminario bianual de la AUGM

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Seguridad Alimentaria;

**8 Congreso - 1er Congreso Nacional de Química Pura y sus aplicaciones, 2011, Paraguay**

Nombre: 1er Congreso Nacional de Química Pura y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA

Palabras Clave: Química pura;

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

**9 Congreso - Influencia del estado nutricional del paciente en el resultado del análisis clínico, 2011, Paraguay**

Nombre: I Congreso Sudamericano de Estudiantes de Química / III Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas - UNA / Centro de Estudiantes de Química

Palabras Clave: Estado nutricional;

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

**10 Seminario - Energías renovables, 2011, Paraguay**

Nombre: UNA Vida. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte UNA

Palabras Clave: Energías renovables;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energías renovables;

**11 Congreso - I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias / IV Congreso Internacional de la Carne Bovina, 2010, Paraguay**

Nombre: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias / IV Congreso Internacional de la Carne Bovina. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Palabras Clave: Ciencias Agrarias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**12 Encuentro - Bromatología y Nutrición , 2009, Perú**

Nombre: X Jornadas de Bromatología y Nutrición . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Química del Perú / Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

Palabras Clave: Bromatología; Nutrición;

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

**13 Encuentro - Using Nuclear Techniques to address the double burden of malnutrition in Latin America and the Caribbean, 2009, Brasil**

Nombre: Using Nuclear Techniques to address the double burden of malnutrition in Latin America and the Caribbean. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: EMESCAM

Palabras Clave: técnicas nucleares;

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

**14 Seminario - Conferencia sobre Residuos biológicos - Importancia para la inocuidad de los alimentos, 2009, Paraguay**

Nombre: Conferencia sobre Residuos biológicos. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Universidad del Pacifico  
 Palabras Clave: Resíduos biológicos; inocuidad de los alimentos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 15 Taller - Control de Calidad aplicado a las Metodologías Analíticas, 2008, Paraguay**  
 Nombre: Taller Nacional sobre . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FAO / Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición del Paraguay  
 Palabras Clave: Control de calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 16 Taller - Estadística aplicada a Química analítica, 2007, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Estadística aplicada. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Conti Paraguay  
 Palabras Clave: Estadística aplicada; Química analítica;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 17 Seminario - Aniversario de la Creación de la Dirección de Investigación de la FCQ-UNA, 2006, Paraguay**  
 Nombre: Programa de festejos del 25 Aniversario de la Creación de la Dirección de Investigación de la FCQ-UNA. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas - UNA
- 18 Encuentro - Micotoxinas en alimentos, 2006, Paraguay**  
 Nombre: Primera Jornada Científica de Bioquímica Clínica - Farmacia. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Sede Regional Guairá  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Seguridad Alimentaria;
- 19 Taller - Bioquímica de alimentos aplicada a la industria, 2004, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Bioquímica de alimentos. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA  
 Palabras Clave: Bioquímica de alimentos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 20 Taller - Estadística básica y validación de metodologías analíticas, 2003, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Estadística básica. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA  
 Palabras Clave: validación de métodos; Estadística básica;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 21 Taller - Aditivos alimentarios, 2003, Paraguay**  
 Nombre: Curso sobre Aditivos alimentarios. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA  
 Palabras Clave: Aditivos alimentarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 22 Taller - Alimentos transgénicos, 2003, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Biotecnología. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas Universidad Católica de Villarrica  
 Palabras Clave: Alimentos Transgénicos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Seguridad Alimentaria;

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

- 1 Peralta I. Participación en comités de Patricia Funes. Tesis de Maestría Perfil de Riesgo litogénico en Pacientes con Urodialisis que concurren al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (POSTGRADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS), IICS, UNA - Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA  
 Palabras Clave: Urolitiasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Urología;

**Indicadores**

<b>Producción Técnica</b>	<b>12</b>
Organización de eventos	7
Exposición	1
Congreso	2

Concurso	4
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	2
Otro	1
Trabajos técnicos	2
Elaboración de proyecto	1
Consultoría	1

## Producción Bibliográfica 31

Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo en revistas arbitradas	13
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	4
Libros y capítulos de libros publicados	6
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	3
Libro compilado	2
Trabajos en eventos	6
Completo	4
Resumen expandido	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2

## Tutorías 3

Concluidas	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1

## Evaluaciones 21

Eventos	8
Premios	3
Proyectos	6
Publicaciones/Periódicos	4

## Otras Referencias 27

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	22
Jurado/Integrante	1