



## Fabiana Ines Nuñez Pizzurno

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Nuñez F. o Nuñez PF

Sexo: Femenino

Nacido el 17-03-1989 en Asuncion , Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

Mail: [finp89@hotmail.com](mailto:finp89@hotmail.com)

### Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Toxicología Ambiental

### Formación Académica/Titulación

#### 2015-En Marcha

Maestría - Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Tutor: Dr. Enrique Zamorano Ponce

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, Proyectos de Investigación Científica;

#### 2007-2011

Grado - Licenciado en Ciencias Mencion Biología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay, Año de Obtención: si

Becario de: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay

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

### Formación Complementaria

#### 2013-2013

Cursos de corta duración

Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Curso Avanzado de Postgrado Diagnóstico y Epidemiología Molecular

Horas totales: 20

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

#### 2012-2012

Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

Título: Curso Avanzado Celulas Madres, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos

Horas totales: 15

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

#### 2011-2011

Cursos de corta duración

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

Título: Programa de Iniciación científica

Horas totales: 100

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

#### 2010-2010

Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Título: Taxonomía Botánica - Familia Cactaceae

Horas totales: 8

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

#### 2016

Otros Capacitación en Didáctica de la Educación Superior

Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

#### 2016

Otros Conferencia de Bioética: Aspectos Bioéticos de la Epidemia del Dengue, Zika y Chikungunya

HOSPITAL CENTRAL E INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;

#### 2016

Otros Conferencia Magistral: "Nuevas Estrategias para la Creatividad y la

Innovación"

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 Otros IV Foro Nacional de Calidad e Innovación "Política Nacional de Calidad: Instrumento de Gestión para Competitividad y la Innovación"  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;  
 Otros Socialización MECIP-IPS-HC. 1Hora  
 Instituto de Previsión Social - HC, Paraguay
- 2011** Otros Primera Jornada Internacional de Actualización en Chagas 20 hs  
 MSP y BS / SENEPA, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Molecular/Epidemiología ;  
 Otros I Foro Nacional de Actualización de Ingeniería en Ecología Humana  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;  
 Otros Pedagogía General. 100 Hs  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 Seminarios INVENTAR UNA ESCUELA INCLUSIVA COMO CONTRAPUESTA A LA VIOLENCIA Y EL AUTORITARISMO"  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Internacional. Alfabetización Científica y Participación Ciudadana:La Ciencia, el Futuro y las Aulas.  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, ;  
 Seminarios Seminario Reptiles del Paraguay - 3Hs  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
 Seminarios Seminario PCR en Tiempo Real y Secuenciadores: APLICACIONES 8 hs  
 Infotec S.A., Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Molecular ;  
 Simposios Simposio: Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación  
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 Simposios I Simposio Meyer Lab/VI Simposio ALADIL 10 hs  
 Meyer Lab, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Molecular/Bioquímica;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Consultora BG - BG

Vínculos con la Institución

2008 - 2008

**Participante/ Programa de Extensión Universitaria.**

C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Colaboración con la Consultora BG y La Municipalidad de San Lorenzo en el marco del Proyecto Comunitario Limpiando mi Ciudad, San Lorenzo, Ciudad Universitaria. 2008

### Consultoría Independiente - C.Ind.

Vínculos con la Institución

2013 - 2013

**Técnico-Biólogo**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Colaborador en consultora Ambiental, Trabajo de campo; ictiofauna, comunidades vegetales, comunidades de aves, biodiversidad, revelamiento de datos ecológicos, Encuesta a Pobladores afectados, Procesamiento de datos y Redacción de informe.

## Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción - UCA

### Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Biologo - Tecnico de Laboratorio** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Prestación de servicios para el desarrollo del proyecto Bioensayos del Cometa y de Micronucleos en células de la mucosa bucal en Mujeres Recicladoras de Basura en el Vertedero Cateura

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

### Vínculos con la Institución

2011 - 2014 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: El Consejo Directivo nombra como ayudante de asignatura Ad Honorem por resolución: 0277-2012 / 0748-2012 / 0318-2013/0604-2014

2011 - 2012 **Co-investigador- Personal Tecnico** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Desempeño técnico en el marco del Proyecto Evaluación del Impacto Ambiental de los Arrozales sobre la Cuenca del Río Tebicuary

## HOSPITAL CENTRAL E INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL - HCIPS

### Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Profesional Area Salud- Biologo** C. Horaria: **30**

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

\* En el Laboratorio de Mutagénesis, Teratogenesis y Carcinogenesis Ambiental ubicado en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNA , se ha desarrollado diferentes bioensayos para determinar la presencia de actividad genotóxica y citotóxica en diferentes materiales, de origen natural, productos y residuos.

Para el desarrollo del proyecto "Impacto ambiental de los cultivos de arroz, en la cuenca del Río Tebicuary", proyecto asociado entre Guyra Paraguay-FaCEN y financiado por el CONACYT, se ha implementado la técnica que busca la toxicología crónica y aguda en el biomarcador Danio rerio. Esta técnica sigue siendo utilizada en diferentes proyectos de investigación dentro del laboratorio. En el citado proyecto se ha incursionado en el mantenimiento de peces, procesamiento de muestras, procesamiento de datos obtenidos y colaboración en los informes técnicos de toxicología.

\* Respecto a los trabajos realizados en consultoría ambiental, se ha dado la colaboración como personal técnico en el revelamiento de datos, colectas de campo, procesamiento de muestras, procesamiento de datos y redacción de informe final pertinente al informe técnico.

\* Referente a la incursión en la labor docente, a través de resoluciones, el Consejo Directivo de FaCEN, ha designado como Ayudante de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Metodología de la Investigación en el primer y segundo periodo del año académico 2012 y primer periodo del año académico 2013. Auxiliar Ad Honorem de la Asignatura Metodología de la Investigación para el segundo periodo del año académico 2014.

## Producción Técnica

### Informes de investigación

#### 1 Nuñez F. Informe Final de Toxicología Crónica y Aguda con Danio rerio (pez cebra). Proyecto Impacto Ambiental de los Cultivos de Arroz en la Cuenca del Río Tebicuary, 2012.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Impacto Ambiental de los Cultivos de Arroz en la Cuenca del Río Tebicuary. Nro. de páginas: 28.

Observaciones: Colaborador Técnico y Redacción de Informe.

#### 2 Nuñez F. Prueba de Toxicidad Aguda con Pez Cebra. Primera Campaña, 2011.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Proyecto Evaluación de la Contaminación Producida por Arrozales en la Cuenca del Río Tebicuary. Nro. de página: 1. D

Observaciones: Ayudante en bioensayos de toxicidad y colaboración en la redacción del informe

#### 3 Nuñez F. Informe de toxicidad aguda. Segunda Campaña, 2011.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Proyecto Evaluación de la Contaminación Producida por Arrozales en la Cuenca del Río Tebicuary. Nro. de página: 1. D

Observaciones: ayudante en los bioensayos

#### 4 Nuñez F. Prueba de Frecuencia de Micronucleos en Pez Cebra (Danio rerio), 2011.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Impacto Ambiental de los Cultivos de Arroz en la Cuenca del Rio Tebicuary. Nro. de páginas: 4.

## Producción Bibliográfica

### Evaluaciones

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Otras Referencias

## Indicadores

### Producción Técnica

4

Informes de investigación

4

Informes de investigación

4