



## 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**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Toxicología Ambiental
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Administración Hospitalaria

### Formación Académica/Titulación

- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento -  
 Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, INVERSION EN INVESTIGACION ;
- 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

- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 HOSPITAL CENTRAL E INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL, Paraguay  
 Título: Curso de Estadística Hospitalaria  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, bioestadística;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Curso Avanzado de Postgrado Diagnostico y Epidemiologia 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 Ingenieria 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 Toxicologica ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Título: Taxonomía Botanica - Familia Cactaceae  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;

- 2016** Otros Conferencia de Bioética: Aspectos Bioéticos de la Epidemia del Dengue, Zika y Chikunguya  
 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 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 Magistral: "Nuevas Estrategias para la Creatividad y la Innovación"  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2016** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2014** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Molecular/Epidemiología ;
- 2008** Otros Pedagogía General. 100 Hs  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2008** Otros I Foro Nacional de Actualización de Ingeniería en Ecología Humana  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
- 2019** Seminarios Jornada de Actualización Diagnóstico Molecular PCR Multiple FilmArray  
 Tecnofast S.A., Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Internacional. Alfabetización Científica: La Ciencia, el Futuro y las Aulas  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, ;
- 2016** Seminarios Nuevas Estrategias para la creatividad y la innovación  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Educación ;
- 2016** Seminarios Inventar una Escuela Inclusiva como contrapuesta a la violencia y el autoritarismo  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, cátedra cts;
- 2016** Seminarios INVENTAR UNA ESCUELA INCLUSIVA COMO CONTRAPUESTA A LA VIOLENCIA Y EL AUTORITARISMO"  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Seminarios "Política Nacional de Calidad: Instrumento de Gestión para la Competitividad y la Innovación"  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, Calidad;
- 2015** Seminarios Seminario Reptiles del Paraguay - 3Hs  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 2012** Seminarios Seminario PCR en Tiempo Real y Secuenciadores: APLICACIONES 8 hs  
 Infotec S.A., Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Molecular ;
- 2011** Seminarios I Jornada Internacional de Actualización en Chagas  
 Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, chagas;
- 2016** Simposios Simposio: Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación  
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2012** 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;

- 2018** Talleres Actualizacion de Microbiologia Clinica  
 Tecnofast S.A., Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;  
 Talleres Capacitacion Web of Science Core Collection, EndNote Journal Citation Reports  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , biometria;

## 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 Extension Universitaria.** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Colaboracion 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 **Tecnico-Biologo** 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 Río Tebicuary. Nro. de páginas: 4.

## Producción Bibliográfica

### Evaluaciones

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Otras Referencias

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>4</b>
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4