

# Marcia Marina Palacio Lugo

Sra. Ing.	
Nombre en citaciones bibliográficas:	Sexo: Femenino
Nacido el 03-03-1962 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

## Información de Contacto

### Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Mecanica de Fluidos
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Mecanica de Fluidos
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidrotecnia y Saneamiento
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil,

### Formación Académica/Titulación

<b>2015-En Marcha</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Post-grado en Ingeniería de Recursos Hídricos Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: MONTAJE DE UN SISTEMA PARA INVESTIGAR PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS PVC DE DIFERENTES DIAMETROS Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2015-En Marcha</b>	Maestría - Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: MONTAJE DE UN SISTEMA PARA INVESTIGAR PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS PVC DE DIFERENTES DIAMETROS Tutor: Marcelo Giulian Marques Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Hidrotecnia y Saneamiento;
<b>2015-En Marcha</b>	Maestría - Programa de Posgrado en Ingeniería en Recursos Hidricos Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: Montaje de un sistema para invstigiar perdidas de cargas en tuberias de diferentes diametros Tutor: Marcelo Marquez Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Mecanica de los Fluidos-Hidraulica;
<b>2015-En Marcha</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Posgrado en Ingeniería en Recursos Hidricos Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: MONTAJE DE UN SISTEMA PARA INVESTIGAR PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS PVC DE DIFERENTES DIAMETROS Tutor: Marcelo Marques Becario de: Conacyt - ONA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Mecanica de Fluidos;
<b>2002-En Marcha</b>	Maestría - Maestria en Ciencias Ambientales y Politicas Publicas Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Proceso de Tesis. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Medio Ambiente y Politicas Publicas;
<b>1999-1999</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especializacion en Didactica Universitaria Facultad de Odontología Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educacion Superior;
<b>1980-1990</b>	Grado - Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Canalización del arroyo Mburicaomi. Asunción.Paraguay, Año de Obtención: 1990 Sitio web de la tesis/disertación: www.ing.una.py
<b>1980-1991</b>	Grado - Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Canalización del Arroyo Mburicaomi-Parte vial, Año de Obtención: 1991 Sitio web de la tesis/disertación: Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Mecanica de los fluidos;
<b>1974-1979</b>	Pregrado - Colegio Nacional Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay

### Formación Complementaria

- 2017** Congresos Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental, Paraguay  
 Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Sanitaria;
- 2015** Congresos Congreso Paraguayo de Recursos Hidricos  
 Congreso Parauayo de Recursos Hidricos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, recursos Hidricos;
- 2017** Encuentros Charla Tecnica experimental sobre Mecanica de los Fluidos  
 Facultad de Ingeniería, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Mecanica de los FLuidos;
- 2017** Seminarios Seminario de Investigacion en Educacion, Cultura y Medio Ambiente  
 UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Mecanica de los Fluidos;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Profesor de teoría, Saneamiento y Medio Ambiente, 8vo. semestre, Ing. Civil

1997 - Actual **Docente Investigador- Hidrotecnia y Saneamiento** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente investigador Asignado al Departamento de Hidrotecnia y sanamiento de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asuncion

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

En cuanto a produccion científica, me he encontrado realizando ponencias en diferentes seminarios, relacionados a area de actuacion en el que me desempeño, entre ellos, ennumero los siguientes:

- Acuífero Guaraní. Zona de influencia de area de recarga. Congreso Paraguayo de Recursos Hidricos. Año 2015
- Desarrollo de avances de la Tesis en el Seminario Ciencia, Cultura y Medio Ambiente. Titulo de la Ponencia: Perdidas de carga en tuberías de PVC de diferentes diametros. En el mes de octubre del 2017

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias