

## Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Procesos Industriales
- 2 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Bio-polimeros con nanomateriales
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Estudios Termoquimicos

## Formación Académica/Titulación

- 2016-2018** Maestría - Génie des procédés et bioprocédés  
 Parcours-type: Procédés, biotechnologies, aliments (PBA)  
 Université Paris-Saclay, Francia, Año de Obtención: 2018  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Procesos Biotecnológicos y de alimentos;
- 2014-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria  
 Especialización en Didáctica Universitaria , Paraguay, Año de Obtención: 2015
- 2005-2011** Grado - Ingeniería Química  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Ingeniera Química, Año de Obtención: 2012  
 Tutor: Edelira Velazquez

## Formación Complementaria

- 2019** Congresos VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2012** Congresos Congreso y Exposición de la Industria de la Alimentación  
 Camara de Empresas Paraguayas de la Alimentacion, Paraguay
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay  
 Título: Curso de Regencias y Direcction Tecnica en Empresas e Industrias  
 Horas totales: 9
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Cerveceria Artesanal Andariega, Paraguay  
 Título: Elaboracion de cerveza artesanal  
 Horas totales: 6
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay  
 Título: Gestion de Mantenimiento Productivo Total  
 Horas totales: 20
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay  
 Título: Curso Auditoria de Sistema Integrado OSHAS 18001 e ISO 14001  
 Horas totales: 24
- 2013** Talleres Curso - Taller sobre Regencias en DINAVISA, SEAM, SENAD e INAN  
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

## Idiomas

Idioma	Comprende:	Habla:	Lee:	Escribe:
Inglés	muy bien	bien	bien	bien
Francés	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Portugués	muy bien	regular	bien	bien

## Actuación Profesional

### A.J. Vierci Calidad ante todo - A.J. Vierci

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 **Analista de Laboratorio de Desarrollo de jugos y cañas** C. Horaria: 48

### Cerveceria Paraguaya S.A. - Cevepar

Vínculos con la Institución

2013 - 2015 **Analista de Abastecimientos** C. Horaria: 48

### Control Union Paraguay - CUP

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Analista del Laboratorio de Control de Calidad** C. Horaria: 48

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

#### Vínculos con la Institución

2020 - Actual	<b>Consultor o Asesor Proyecto PINV18-54</b>	C. Horaria: <b>10</b>
2019 - Actual	<b>Consultor Proyecto de Investigación: 14-INV-087 Conacyt</b>	C. Horaria: <b>8</b>
2019 - 2019	<b>Encargado de Catedra Termodinamica I</b>	C. Horaria: <b>3</b>
2019 - 2019	<b>Auxiliar de enseñanza Computacion y Algoritmia para Ing</b>	C. Horaria: <b>6</b>

### Instituto Francés de Investigación Agronómica - INRA

#### Vínculos con la Institución

2018 - 2018	<b>Pasante de Maestria</b>	C. Horaria: <b>35</b>
Otras Informaciones: Proyecto GASP, financiado por la ANR (The French National Research Agency)		
2017 - 2017	<b>Pasante de Maestria</b>	C. Horaria: <b>35</b>
Otras Informaciones: Impacto de la morfología de las nanopartículas de ZnO en las propiedades finales del nanocomposite de base polimérica PLA		

### PETROPAR - PT

#### Vínculos con la Institución

2004 - 2004	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>48</b>
Otras Informaciones: Pasantia Curricular Colegio Tecnico Nacional		

### TECNOMYL S.A. - T TECNOMYL

#### Vínculos con la Institución

2011 - 2012	<b>Encargado Planta de Tratamiento de Efluentes</b>	C. Horaria: <b>48</b>
2010 - 2011	<b>Encargado Planta de Sintesis</b>	C. Horaria: <b>48</b>

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

#### Vínculos con la Institución

2019 - Actual	<b>Encargada de catedra Produccion Limpia II</b>	C. Horaria: <b>4</b>
2019 - 2019	<b>Encargado de Catedra Tecnologia del calor</b>	C. Horaria: <b>8</b>
2019 - 2020	<b>Asesor de Tesis</b>	C. Horaria: <b>3</b>

### Universidad Nacional de Villarrica del Espiritu Santo - UNVES

#### Vínculos con la Institución

2019 - Actual	<b>Encargada de catedra de la materia Procesos Tecnologicos y Biotecnologicos</b>	C. Horaria: <b>3</b>
2019 - 2020	<b>Tutora de Tesis</b>	C. Horaria: <b>3</b>

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 Impact of ZnO nanoparticle morphology on relaxation and transport properties of PLA nanocomposites, Polymer Testing f: 75, p. 175-184, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Nanotecnología, Nano-materiales , ;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0142-9418

Palabras Clave: polylactide nanocomposites;

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

**1 Impact of ZnO nanoparticle morphology on relaxation properties of PLA nanocomposites. In: Biopol 2017 - 6. International Conference on Biobased and Biodegradable Polymers, 2017 Mons (Belgique) 2017.**

Medio: Papel.

## Indicadores

<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>2</b>
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	1
Completo	1