

CURRICULUM VITAE RESUMIDO: Dagnino, Eliana Paola

Contacto: pdagnino@frre.utn.edu.ar, epdagnino@gmail.com

TÍTULOS DE POSGRADO:

- **Doctora de la universidad de buenos aires, área ingeniería.** Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Título en trámite. Marzo **2013**.
- **Especialista en ingeniería de calidad.** Facultad Regional Resistencia, Universidad Tecnológica Nacional **2009**. Registro UTN N° 5106 y Facultad N° 1286 del 10 de marzo de **2012**.

TÍTULOS DE GRADO:

- **Ingeniera Química.** Facultad Regional Resistencia, Universidad Tecnológica Nacional (FRRE-UTN), Resistencia, Argentina, **2006**. Registro UTN N° 64283 y Facultad N° 1036 del 28 junio del 2007.
- **Técnica Química Universitaria.** Facultad Regional Resistencia, Universidad Tecnológica Nacional (FRRE-UTN), Resistencia, Argentina, **2005**. Registro UTN N° 59547 y Facultad N° 961 del 2 de marzo del 2006.

CATEGORIZACIÓN DOCENTE

- Miembro de la carrera de investigador de UTN. Categoría "D" año 2013
- Programa de incentivos de docentes investigadores. Categoría "V" año 2010.

CARRERA DOCENTE:

- **2013-2016 Profesor adjunto**, interino, cátedra de Química Orgánica, FRRE-UTN.
- **2012-2013 Ayudante de trabajos prácticos de primera**, concursado, cátedra de Química Orgánica, FRRE-UTN.
- **2012-2015 Auxiliar de trabajos prácticos**, interino, materia Combustibles alternativos, FRRE-UTN.
- **2008-2012 Ayudante de trabajos prácticos de primera**, interino, cátedra de Química Orgánica, FRRE-UTN.
- **2009 Docente** por concurso de antecedentes y coloquio, Introducción a química, cursillo de ingreso 2009, FRRE-UTN.
- **2008 Curso dictado:** Introducción a la preparación de biodiesel, FRRE-UTN.

CURSOS DE POSGRADO

Hongos y biotecnología, Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), Polímeros biodegradables y biocompuestos, Materiales fibrosos: estructura y propiedades físicas, Cromatografía en fase gaseosa, Taller de herramientas para el desarrollo de tesis, Calidad en empresas de servicios, Motivación para el cambio y trabajo en equipo, Metodología de la investigación, Introducción a la catálisis heterogénea, entre otros.

IDIOMAS

Inglés y portugués.

ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

- **2013-2016 Integrante** del Proyecto homologado e incentivado por el sistema del M.E., "Desarrollo de una alternativa tecnológica para la producción de biodiesel a partir de materias primas no convencionales". Código: PID 25/L064, en el Grupo de Investigación en Química Orgánica-Biológica (QUIMOBIO). FRRE-UTN.
- **2009-2013 Integrante** del Proyecto homologado e incentivado por el sistema M.E., "Producción de Bioetanol a partir de Materiales Lignocelulósicos" Código: PID 25/L042, en el QUIMOBIO, FRRE-UTN.
- **2007-2008 Integrante** del Proyecto homologado e incentivado por el sistema M.E., "Aceite crudo de algodón: Producción de biodiesel y desarrollo de subproductos" Código: PID 25/L030, en el QUIMOBIO, FRRE-UTN.

BECAS DE POSGRADO

- **2009-2013 BECA DOCTORAL**

- 2007 y 2008 Becas de iniciación a la investigación y desarrollo de jóvenes graduados (BINID).

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

2 (dos) capítulos de libro, 2 (dos) publicaciones científicas o técnicas con referato en revistas internacionales, 6 (seis) publicaciones científicas o técnicas con referato en revistas nacionales, 18 (dieciocho) trabajos presentados en congresos o reuniones científicas y transferencia de investigación científica, desarrollo y/o innovación

OTROS

Trabajos en empresas privadas: 2005 pasantía 2.006 prácticas profesionales supervisadas y ayuda familiar informal.