

## CURRÍCULUM VITAE

### 1. Nombre: EVELYN EDITH GUTIÉRREZ OPPE

### 2. Educación

AÑO DE OBTENCIÓN	GRADO ACADÉMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
2004	Titulado	Ingeniería Química	Universidad Nacional de San Agustín
2008	Magister	Ingeniería	Universidad de Sao Paulo
2012	Doctora	Ciencias	Universidad de Sao Paulo

### 3. Experiencia académica – institución, categoría, título o cargo (Director, Presidente, Coordinador, etc., según el caso), cuándo, tiempo completo o parcial.

INSTITUCIÓN	CATEGORÍA	CARGO	TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	TIEMPO	
				DESDE Mes/año	HASTA Mes/año
Universidad de Sao Paulo	Docente asistente	Docente de laboratorio	Parcial	01/09/2010	01/12/2010
Universidad Católica San Pablo	Docente	-	Parcial	01/03/2013	Actualidad
Universidad Tecnológica del Perú	Docente	-	Parcial	01/09/2016	01/12/2016
Universidad Nacional de San Agustín	Docente	AUTC	Completo	27/03/2018	Actualidad

### 4. Experiencia no académica – compañía o entidad, título o cargo, breve descripción de la posición o cargo, cuándo, tiempo completo o tiempo parcial.

PERIODO		TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	CENTRO LABORAL	Funciones principales	Logros más destacados
DESDE Mes/año	HASTA Mes/año				
04/2004	04/2005	Completo	Ministerio de Energía y Minas	Elaboración de informes mensuales, revisión de documentación y normas técnicas	-
04/2003	05/2003	Completo	LAIVE S.A.	Pesaje y control fisicoquímico de la leche	-

**5. Certificaciones o registros profesionales**

N° CIP: 132878
----------------

**6. Membresía actual en organizaciones profesionales**

Organización	Contacto	Lugar – País
-	-	-

**7. Honores y premios**

Denominación	Entidad	Año / País
-	-	-

**8. Actividades de servicio (dentro y fuera de la EPIQ)**

Docente
---------

**9. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 5 años – título, co-autores si lo hubiese, dónde fueron publicados y/o presentados, fecha de la publicación o presentación.**

TÍTULO	CO - AUTORES	REVISTA	FECHA
Gestão da Qualidade do biodiesel no Brasil comparada com modelos internacionais	-	GEPROS	2013
Comparison between the design of experiments and simulation in the three-phase distillation in a sieve tray column for glycerine dehydration.	M.E.S. Taqueda W.M. Savagnini	Chemical Engineering Research	2013

**10. Listar brevemente las actividades de desarrollo profesional realizadas en los últimos 3 años.**

- Coordinadora de la Línea de Ciencias Aplicadas de Ingeniería Industrial de la UCSP (2015 a la actualidad)
- Egresada de la Maestría en Proyectos en la UNSA 2016-2018