# FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

## 1. Datos personales

Apellido Barbelli

Nombre María Laura

-

Correo electrónico

m.barbelli@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento

25/11/1982

### Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación

	clases		semanales	
Ayudante graduado	Ingeniería Industrial	Industrias II P0708, Trabajo Final Industrial P0718	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

#### 2. Formación

Título máximo obtenidoGrado

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniera Química	2007	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

#### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País

#### 2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País

2.4. Carrera	de formación d	locente.						
Indique si h	a cursado una d	carrera docent	e.					
Si/No								
En caso afir	mativo, complet	tar el siguiente	e cuadro	con la inforn	nación de	cada una d	e ellas.	
Instituciór	universitaria	Unidad Aca	adémica	Т	ítulo	Año obten		uración de la carrera
3. Área pri	ncipal de dese	mpeño acadé	mico pro	ofesional				
3.1. Indicar	la disciplina.							
Ingeniería								
3.2. Indicar	la subdisciplina							
Ingeniería C	Química							
3.3. Indicar	el área de espe	ecialización.						
Química								
4. Docencia	a universitaria							
4.1. Situacio	ón actual. Comp	oletar un cuad	ro por cad	da cargo doc	ente que	desempeña		
Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería				20	9	Interino	Ingeniería,

### 4.2. Trayectoria.

4.2.1. Completar un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado (u ocupar) un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño		Fecha de finalización

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

últimos 5 años.						
Cantidad de tesis doctor	rales que dirige				0	
Cantidad total de tesis d últimos 5 años.	Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.					
Cantidad de tesis de ma		0				
Cantidad de tesinas y ti	rabajos finales (	dirigidas y conclu	uídas en los úl	timos 5 años.	0	
Cantidad de tesinas y ti	rabajos finales (	que dirige.			0	
4.3. Para docentes de en educación a distanci	•	esenciales o a c	distancia. Expl	icar brevemente	cual es s	u experienci
5. Experiencia en ges	tión académic	a				
Completar un cuadro po	or cada uno de	los cargos deser	mpeñados.			
Institución	Cargo/	Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
6. Desempeño en el ámbito privado)	ámbito no a	cadémico (incl	luir anteced	entes en la fu	nción pú	blica y en e
6.1. Indicar si el docen	te se desempeñ	a actualmente e	n el ámbito n	o académico.		
Si/No						
En el caso de haber cargos/funciones desem		mativamente, c	completar el	siguiente cuadro	con cad	a uno de los
Institución Car	go/Función	Cantidad de sema dedicadas por a		ición en horas li j semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
Para el caso de doce actividad hospitalaria ad		as de ciencias	de la salud,	completar el si	guiente c	uadro con la
Institución		Servicio	Cargo	o/Función	Año de o	designación
6.2. Elaborar un cuadro	· ·					

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
Centro de Tecnología	Ingeniería en Producto	01/07/2007	30/04/2009	Ingeniería, Ingeniería en

Argentina (CTA) - YPF, Argentina				Petróleo
Complejo Industrial	Pasantía en Área de	09/01/2006	30/06/2007	Ingeniería, Ingeniería
Ensenada - Repsol YPF,	Producción			Química
Argentina				

# 7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

#### CONICET:

Si/No Categoría Investigador adjunto

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 1

Otros:

Si/No ✓

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro. Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo	Categoría
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y UNLP	Beca Doctoral

#### 7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de finalización	Principales resultados

- 7.3. Principales productos de los últimos 5 años.
- 7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.
- a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

	Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave	
- 1			í .					

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Títul capí	o del tulo	Título del lik	oro E	ditores del libro	Editoria	al Lugar impre		áginas Palabras clave
d) Libros										
Autores		Año	Título	del libro		Editorial	Lugar	de impresión	Páginas	Palabras clave
e) Trabajos p	reser	ntados a	a congr	esos y/o sei	minari	los.				
Autores	5	Año		Título		Even	to	Lugar de real	ización	Palabras clave
.3.2. Otros I	Produ	ctos. C	ompleta	ar un cuadro	por (	cada uno de	e estos dos	s tipos de pro	oductos.	
) Títulos de	propi	edad in	telectua	al.						
Tipo, des	sarroll	lo o pro	ducto		Titula	r	Fecha o	de solicitud	o	Fecha de torgamiento
) Otros desa	arrollo	os no p	asibles	de ser prote	egidos	s pos títulos	de propied	dad intelectua	al.	
		Produ	ucto					Descripción		
3. Participad ndicar las 3	partio	cipacior	nes más			Eve	ento	Luga	r	Fecha
ndicar las 3  Título  Reformado de n fase líquida   btención de lidrógeno" Bark	partio glicero para la	Paneli	nes más Forma d	importante		VI Congreso de Ingenierí Aportes de I Química a lo	Argentino a Química: a Ingeniería	<b>Luga</b> Mar del Plata,		
ndicar las 3  Título  Reformado de  n fase líquida    btención de  lidrógeno" Bart  ., Pompeo	glicerc para la belli M	Cipacior  I Paneli	nes más Forma d	importante		VI Congreso de Ingenierí Aportes de I Química a lo	a Argentino a Química: a Ingeniería os	Mar del Plata,	Argentina	
Título  Reformado de n fase líquida potención de lidrógeno" Barta, Pompeo  ., Santori G. F  OBTENCIÓN DI GLICERINA" Por	glicerc para la belli M ., Nich	Paneli  io N. N.  RÓGENO F., Buffo	nes más Forma d ista	e participaci		VI Congreso de Ingenierí Aportes de I Química a lo	Desarrollos y del Siglo XXI	Mar del Plata,  Oportunidades  FUSEN 2009	Argentina	an, 08/06/2009
ndicar las 3  Título  Reformado de en fase líquida poblención de didrógeno" Barti., Pompeo  T., Santori G. F.  OBTENCIÓN DISLICERINA" Por Santori G. F., N	glicerc para la belli M ., Nich E HIDE mpeo l lichio N	pil Paneli nio N. N. RÓGENO F., Buffo N. N.	A PARTI	R DE belli M. L.,	on Panelis y jura	VI Congresc de Ingenierí Aportes de l Química a lo	Desarrollos y del Siglo XXI  Congreso HY "Hidrogeno y Sustentables	Mar del Plata,  Oportunidades  FUSEN 2009  Fuentes de Energía"	San Ju Argenti	an, 08/06/2009
ndicar las 3  Título  Reformado de en fase líquida poblención de didrógeno" Barti., Pompeo  T., Santori G. F.  OBTENCIÓN DISLICERINA" Por Santori G. F., N	gliceropara la belli M  ., Nich  E HIDE mpeo I lichio N	perience	A PARTI ni I., Bar iités ev	R DE belli M. L.,	on Panelis y jura	VI Congreso de Ingenierí Aportes de I Química a lo sta  ados itación en lo	Desarrollos y del Siglo XXI  Congreso HY "Hidrogeno y Sustentables	Mar del Plata,  Oportunidades  FUSEN 2009  Fuentes de Energía"	San Ju Argenti	an, 08/06/2009

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingrresada en el punto 9.1.						
Jurado de concurso	No					
Jurado de tesis	No					

Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	No
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	No
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No

# 10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Denominación de la carrera	Características	Modalidad del dictado	Total de Antigüedad
	del vínculo		hs. reloj
			semanales

### 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.