

# 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 Santori

Nombre Gerardo Fabián

0221-4254277

Correo electrónico santori@quimica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 15/04/1967

## 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
	<b>clases</b>		<b>semanales</b>	
Profesor adjunto	Ingeniería Industrial	Producción I P0703, Trabajo Final Industrial P0718	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Químico	1993	Universidad Tecnológica Nacional	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Ingeniería	Doctor	2000	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

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

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

### 2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
---------------------------	------------------	--------	------------------	------------------------

### 3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Química

3.3. Indicar el área de especialización.

Tecnología, Procesos catalíticos, Producción

### 4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Completar un cuadro por cada cargo docente 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	Departamento de Ingeniería de la Producción	Producción I	Profesor Adjunto Ordinario	52	9	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Industrial

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 inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Exactas	Química	Introducción a la Química	Ayudante Diplomado	Concurzado	Química, Química Aplicada	16/11/1994	01/07/1997
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Ingeniería Química	Termodinámica I y II	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Química	01/02/2004	01/08/2004
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Ingeniería de la Producción	Producción I	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Industrial	01/08/2004	01/03/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Ingeniería	Termodinámica	Jefe de	Interino	Ingeniería,	31/12/2000	01/02/2004

de La Plata		Quimica	de Ingenieria Quimica I y II	Trabajos Practicos		Ingeniería Química		
Universidad Nacional de La Plata	Ingenieria	Ingenieria Quimica	Termodinamica de Ing Qca I y II	Jefe de Trabajos Practicos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/09/1998	01/09/2000
Universidad Nacional de La Plata	Ingenieria	Ing Qca	Termodinamica de Ing Qca I y II	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/07/1997	01/01/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	ingenieria Quimica	Termodinamica de Ingenieria Quimica I y II	Profesor Adjunto	Suplente	Ingeniería, Ingeniería Química	01/09/2000	31/12/2000

#### 4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 1

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 8

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 1

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

### 5. Experiencia en gestión académica

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Responsable a cargo del Despacho del Departamento	20	20	07/03/2005	01/07/2005
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión de Carrera de Ing Ind.	12	3	12/03/2010	01/09/2010
Universidad Nacional de La Plata	Coordinador del Área Producción	12	3	01/03/2007	01/09/2010
Universidad Nacional de La Plata	Miembro suplente Comisión de Carrera de	20	3	01/06/2010	01/06/2014

**6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)**

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
-------------	---------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación
-------------	----------	---------------	--------------------

--	--	--	--

6.2. Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
-------------	---------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**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 3

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
-----------	-----------

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 inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
CATALIZADORES PARA PRODUCCION DE HIDROGENO A PARTIR DE HIDROCARBUROS Y ALCOHOLES	CONICET	CONICET	01/03/2010	01/03/2012	Investigador	Este proyecto tiene como objetivo fundamental el desarrollo y el conocimiento del modo de acción de catalizadores heterogéneos para los procesos de obtención por la reformación de hidrocarburos livianos (como metano y/o propano) y alcoholes provenientes de la biomasa (como glicerina y sorbitol). El eje de

						la propuesta pasa por el desarrollo de sistemas catalíticos capaces de obtener hidrógeno de manera estable y con un grado de pureza que permita su aplicación energética. Para ello se propone desarrollar metodologías para la preparación de catalizadores metálicos soportados capaces de alcanzar alto nivel de actividad, selectividad y estabilidad.
PAE-PICT-2007-01962: Desarrollo de catalizadores para el reformado de hidrocarburos livianos	ANPCyT	ANPCyT	01/09/2009	01/09/2012	Investigador	Este proyecto tiene como objetivo fundamental el desarrollo y el conocimiento del modo de acción de catalizadores heterogéneos que permitan su aplicación tecnológica. Se propone el análisis profundo de las propiedades catalíticas fundamentales como actividad y selectividad, incluyendo la estabilidad y la regenerabilidad, en función de la preparación y activación de los catalizadores metálicos. Se plantea para esto, profundizar el conocimiento del fenómeno catalítico en todos

						<p>sus aspectos, determinando las propiedades texturales y físico-químicas de los diferentes sistemas catalíticos empleados y su relación con la actividad catalítica en las diferentes reacciones.</p>
“Desarrollo de un proceso para la transformación de acrilonitrilo en acrilamida”	FONTAR	FONTAR	01/03/2005	01/03/2006	Director	<p>Este proyecto estuvo destinado a la obtención de datos experimentales a nivel de laboratorio, que permitan el escalado a nivel industrial del proceso. La acrilamida es un producto que no se produce en el país,</p>

						<p>que se utiliza, después de polimerizado en: curtido de cueros, sustituyendo sales de metales pesados; tratamiento de aguas; fabricación de azúcar; pinturas etc. Se ha logrado desarrollar un catalizador estable y con alta selectividad a acrilamida. Este proyecto ha permitido la sustitución de importaciones por parte de la empresa CAHESA SA para autoabastecerse de las 80 Ton anuales, mejorando así su competitividad.</p>
--	--	--	--	--	--	--

### 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
Buffoni Ivana, Pompeo Francisco, Santori Gerardo, Nichio Nora.	2009	“Nickel catalysts applied in steam reforming of glycerol for hydrogen production”.	Catalysis Communication	10	1656–1660	Nickel, glycerol, hydrogen
Betiana Campo, Gerardo Santori, Corinne Petit, María Volpe.	2009	“Liquid phase hydrogenation of crotonaldehyde over Au/CeO2 catalysts”.	Applied Catalysis A: General	359	79–83	hydrogenation, Au, crotonaldehyde
María Elina García, Carola Dossena, Gerardo F. Santori,	2008	“Método heurístico para planificar la producción de un taller de flujo”	Investigación Operativa	29	135-143	produccion, heuristica
Andrea B. Merlo, José F. Ruggera, Gerardo F. Santori, Albertina Moglioni,	2008	“Use of (S)-(+)-1-aminoindan, (S)-(+)-1-indanol and (1R, 2S)-(+)-cis-1-amino-2-indanol as	Catalysis Today	133	654-660	Platinum, hydrogenation

Graciela Y. Moltrasio Iglesias, Mónica L. Casella, Osmar A. Ferretti.		chiral modifiers in the enantioselective hydrogenation of ethyl piruvate with Pt/SiO <sub>2</sub> catalysts".				
Monica L. Casella, Gerardo F. Santori, Albertina Moglioni, Virginia Vetere, Jose F. Ruggera, Graciela Moltrasio Iglesias, Osmar A. Ferretti	2007	"Stereoselective hydrogenation of terpenes using platinum-based catalysts"	Applied Catalysis A: General	318	1-8	hydrogenation, terpenes, platinum
Gerardo F. Santori	2006	"Aplicación de los modelos de filas de espera a la gestión de una sala de emergencia".	Investigación Operativa	27	122-131	filas de espera, operaciones
A. Merlo, G. F. Santori, J. Sambeth, G. Siri, M. L. Casella, O. A. Ferretti.	2006	"Hydrogenation of crotonaldehyde and butyraldehyde on silica supported Pt and PtSn catalysts: A drifts study"	Catalysis Communications	7	204-208	hydrogenation, crotonaldehyde
M. C. Aguirre, G. Santori, O. Ferretti, J. L. G. Fierro, P. Reyes.	2006	"Morphological and structural features of Co/TiO <sub>2</sub> catalysts prepared by different methods and	J. Chil. Chem. Soc.	51	791-799	Cobalto, hydrogenation

		their performance in the liquid phase hydrogenation of $\alpha,\beta$ -unsaturated aldehydes"				
V. Vetere, M. B. Faraoni, G. F. Santori, J. C. Podestá, M. L. Casella, O. A. Ferretti,	2005	"Study of the racemic and enantioselective hydrogenation of acetophenone and 3,4 dimethoxyacetophenone using platinum-based organotin catalysts".	Catálisis Today	107	266-272	hydrogenation, enantioselective
Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Nora N. Nichio	2010	Hydrogen and/or syngas from steam reforming of glycerol. Study of Platinum catalysts	International Journal of Hydrogen Energy	35	8912-8920	Hydrogen, Glycerol, Reforming, Platinum

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
Facundo Martinez, Gerardo F. Santori,	2008	Teoria de Inventarios o Stocks	Investigación de Operaciones	Marco Montufar	Grupo Editorial Patria	Mexico	0	Inventarios, Operaciones, Produccion

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Nora Nichio, Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Laura Cornaglia, Deborah V. Cesar, Maria A. Baldanza, Cristiane A. Henriques, Eduardo Lombardo, Martin Schmal	2009	"Estudio sobre estructura y reactividad de catalizadores Ni-Mg-Al a partir de precursores tipo hidrotalcitas".	15 ° Congresso Brasileiro de Catálise y 5° Congresso de Catálise do Mercosul	Rio de Janeiro, Brasil	hidrotalcitas, reformado
Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Nora N. Nichio.	2009	"Obtención de hidrógeno a partir del reformado del glicerol con vapor	15 ° Congresso Brasileiro de Catálise y 5° Congresso de Catálise do	Rio de Janeiro, Brasil	hidrogeno, glicerol

		empleando catalizadores de platino. Efecto del soporte"	Mercosul		
Jose M. Ramallo Lopez, Hernan Bideberripe, Gerardo F. Santori, Santiago Figueroa, Felix Requejo, Monica Casella, Guillermo Siri.	2008	"XAFS study of PtGe catalysts for preferential oxidation of carbon monoxide (PROX)".	International Symposium on "Catalysis for clean Energy and Sustainable Chemistry" (CCESC)	17-20 de Junio de 2008, Madrid, España.	XAFS, platinum
Carolina P. Pedroso, Andrea B. Merlo, Virginia Vetere, Gerardo F. Santori, Alexandre G. S. Prado, Mónica L. Casella.	2008	"Hidrogenación de cimanaldehído en fase líquida utilizando catalizadores Pt y Pt-Sn soportados sobre SiO <sub>2</sub> y SiO <sub>2</sub> /V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ."	XXI Simposio Iberoamericano de Catálisis (SICAT 2008)	22 al 27 de Junio, Málaga, España.	cinamaldehído, hidrogenación
Betiana Campo, Gerardo Santori, Corinne Petit, María Volpe.	2007	"Crotonaldehyde Hydrogenation on Au/CeO <sub>2</sub> catalysts".	Europacat VIII	26-31 August 2007. Finland.	Au, hydrogenation
Andrea B. Merlo, Gerardo F. Santori, Mónica L. Casella, Osmar A. Ferretti.	2006	"Estudio de la hidrogenación de furfural con catalizadores de PtSn obtenidos via QOMS/M."	V Congreso Argentino de Ingeniería Química y XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química	Buenos Aires, (2006).	furfural, hidrogenación
Andrea B. Merlo, José	2008	"Uso de	XX SICAT – Simpósio	Brasil	enantioselectiva,

F. Ruggera, Gerardo F. Santori, Albertina Moglioni, Graciela Y. Moltrasio Iglesias, Mónica L. Casella, Osmar A. Ferretti.		(S)-(+)-1-aminoindano y (1R,2S)-(+)-cis-1-amino-2-indanol como modificadores quirales en la hidrogenación enantioselectiva de piruvato de etilo con Pt/SiO <sub>2</sub> "	Ibero-Americano de Catálisis		hidrogenación
Pompeo F., Buffoni I., Barbelli M. L., Santori G. F., Nichio N. N.	2009	"Obtención de hidrógeno a partir de glicerina"	HyFUSEN 2009	San Juan, Argentina.	hidrogeno, glycerol
Deborah Vargas Cesar, Maria A. Baldanza, Cristiane A. Henriques, Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Laura Cornaglia, Nora Nichio, Eduardo Lombardo, Martin Schmal.	2009	"Catalizadores de Ni preparados a partir de hidrotalcitas para la producción de hidrógeno por oxidación parcial de metano".	XVI Congreso Argentino de Catálisis	Bs As, 2009.	metano, hidrotalcitas, reformado
Ivana Buffoni, Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Adrian Guzman Pericone, Juan Carlos Gonzalez, Nora N. Nichio.	2009	"Catalizadores de níquel aplicados en el reformado con vapor de glicerina para la obtención de hidrógeno y/o gas de síntesis"	XVI Congreso Argentino de Catálisis	Bs As, 2009	níquel, reformado, glicerina
Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Nora N. Nichio.	2009	"Hidrógeno a partir del reformado de glicerol con vapor. Estudio de catalizadores de platino"	XVI Congreso Argentino de Catálisis	Bs As, 2009	glicerol, platino
M. Lourdes Labrunee, Eloy Vera Bahima, Nora N. Nichio, Gerardo F. Santori.	2008	"Balanceo de línea en la fabricación de indumentaria".	II° Congreso Argentino de Ingeniería Industrial, COINI 2008	Buenos Aires 27 y 28 de Octubre de 2008.	producción, balanceo
Gerardo F. Santori, Nora N. Nichio.	2008	"Estudios en Administración de la Producción y Operaciones".	XXV Encuentro Nacional de Docentes de Administración de la Producción. III Congreso Latinoamericano de Producción, Logística y Operaciones	La Rioja, 9 al 11 de Octubre de 2008.	producción, operaciones
Andrea Merlo, Mónica Casella, Gerardo Santori.	2007	"Hidrogenación de furfural con Pt/SiO <sub>2</sub> utilizando n-pentano supercrítico y solventes orgánicos convencionales".	XV Congreso Argentino de Catálisis y 4to Congreso de Catálisis del MERCOSUR.	La Plata, 12 al 17 de Noviembre, 2007	furfural, hidrogenación
Betiana C. Campo, Gerardo F. Santori, Corinne Petit, María A. Volpe, Carlos E. Gigola	2007	"Catalizadores Au/CeO <sub>2</sub> para la hidrogenación selectiva de crotonaldehído en condiciones de fase líquida y gaseosa"	XV Congreso Argentino de Catálisis y 4to Congreso de Catálisis del MERCOSUR.	La Plata, 12 al 17 de Noviembre, 2007	hidrogenación, crotonaldehído
Eloy Vera Bahima, Gerardo Santori, Nora	2007	"Transporte de cargas por Ferrocarril en	XXIV Encuentro Nacional de Docentes de	Jujuy, 4 al 6 de Octubre de 2007.	logística, transporte



Nichio		Argentina: ¿Crecimiento sin inversión?":	Administración de la Producción, y II Congreso Latinoamericano de Producción, Logística y Operaciones		
María Elina García, Carola Dossena, G. Santori.	2006	"Planificación de la producción de un taller de flujo".	XXIII Encuentro Nacional de Docentes de Administración de la Producción, y I Congreso Latinoamericano de Producción, Logística y Operaciones	Bs As, 5 al 7 de Octubre de 2006.	produccion, taller
María Elina García, Carola Dossena, G. Santori.	2006	"Método heurístico para planificar la producción de un taller de flujo"	11° Encuentro Argentino de Mejora Continua, Organizado por SAMECO	Rosario, 23 y 24 de Octubre de 2006.	produccion, taller
Marta L. Lladó, Francisco Pompeo, Gerardo F. Santori, Mónica L. Casella, Osmar A. Ferretti.	2005	"Hidrogenación de acetofenona con catalizadores de Pt/SiO2 Y Pt/MgO	XIV Congreso Argentino de Catálisis	Santa Fe - Argentina, 18-21 de Octubre de 2005.	hidrogenacion, acetofenona
Virginia Vetere, Gerardo F. Santori, Mónica L. Casella, Osmar A. Ferretti.	2005	"Hidrogenación en fase líquida de furfural a alcohol furfuralico empleando catalizadores	XIV Congreso Argentino de Catálisis	Santa Fe - Argentina, 18-21 de Octubre de 2005.	furfural, hidrogenacion

		a base de Pt soportados".			
María Laura Barbelli, Francisco Pompeo, Gerardo F. Santori, Nora N. Nichio.	2010	"Reformado de glicerol en fase líquida para la obtención de Hidrógeno."	CAIQ 2010- VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.	Mar del Plata, Argentina	Hidrogeno, reformado fase líquida
María Laura Barbelli, Ivana N. Buffoni, Francisco Pompeo, Gerardo F. Santori, Nora N. Nichio.	2010	"Hydrogen from glycerol reforming"	Congreso Mundial INGENIERIA 2010	Buenos Aires, Argentina.	Hidrógeno, reformado, fase líquida, fase vapor
Laura Cornaglia, Deborah Vargas Cesar, María A. Baldanza, Cristiane A. Henriques, Francisco Pompeo, Gerardo Santori, John Múnera, Eduardo Lombardo, Martin Schmal, Nora Nichio	2010	"Catalizadores de Ni y Rh-Ni preparados a partir de hidrotalcitas para la producción de hidrogeno por oxidación parcial de metano".	XXII CICAT – Congreso Iberoamericano de Catálisis	Chile 2010	Rh, Ni, metano
Francisco Pompeo, Gerardo Santori, Nora Nichio.	2010	"Vaporeformación de glicerol. Estudio de catalizadores de Pt y Ni soportados sobre SiO2".	XXII CICAT – Congreso Iberoamericano de Catálisis.	Chile.	Pt, Ni, reformado en fase vapor

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------

b) Otros desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
----------	-------------

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
"Vaporeformación de glicerol. Estudio de catalizadores de Pt y Ni soportados sobre SiO2".	Exposición	XXII CICAT – Congreso Iberoamericano de Catálisis.	Chile	05/09/2010
"Hydrogen from glycerol reforming"	Panelista	Congreso Mundial	Buenos	20/10/2010

		INGENIERIA 2010, Bs As Argentina.	Aires, Argentina	
"Catalizadores Au/CeO <sub>2</sub> para la hidrogenación selectiva de crotonaldehído en condiciones de fase líquida y gaseosa".	Organización y coordinación	XV Congreso Argentino de Catálisis y 4to Congreso de Catálisis del MERCOSUR.	La Plata, Bs As, Argentina.	12/11/2007

## 9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de ingeniería, La Plata	24/09/2008

Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA	Jurado de tesis	Buenos Aires, Argentina	29/11/2007
Editorial Elsevier	Evaluación para comité editorial	La Plata	15/09/2008
ANPCyT	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	03/03/2008
Universidad Nacional del Litoral	Evaluación de programas y proyectos	Santa Fe	15/07/2008
UNLP, SECyT	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	17/11/2009
UNLP, SECyT	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	03/08/2010
CONICET	Evaluación de becarios	La Plata	01/08/2009

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	Sí
Jurado de tesis	Sí
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Sí
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Sí
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 del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

## 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.