

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 Gallegos

Nombre Norma Graciela

Correo electrónico norgal@quimica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 22/01/1955

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	
Profesor titular	Ingeniería Química	Control de Procesos I Q0818, Control de Procesos II Q0826	Igual o mayor a 40 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Químico	1979	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 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.

Química

3.2. Indicar la subdisciplina.

Química de los Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Catálisis - Ingeniería Química

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	Ingeniería Química	Control de Procesos I y Control de Procesos II	Profesor Titular (DE)	43	12	Concurtido	Ingeniería, Ingeniería Química

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	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Control de Procesos I y II	Profesor Titular DE	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/12/2008	20/10/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Control de	Jefe de Trabajos	Concurtido	Ingeniería, Ingeniería	01/10/2008	01/12/2008

			Procesos I y II	Prácticos Ordinario (DE)		Química		
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Control de Procesos I y II	Ayudante Diplomado (DE)	Concursado	Ingeniería , Ingeniería Química	01/04/1989	30/06/1994
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Medición y Control de Procesos	Ayudante Diplomado (DS) 1/03/88 hasta el 31/3/	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Química	01/03/1988	31/03/1989
Universidad Nacional del Comahue	Facultad de Ingeniería	Química	Dinámica y Control de Procesos	Profesor Invitado a cargo	por designación	Ingeniería, Ingeniería Química	01/07/2004	01/07/2010
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Medición y Control de Procesos	Ayudante Diplomado (DS)	Interino	Ingeniería , Ingeniería Química	01/05/1980	07/07/1981
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Control de Procesos I y II	Jefe de Trabajos Prácticos (DE)	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/07/1994	30/09/2008
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Medición y Control de Procesos	Ayudante Diplomado 8/7/81 hasta 29/02/88.	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	08/07/1981	29/02/1988

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. 0

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. 3

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	Miembro Comisión de Mayor Dedicación	40	3	01/03/1990	31/12/1994
Universidad Nacional de La Plata	Miembro Comisión de Mayor Dedicación	40	3	03/03/1983	31/12/1988
Universidad Nacional de La Plata	Miembro del Consejo Asesor Departamental. Ing. Qca	40	3	01/03/1987	31/12/1990
Universidad Nacional de La Plata	Miembro del Consejo Asesor Departamental. Ing. Qca	40	3	01/03/1998	31/12/2000
Universidad Nacional de La Plata	Miembro del Consejo Asesor Departamental. Ing. Qca	40	3	01/03/2001	31/12/2003
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Superior	40	3	06/04/2004	06/04/2006
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión de Planes de Estudio	40	3	01/03/2006	01/07/2007
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión de Extensión	40	3	01/05/2009	09/06/2011
Universidad Nacional de La Plata	Miembro Comisión de Carrera Ing. Qca.	40	4	01/09/2010	31/08/2014
CONICET	Miembro del Consejo Científico del CINDECA	40	4	01/01/2002	31/12/2003
CONICET	Miembro del Consejo Directivo Cindeca	40	5	01/04/2007	31/03/2009
CONICET	Miembro del Consejo Directivo Cindeca	40	5	01/04/2009	31/03/2011
CONICET	Miembro del Consejo Científico del CINDECA	40	3	01/01/1997	31/12/1999

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

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	Fecha	Fecha de	Carácter de la	Principales
---------------------	-------------	-------------	-------	----------	----------------	-------------

		financiadora de inicio y/o evaluadora	finalización	participación	resultados	
"Control de las propiedades estructurales en nuevas generaciones de catalizadores de Fe para ser utilizados en la Síntesis de Fischer-Tropsch".	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2009/2012)	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2009/2012)	01/01/2009	31/12/2012	Investigador	En el presente proyecto se propone llevar a cabo la síntesis de una nueva generación de catalizadores de Fe soportado y promovido, controlando -a través de las diferentes etapas preparativas y nuevos soportes mesoporosos empleados- el valor medio y el ancho de la distribución de tamaños de las especies de Fe, como asimismo la obtención de un contacto íntimo entre los diferentes promotores y el Fe. La obtención de estos objetivos será verificada utilizando una gran variedad de técnicas fisicoquímicas. La búsqueda de estas propiedades estructurales tiene como fin último la obtención de catalizadores de Fischer-Tropsch altamente selectivos hacia la producción de alfa-olefinas.

"Diseño de un catalizador de Ti-MCM-41 para la oxidación selectiva con H2O2 "	CONICET	CONICET	01/01/2003	31/12/2006	Director	Se ha mejorado el rendimiento y la selectividad de los procesos tradicionales de oxidación , utilizando agentes oxidantes no contaminantes (alquilhidroperóxidos, H2O2) Se estudio la oxidación controlada de terpenos utilizando Ti-MCM41 como agente catalítico. La conversión de terpenos en sus derivados oxigenados es un proceso de gran interés industrial debido a su valor comercial y a la posibilidad de aprovechar materia prima abundante y barata presente en numerosos productos naturales
---	---------	---------	------------	------------	----------	---

"Estudio de partículas nanoestructuradas y nanoparticulas soportadas y no soportadas de compuestos de hierro".	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Director	En el presente proyecto se desarrollaron nuevos métodos de síntesis de partículas nanoestructuradas de óxidos de hierro con morfología de "nanovarillas" y/o "nanohilos. Se controló la morfología y el tamaño de nanopartículas no soportadas con distribuciones muy estrechas de tamaño y nanopartículas soportadas incluidas dentro de una matriz mesoporosa ordenada (tal como MCM-41, SBA-15). Los catalizadores fueron utilizados con muy buenos resultados en el hidrotatamiento de etanol y las nanopartículas soportadas como catalizadores en la hidrogenación de CO y/o CO2
--	----------------------------------	----------------------------------	------------	------------	----------	--

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
M.V. Cagnoli, S.G. Casuscelli, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, N.M. Samaniego, M.E. Crivello, M.E. Ghione, C.F. Pérez, E.R. Herrero and S.G. Marchetti.	2005	CLEAN LIMONENE EPOXIDATION USING Ti-MCM-41 CATALYST	Applied Catalysis A, General	287	227-235	Ti-MCM-41
J.F. Bengoa, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos, A.M. Alvarez, L.V. Moggi, M.S. Moreno and S.G. Marchetti.	2005	IRON OXIDE NANOPARTICLES INSIDE THE MCM-41 CHANNELS. STUDY OF THE STRUCTURAL STABILITY OF THE SUPPORT	Microporous and Mesoporous Materials	84	153-160	Fe/MCM-41
M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, A.M. Alvarez, M.S. Moreno A. Roig, S.G. Marchetti and R.C. Mercader.	2005	PROSPECTS OF FE/MCM-41 AS A CATALYST FOR HYDROCARBON SYNTHESIS	American Institute of Physics	765	13-22	No corresponde
N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, M.V. Cagnoli, A.M. Alvarez, R.C. Mercader and S.G. Marchetti.	2005	EFFECT OF THE CALCINATION TEMPERATURE ON THE STRUCTURAL PROPERTIES AND CATALYTIC ACTIVITY IN THE Fe/SiO ₂ SYSTEM	American Institute of Physics	765	37-42	No corresponde
M.V. Cagnoli, S.G. Casuscelli, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.E. Crivello,	2005	Ti-MCM-41 Silylation. Development of a simple methodology for its estimation.	Catalysis Today	397	107-110	No corresponde

E.R. Herrero and S.G. Marchetti.		Silylation effect on the activity and selectivity in the limonene oxidation with H ₂ O ₂				
N.G. Gallegos, A.M. Alvarez, M.V. Cagnoli, J.F. Bengoa, L.A. Cano, R.C. Mercader and S.G. Marchetti.	2005	Fischer-Tropsch synthesis using iron supported on potassic LTL zeolite and modified with Cs	Catalysis Today	397	123-127	No corresponde
M. Alvarez, J. F. Bengoa, M. V. Cagnoli, N. G. Gallegos, S. G. Marchetti and R. C. Mercader.	2005	Effect of the calcination atmosphere on the structural properties of the reduced Fe/SiO ₂ system	Hyperfine Interactions	161	1-9	No corresponde
N. A. Fellenz, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.V. Cagnoli and S.G. Marchetti.	2005	Obtención de hidrógeno a partir de etanol utilizando catalizadores de óxidos de hierro	Proceedings del 13º Congresso Brasileiro de Catálise- 3º Congresso de Catálise do Mercosul	1	323	No corresponde
M.S. Moreno, M. Weyland, P.A. Midgley, J.F. Bengoa, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos, A.M. Alvarez and S.G. Marchetti	2006	Highly anisotropic distribution of iron nanoparticles within MCM-41 mesoporous silica	Micron	37	52-56	Fe/ MCM-41
D. Marino, N. G. Gallegos, J. F. Bengoa, A. M. Alvarez, M. V. Cagnoli, S. G. Casuscelli, E.	2006	Catalizadores de Ti-MCM-41 preparados via post-síntesis. Utilización en la	Proceedings del "XX Simposio Iberoamericano de Catálisis"	2	286-293	No corresponde

Herrero y S. G. Marchetti		EPOXIDACIÓN DE LIMONENO CON H ₂ O ₂				
J.F. Bengoa, A.M. Alvarez, M.V. Cagnoli, N.G. Gallegos and S.G. Marchetti.	2007	INFLUENCE OF INTERMEDIATE IRON REDUCED SPECIES IN FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS USING Fe/C CATALYSTS	Applied Catalysis A: General	325	68-75	No corresponde
M. V. Cagnoli, A.M. Alvarez, N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, C.D. Duarte de Souza, M. Schmal and S.G. Marchetti.	2007	MÖSSBAUER AND XPS SPECTROSCOPIC STUDIES OF SMSI EFFECT ON Fe/Nb ₂ O ₅ CATALYSTS FOR THE FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS	Applied Catalysis A: General	326	113-119	No corresponde
Damián Marino, Norma G. Gallegos, José F. Bengoa, Ana M. Alvarez, María V. Cagnoli, Sandra G. Casuscelli, Eduardo R. Herrero and Sergio G. Marchetti	2008	Ti-MCM-41 CATALYSTS PREPARED BY POST-SYNTHESIS METHODS. LIMONENE EPOXIDATION WITH H ₂ O ₂	Catalysis Today	133	632-638	No corresponde
J.F. Bengoa, N.A. Fellenz, M.V. Cagnoli, L.A. Cano, N.G. Gallegos, A.M. Alvarez, and S.G. Marchetti.	2010	Fe/MCM-41 SYLILATED CATALYST. STRUCTURAL CHANGES DETERMINATION	Hyperfine Interactions	195	5-113	No corresponde
L.A. Cano, M.V. Cagnoli, N.A. Fellenz, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, A.M. Alvarez and S.G. Marchetti.	2010	FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS. INFLUENCE OF THE CRYSTAL SIZE OF IRON ACTIVE SPECIES ON THE ACTIVITY AND SELECTIVITY	Applied Catalysis A: General	379	105-110	No corresponde

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

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
N. Fellenz, A.M. Alvarez, J.F. Bengoa, N.G. Gallegos, M.V. Cagnoli and S.G. Marchetti.	2005	"OBTENCION DE HIDROGENO A PARTIR DE ETANOL UTILIZANDO CATALIZADORES DE OXIDOS DE HIERRO".	13° Congresso Brasileiro de Catálise- 3° Congresso de Catálise do Mercosul"	Foz do Iguaçu, Paraná, Brasi	No corresponde
N.A. Fellenz, L. A. Cano, M. V. Cagnoli, N. G. Gallegos, J. F. Bengoa, A. M. Alvarez y S. G. Marchetti	2005	COMPORTAMIENTO DE CATALIZADORES DE Fe MONODISPERSOS SOBRE MCM-41 EN LA SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH	XIV Congreso Argentino de Catálisis"	Santa Fe, Argentina	No corresponde
Damián Marino, Norma G. Gallegos, José F. Bengoa, Ana M. Alvarez, María V. Cagnoli, Sandra G. Casuscelli, Eduardo R. Herrero and Sergio G. Marchetti.	2006	CATALIZADORES DE Ti-MCM-41 PREPARADOS VIA POST-SÍNTESIS. UTILIZACIÓN EN LA EPOXIDACIÓN DE LIMONENO CON H ₂ O ₂	XX Simposio Iberoamericano de Catálisis"	Gramado, Brasil	No corresponde
J. F. Bengoa, A. M. Avarez, M. V. Cagnoli, N. G. Gallegos and S. G. Marchetti.	2007	INFLUENCE OF INTERMEDIATE IRON REDUCED SPECIES IN FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS USING Fe/C CATALYSTS	8th Natural Gas Conversion Symposium"	Natal, Brasil.	No corresponde

M.V. Cagnoli, A.M. Alvarez, N.G. Gallegos, J.F. Bengoa, C. D. Duarte de Souza, M. Schmal and S. G. Marchetti	2007	"SMSI EFFECT IN Fe/Nb2O5 CATALYSTS ON THE FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS".	8th Natural Gas Conversion Symposium"	Natal, Brasi.l	No corresponde
Nicolás A. Fellenz, Ana M. Alvarez, José F. Bengoa, Norma G. Gallegos, María V. Cagnoli y Sergio G. Marchetti	2007	SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH SOBRE Fe/MCM-41. EFECTO DE LA HIDROFOBICIDAD DEL SOPORTE	XV Congreso Argentino de Catálisis y 4º Congreso de Catálisis del MERCOSUR"	LA PLATA - ARGENTINA	No corresponde
Fellenz, N.A, Cagnoli, M.V., Cano, L.A., Gallegos, N.G., Alvarez, A.M., Bengoa, J.F. y Marchetti, S.G.	2008	SILILACIÓN DE UN SISTEMA DE Fe/MCM-41. ESTUDIO DE SU INFLUENCIA EN LA SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH	"XXI Simposio Iberoamericano de Catálisis"	Benalmádena, Málaga, España.	No corresponde
Fellenz, M.V. Cagnoli, L.A. Cano, N.G. Gallegos, A.M. Alvarez, and S.G. Marchetti.	2008	"Fe/MCM-41 SYLILATED CATALYST. STRUCTURAL CHANGES DETERMINATION"	11th Latin American Conference On Applications Of The Mössbauer Effect"	La Plata, Argentina.	NO corresponde

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 pos títulos de propiedad intelectual.

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

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
"INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE CRISTAL DE ESPECIE ACTIVA DE HIERRO SOBRE LA ACTIVIDAD Y SELECTIVIDAD EN LA SINTESIS DE FISCHER-TROPSCH".	Asistencia	XVI Congreso Argentino de Catálisis"	, Buenos Aires, Argentina	04/08/2009
CATALIZADORES DE Ti-MCM-41 PREPARADOS VIA POST-SÍNTESIS. UTILIZACIÓN EN LA EPOXIDACIÓN DE LIMONENO CON H2O2	Evaluación y selección de trabajos	XX Simposio Iberoamericano de Catálisis	Gramado, Brasil	01/02/2006
"SÍNTESIS DE FISCHER-TROPSCH SOBRE Fe/MCM-41. EFECTO DE LA HIDROFOBICIDAD DEL SOPORTE	Organización y coordinación	XV Congreso Argentino de Catálisis y 4º Congreso de Catálisis del MERCOSUR"	LA PLATA - ARGENTINA	01/11/2007

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	01/07/2008
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería	04/06/2009
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería	01/04/2009
XVI Congreso Argentino de Catálisis	Evaluación para comité editorial	Buenos Aires	01/05/2009
CONICET	Evaluación de becarios	Buenos Aires	01/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de investigadores	Facultad de Ingeniería	01/04/2010
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de investigadores	Facultad de Ingeniería	01/04/2008

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	No
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	Sí
Evaluación de programas y proyectos	No
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	Modalidad del	Total de hs. reloj	Antigüedad
	vínculo	dictado	semanales	

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.