

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 Gassa

Nombre Liliana Mabel

0221-482-2483

Correo electrónico lgassa@inifta.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 15/11/1952

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 adjunto	Ingeniería Química	Electroquímica Q0812, Ingeniería de Procesos Electroquímicos Q0827	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Químico	1976	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.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Química

3.3. Indicar el área de especialización.

Electroquímica

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	Ingeniería	Química	Area Electroquímica	Profesor Adjunto	47	9	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Química y Materiales

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	Ingeniería	Cinecias Básicas	Física I	Ayudante Diplomado	Interino	Física, Mecánica	01/06/1979	01/10/1980
Universidad Católica de La Plata	Cinecias Exactas	Química	Procesos Electroquímicos Fundamentales	Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva	Concurado	Química, Química de los Materiales	01/10/1980	01/09/2003
Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Exactas	Química	Procesos Electroquímicos Fundamentales	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurado	Química, Química de los Materiales	16/10/1981	01/09/2003

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Química	Electroquímica	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	12/05/1976	30/04/1978
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Química	Electroquímica	Jefe de Trabajos Prácticos	-	Ingeniería, Ingeniería Química	01/06/1998	01/09/2003
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Química	Electroquímica	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/05/1978	31/05/1979

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.	2
Cantidad de tesis doctorales que dirige.	3
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.	2
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 de Comisión de Extensión (Fac. Ingeniería)	46	3	01/06/2004	06/02/2008

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 independiente

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 2

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
"Estudios electroquímicos fundamentales y de aplicación relacionados a la corrosión, electrodeposición y protección de metales"	INIFTA	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica	01/10/2002	30/06/2008	Director	Se avnzó en l estudio de los procesos de corrosión y pasivación de metales y aleaciones en medios acuosos empleando programas complejos de perturbación a potencial controlado, técnicas de caracterización de óxidos superficiales, identificación paramétrica y análisis dinámico de sistemas.
"Materiales	INIFTA	CONICET	01/06/2005	01/07/2008	Director	Desarrollo de

Nano/microestructurados de interés tecnológico: Aspectos fundamentales, preparación y caracterización.						aleaciones nanoestructuradas de Ni-W depositadas sobre acero al carbono con excelente propiedades mecánicas y alta resistencia a la corrosión
"Preparación de materiales nano y mesoestructurados" (PAE 22711)	INIFTA	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica	01/02/2007	01/02/2010	Investigador	Desarrollo de aleaciones nanoestructuradas que serán depositadas sobre acero al carbono de manera de mejorar las propiedades en servicio de los mismos

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
J.O. Zerbino and L.M. Gassa	2003	"Study of the effects of the pH and the addition of sulfate and carbonate ions on cuprous oxides films formed on copper electrodes by EIS"	Journal of Solid State Electrochemistry	7	177-182	Copper electrodes, semiconducting properties,
S.B. Ribotta, M.E. Folquer and L.M. Gassa	2003	"Electrochemical Study of the First Layers of Oxide Formed on Copper in Carbonate-Bicarbonate Solutions"	Journal of the Argentine Chemical Society	91	55-64	Corrosion, Copper Electrodes
L. M. Gassa, A.M. Castro Luna, R.M. Torres Sánchez and J.O. Zerbino	2004	"Cuprous oxides layers grown on copper. Effect of CO adsorption"	Portugaliae Electrochimica Acta	22	81-91	Copper oxides films, EIS
L.M. Gassa, C.A. Gervasi, L.F. Saire Huamán, P.D. Bilmes and C.L. Llorente	2005	Effect of tempering on pitting corrosion of 13CrNiMo steel welds	Proceedings Eurocorr 2005 (versión electrónica – ISBN 972-95921-2-8)	L	1-10	Pitting corrosion, Soft martensitic stainless steels
M.Fernández Lorenzo and L. M. Gassa	2005	Influence of the composition of the biological media on the electrochemical response of metallic components of biomaterials	Proceedings Eurocorr 2005 (versión electrónica – ISBN 972-95921-2-8)	L	1-10	biomaterials, corrosion
M.I. Córscico y L.M. Gassa	2005	"Estudio de procesos de corrosión bajo tensión de acero X65"	Anales del Congreso Binacional SAM/CONAMET 2005 (versión Electrónica – ISBN 987-22443-0-8). Corrosión y Protección. Películas Delgadas y Tratamientos de Superficie	I	1-6	Corrosión bajo tensión, corrosión en suelos, corrosión en la industria del gas y del petróleo
S.B. Ribotta, L. F. La Morgia, L.M. Gassa y M.E. Folquer	2005	"Electroformación de películas protectoras sobre cobre en presencia de diferentes aniones"	Anales del Congreso Binacional SAM/CONAMET 2005 (versión Electrónica – ISBN 987-22443-0-8). Corrosión y Protección. Películas Delgadas y Tratamientos de Superficie.	I	01-10	Películas superficiales, corrosión de cobre
P.D. Bilmes, C.L.	2006	Microstructure and pitting	Corrosion Science	48	3261-	Pitting corrosion, stainless

Llorente, L. Saire Huamán, L.M. Gassa, C.A. Gervasi		corrosion of 13CrNiMo weld metals			3270	steels, welding
W.-D Müller, M.L. Nacimiento, M. Zeddies, M. Córscico, L. M. Gassa and L. Fernandez Lorenzo de Mele.	2007	Magnesium and its alloys as degradable biomaterilas. Corrosion studies using potentiodynamic and EIS electrochemical techniques.	Materials Research	10	5-10	Biomaterials, Magnesium alloys, EIS
P. Villabrille, G. Romanelli, L.M. Gassa, P. Vázquez and C. Cáceres	2007	Synthesis and characterization of Fe-and Cu doped molybdovanadophosphoric acids and their application in catalytic oxidation	Applied Catálisis A: General	324	69-76	Catalysators, Fe-and Cu doped molybdovanadophosphoric acids

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
L.M. Gassa	2005	Mecanismos de corrosión de armaduras de hormigón.	Revista de Ingeniería	143	22-28	Corrosión, estructuras de
		Técnicas de evaluación				hormigón armado, carbonatación, picado

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
J.O. Zerbino, R. Sánchez, L.M. Gassa y A.M. Castro Luna	2003	Formación de películas de óxido cuproso sobre cobre. Efecto de la adsorción de CO	13 Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca	óxidos de cobre, propiedades semiconductoras
L.M. Gassa y M.R. Barbosa	2003	Corrosión de aceros de armadura	13 Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca	Corrosión, hormigón armado,
S.B. Ribotta, C.F. Arrighi, L.F. La Morgia, L.M. Gassa y M.E. Folquer	2003	"Estudio electroquímico de las primeras capas de óxido formadas sobre cobre en soluciones de carbonato-bicarbonato"	13 Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca	óxidos de cobre, propiedades semiconductoras
A.E. Bolzán, L.M. Gassa, R.C.V. Piatti y A.J. Arvia	2003	Comportamiento electroquímico de la tiourea sobre electrodos de oro en soluciones ácidas	13 Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca	Disolución de oro, inhibidores
J. Oberholzer, C. San Sebastián, L.M. Gassa, C.A. Gervasi	2003	Estudio cinético de la disolución de oro con tiourea en medio ácido	13 Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca	disolución de oro, tiourea
L.M. Gassa, M.I. Martinić y L.P. Traversa	2003	Corrosión de aceros de armadura	15ª Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Santa Fe	corrosión, aceros de armadura
J.L. Padilla, C.A. Gervasi y L.M. Gassa	2004	Resistencia a la corrosión de aceros inoxidables super martensíticos	XVI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica. SIBAE 2004	San José, Costa Rica	corrosión, aceros soft martensíticos, picado
J.L. Padilla, C.A. Gervasi, P.D. Bilmes, C.L. Llorente y L.M. Gassa	2004	Corrosión de aceros inoxidables soft-martensíticos	XXV Congreso de la Asociación Química Argentina	Olavarría	corrosión, picado, aceros inoxidables
C.A. Gervasi, P.D. Bilmes, C.L. Llorente y L.M. Gassa	2004	Efecto de los tratamientos térmicos post soldadura sobre la corrosión por picado de depósitos de acros	CONGRESO CONAMET/SAM 2004	La Serena, Chile	corrosión, soldaduras, picado

		inoxidables sofá martensíticos			
S.B. Ribotta, L.F. La Morgia, L.M. Gassa y M.E. Folquer	2005	Caracterización de películas anódicas formadas sobre cobre en solución de bórax 0.1 M	XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Termas de Río Hondo	disolución de cobre, pasividad
J.O. Zerbino, L.M. Gassa y R.M. Torres Sánchez	2005	Patinas formadas sobre cobre en presencia de iones oxalato. Estudio electroquímico y óptico	XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Termas de Río Hondo	disolución, pasividad, cobre
P. Villabrille, P. Vázquez, C Cáceres y L.M. Gassa	2005	Caracterización electroquímica de catalizadores basados en heteropolíácidos con estructura Keggin	XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Termas de Río Hondo	catalizadores, estructuras Keggin
L.M. Gassa, C. A. Gervasi, L. Saire Huaman, P. Bilmes and C Llorente	2005	Effect of tempering on pitting corrosion of 13CrNiMo steel welds	100. Eurocorr 2005	Lisboa, Portugal	Pitting corrosion, stainless steels

M.Fernández Lorenzo and L. M. Gassa	2005	Influence of the composition of the biological media on the electrochemical response of metallic components of biomaterials	EUROCORR 2005	Lisboa, Portugal	biomaterials, corrosion
M.I. Córscico y L.M. Gassa	2005	Estudio de procesos de corrosión bajo tensión de acero X65	Congreso Binacional SAM/CONAMET 2005	Mar del Plata	corrosión bajo tensión, corrosión en suelos
S.B. Ribotta, L. F. La Morgia, L.M. Gassa y M.E. Folquer	2005	Electroformación de películas protectoras sobre cobre en presencia de diferentes aniones	Congreso Binacional SAM/CONAMET 2005	Mar del Plata	pasividad, cobre
C. Suárez, E. Muñoz, L.M. Gassa, H. Gómez, R. Córdova y R. Schrebler	2006	Estudio de la electroreducción de oxígeno sobre le sistema electródico renio/óxidos de renio	XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	La Plata	renio, óxidos de renio, EIS
M.A. Pasquale, L.M. Gassa y A.J. Arvia	2006	Mecanismos de Electrodeposición de cobre en presencia de aditivos orgánicos	XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	La Plata	electrodeposición, cobre, EIS
S.B. Ribotta, L.F. La Morgia, L.M. Gassa y M.E. Folquer	2006	Estabilidad de las películas formadas sobre cobre en soluciones de diferente fuerza iónica	XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	La Palta	cobre, disolución, pasividad
J.O. Zerbino, L.M. Gassa y R.M. Torres Sánchez.	2006	Cinética de formación de pátinas sobre cobre en presencia de iones oxalato	XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	La Plata	pátinas, cobre
M.R. Barbosa, M.I. Martinic y L.M. Gassa	2006	Estudio comparativo del comportamiento frente a la corrosión de aceros lisos y torsionados de armaduras de hormigón	XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	La Plata	aceros de armadura, corrosión, carbonatación
W.-D Müller, M.L. Nascimento, M. Zeddies, M. Córscico, L. M. Gassa and L. Fernandez Lorenzo de Mele	2006	Magnesium and its alloys as degradable biomaterilas. Coorosion studies using potentiodynamic and EIS electrochemical techniques	1034º Congreso Latino Americano de Orgaos Artificillas e Biometeriais (COLAOB),	Caxambu, Mina Gerais, Brasil	Magnesium alloys, biomaterials
M. Martinic, L. Gassa, L. Eperjesi, E. Ferreyra Hirshi	2006	Estudio comparativo frente a la carbonatación de diferentes aceros de armaduras	Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Mendoza	carbonatación, aceros de armadura
L.M. Gassa, M.I. Martinic y M.R. Barbosa	2007	Estudio de la carbonatación de acero de armaduras	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Tandil	corrosión, carbonatación, hormigón armado
S.B. Ribotta, M.E. Folquer, M.E. Vela, R.C. Salvarezza, L.M. Gassa	2007	Electrodepósitos micro/nanoestructurados de aleaciones para recubrimientos de alta resistencia a la corrosión	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Tandil	aleaciones nanoestructuradas, aleaciones Ni-W
Alicia E. Ares, Liliana M. Gassa y Carlos E. Schvezov	2007	Caracterización Electroquímica de Aleaciones Zn-Al	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Tandil	aleaciones Zn-Al, picado
A.E. Ares, L.M. Gassa, S.F.Gueijman, C.E. Schvezov.	2007	Parámetros electroquímicos como una función de los parámetros térmicos y estructurales de aleaciones zinc-aluminio	7mo Congreso de Metalurgia y Materiales, SAM/CONAMET 2007	San Nicolás	aleaciones cinc-aluminio, corrosión

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

Informe Técnico	Cálculo de un sistema de protección catódica, para el Lemeic, Fac. de Ingeniería. UNLP (2003)
Informe Técnico	Ensayos sobre revestimientos aislantes para tuberías para la Empresa TGS (2004)
Informe Técnico	Análisis de posibles causas de corrosión en base metálica de aislador, para IITREE (2004)
Informe Técnico	Ensayos de corrosión bajo tensión de aceros de gasoductos en suelos, para la Empresa TGS (2005)
Informe Técnico	Análisis de las posibles causas de corrosión presentados en el yugo de eje portahélice de paso variable del buque pesquero Argenova II, para APISA (2005)
Informe Técnico	Caracterización de cemento y depósitos en aisladores de porcelana, para IITREE, Fac. de Ingeniería, UNLP (2005)
Informe Técnico	Ensayos de Corrosión bajo tensión en presencia de CO ₂ , para TGS (2006)
Informe Técnico	Informe de avance sobre ensayos de SCC, para la Empresa TGS (2007)
Informe Técnico	Análisis de fallas en el gasoducto Austral, para la Empresa TGS (2007)
Informe Técnico	Análisis de fallas en el gasoducto Austral, Parte II, para la Empresa TGS (2007)
Informe Técnico	Análisis Estadístico de Series temporales de presión, para la Empresa TGS (2007)

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Estudio comparativo del comportamiento frente a la corrosión de aceros lisos y torsionados de armaduras de hormigón	Exposición	XVII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	La Plata	03/04/2006
Estudio de procesos de corrosión bajo tensión de acero X65	Exposición	Congreso Binacional SAM/CONAMET	Mar del Plata	18/10/2005
Effect of tempering on pitting corrosion of 13CrNiMo steel welds	Exposición	Eurocorr 2005	Lisboa, Portugal	04/09/2005

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
UNSAM	Jurado de tesis	Buenos Aires	23/09/2003
UNSAM	Jurado de tesis	Buenos Aires	24/02/2005
UBA	Jurado de tesis	Buenos Aires	23/10/2006
ANPCyT (FONCYT)	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	26/02/2004
ANPCyT (FONCYT)	Evaluación de programas y	La Plata	20/02/2003

	proyectos		
ANPCyT (FONTAR)	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	02/02/2007
ANPCyT (FONTAR)	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	15/02/2006
ANPCyT (FONTAR)	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	04/02/2004
ANPCyT (FONCYT)	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	19/02/2004
UNLP	Evaluación de becarios	La Plata	22/12/2005
UNLP	Evaluación de becarios	La Plata	18/12/2006

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos

Jurado de concurso	No
Jurado de tesis	Si
Evaluación de becarios	Si
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Si
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 del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.