

# 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 Aglietti

Nombre Esteban Fausto

---

Correo electrónico eaglietti@cetmic.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 13/05/1951

## 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 titular	Ingeniería Industrial	Química A U0911, Química B U0910	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
Licenciado en Ciencias Químicas	1978	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Ciencias Químicas	Doctor	1983	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.

Ciencias tecnológicas

3.2. Indicar la subdisciplina.

Tecnología de Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Ceramicos-Refractarios

### 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 Ciencias Exactas	Quimica	Materiales I y II	Profesor Titular Ordinario o Regular	48	12	Concurzado	Química, Química de los 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	Facultad de Ciencias Exactas	--	Introduccion a los Materiales Ceramicos	Profesor Titular Ordinario o Regular	Concurzado		04/06/1998	09/09/2009
Pontificia Universidad Catolica del Peru - PUCP	Fac de Ingenieria	--	Materiales Ceramicos (20 hs)	Profesor invitado	Contratado		03/04/2002	29/11/2007
Universidad Nacional	Instituto de Tecnología	--	Materiales	Profesor	Interino		13/03/1998	30/11/1999

de General San Martín			Ceramicos	Adjunto Interino				
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	--	Introduccion a los Materiales Ceramicos	Profesor Titular Ordinario o Regular	Interino		06/10/2008	10/10/2008
Pontificia Universidad Catolica del Peru	Ingenieria en Materiales	--	Materiales Ceramicos	Profesor invitado	Contratado		11/02/2009	11/02/2009
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Facultad de Ingeniería	--	Transiciones y equilibrio de Fases	Profesor Invitado	Contratado		08/03/2001	29/06/2001
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Agronomía	Cs Basicas	Quiica Organica	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Química, Química Orgánica	01/03/1979	01/07/1985
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Quimica	Proc Qcos y Ciencia de Materiales	JTP Ordinario o Regular	Concurzado	Química, Química de los Materiales	02/06/1988	02/07/1991

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Quimica	Proc. Qcos y Ciencia de Mat	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	Concurzado	Química, Química de los Materiales	02/07/1991	01/08/2003
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Agronomía	Cs Basicas	Quimica Organica	JTP Interino	Interino	Química, Química Orgánica	01/03/1985	01/07/1988

#### 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.	2
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.	0

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	Consejero Departamental	10	3	04/01/2005	29/12/2006
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Departamental	10	2	01/03/2004	30/12/2005
Universidad Nacional de La Plata	Director de Centro-CETMIC	50	6	01/03/1996	04/11/2004
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	12	3	01/01/1997	05/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Departamental	10	2	01/07/2008	01/07/2009
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Departamental	10	3	01/01/2007	01/01/2008
Universidad Nacional de La Plata	Subdirector de Centro	50	3	04/03/1993	01/03/1996
Asoc Tecnica Arg de Ceramica	Vocal	48	1	16/04/2009	16/04/2009

## 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
Yacimientos Carboníferos Fiscales	Tecnico Químico	04/04/1973	01/03/1978	Ingeniería, Ingeniería Química

## 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 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
-----------	-----------

### 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 y/o evaluadora	de inicio	finalización	participación	resultados
Materiales ceramicos refractarios basados en zirconia(ZrO2) con aplicaciones tecnologicas	CETMIC	Instituto Universitario Aeronáutico	04/06/2009	30/12/2011	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Preparacion y propiedades de fases ceramicas de zirconia	CETMIC	Instituto Universitario Aeronáutico	01/03/2002	01/06/2006	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Obtencion y preparacion de materiales refractarios del sistema Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -O <sub>2</sub>	CETMIC	Universidad Nacional de La Plata	01/03/1996	31/12/1998	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Materiales ceramicos del sistema Zr(Y,Ca,Mg)O <sub>2</sub>	CETMIC	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Técnicas)	03/04/2006	31/12/2009	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Tecnologia de Minerales y ceramicos	CETMIC	Universidad Nacional de La Plata	11/03/2009	11/03/2009	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Materiales ceramicos de zirconia y alumina. Procesamiento, caracterizacion y propiedades	CETMIC	Universidad Nacional de La Plata	01/03/2006	31/12/2008	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Obtencion y preparacion de materiales refractarios del sistema Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -O <sub>2</sub>	CETMIC	Universidad Nacional de La Plata	01/01/1996	31/12/1998	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Soportes Ceramicos para catalizadores	CETMIC	Instituto Universitario Aeronáutico	01/03/1996	01/03/1999	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Obtencion y propiedades de ceramicos del sistema Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -O <sub>2</sub> -(C,N)	CETMIC	Escuela Universitaria de Teologia	02/03/1998	01/03/2002	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Materiales y procesos para la industria ceramica	CETMIC	CONICET (Cosejo Nacional de	01/03/1993	01/03/1996	Codirector	trabajo publicados, participación en congresos y

		Investigaciones Científicas y Técnicas)				formación de RRHH
Preparación y caracterización de ferritas blandas (ZnMn)Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> por activación mecanoquímica	CETMIC-INTEMA	Fund. Antorchas	11/03/2009	11/03/2009	Codirector	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Procesamiento y propiedades de materiales cerámicos	CETMIC	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2003	30/12/2005	Investigador	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Procesamiento, propiedades y aplicaciones de materiales cerámicos refractarios	CETMIC	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2009	31/12/2011	Investigador	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
PROCITEX-OEA- Visita de investigadores en el exterior	CETMIC	OEA	13/04/2009	13/04/2009	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Programa Alfa	Universidad de Bologna	CEE	13/04/2009	13/04/2009	Director	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH

Electrocerámica RED VII Programa CYTED	CETMIC	CYTED	02/04/1998	01/03/2004	Codirector	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH
Materiales Electrocerámicos para protección civil e industrial	CETMIC y otros 25 grupos	CYTED	27/08/1999	29/04/2004	Codirector	trabajo publicados, participación en congresos y formación de RRHH

### 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
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.	2007	Choque termico de materiales refractarios . Comportamiento evaluacion y ensayos	Ceramica y Cristal	139	81-84	
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2008	Materials Science and Engineering A	Effect of the addition of mullite-zirconia to thermal shock behavior of zircon materials	408	208-225	
Cristobal A. Aglietti e. Conconi S. Porto Lopez J.	2008	Materials Chemistry and Physics	Structural alterations during mechanochemical activation of a titanium- magnetite mixture	111	341-345	
G. Suarez, L.B. Garrido, E. Aglietti	2008	Materials chemistry and Physics	Sintering kinetics of 8Y-cubic zirconia: Cation diffusion coefficient	110	370-375	
N. Rendtorff, L. Garrido, E. Aglietti	2009	Ceramic International	Mullite-zirconia-zircon composites: Properties and thermal shock resistance	35	779-786	
Clar C. Scian A.N. Aglietti E.F.	2005	Estudio del envejecimiento del gel de acetato basico de aluminio y su influencia en la permeabilidad de las membranas obtenidas	Materia	10	650-656	

Tamborenea S.A. Mazzoni A.D. Aglietti E.F.	2005	Carbonitriding of zirconia : relation between the weight loss and crystalline phase evolution during reaction	Materials Chemistry and Physics	89	164-169	
Garrido L. B. Aglietti E.F.	2005	Mullite-zirconia composites : effect of citric acid addition on slip and cast properties	Journal of materials Science	40	5161- 5166	
Temoche F.D. Garrido L.B. Aglietti E.F.	2005	Processing of mullite-zirconia grains for slip cast ceramics	Ceramic International	31	917-922	
Suarez M. Mazzoni A.D. Aglietti E.F.	2005	Study of phosphate bonding of alumina -zircon refractories	Ceramurgia+Ceramica Acta	2	107-112	
Estani V. A. Mazzoni A.D. Aglietti E.F.	2005	Vibrocass refractories. Influence of the chamotte grains on the thermochemical properties	Refractories Applications and news	10	10-13	
Garrido L. Aglietti E. F. Martorello M.A. Camerucci M. Cavaliere A .L.	2006	Hardness and fracture toughness of mullite-zirconia composites obtained by slip casting	Materials Science and Engineering A	419	290-296	
Botta P.M. Bercoff P.G. Aglietti E. F. Bertorello H.R. Porto Lopez J.M.	2006	Two alternative synthesis routes for Mn Zn ferrites using mechanochemical	Ceramic International	32	857-863	

		treatments				
Botta P.M. Aglietti E.F. Porto Lopez J.M.	2006	Kinetic study of ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> formation from mechanochemically activated Zn-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> mixtures	Materials Research Bulletin	41	714-723	
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2008	Thermal shock behavior of dense mullite-zirconia composites obtained by two processing routes	Ceramic International	-	-	
Suarez G. Albano P. Garrido L. Aglietti e.F.	2007	Dispersion of concentrated aqueous yttria stabilized zirconia by slips casting	Ceramic International	33	925-929	
Mazzoni A. , Sainz M.A. Aglietti E.F. Caballero A.	2007	Carbon Coating and reaction on magnesia alumina spinel	Materials Chemistry and Physics	101	211-216	

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
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2007	Influencia de la adición de mullita-zirconia en el comportamiento al choque térmico	SAM- CONAMET	San Nicolas	
Rendtorff N Garrido I. Aglietti E.F.	2007	Refractarios de zircon Caracterización y comportamiento	SAM CONAMET	San Nicolas	
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2007	Thermal shock resistance of mullite zirconia-zircon composites	Congreso Brasileiro de Ceramica	Florianopolis	
Rendtorff N Garrido L. Aglietti E.F.	2007	Compositos densos de zircon mullita. Influencia de la composición en las	Jornadas SAM-CONAMET	Santiago de Chile	

		propiedades mecanicas y de fractura			
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2007	Comportamiento frente al choque termico de compositos densos de zircon-mullita	Jornada SAM-CONAMET	Santiago de CHILE	
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2008	Refractarios de zircon. Propiedades termomecanicas comportamiento al shock termico	Congreso de ALAFAR 8Asoc Latinoamericana de Fabricantes de Refractarios	Buenos Aires	
Tamborenea S. Mazzoni A.D. Aglietti E.F.	2008	Preparacion de fases CaZrO3-ZrO2, Caracterizacion y propiedades electricas	Congreso SAM- CONAMET Jornadas MEMAT	Santiago de Chile	
Tamborenea S. Mazzoni A.D. Aglietti E.F.	2008	Ceramicos de BaZrO3 Sinterizado y caracterizacion mediante espectroscopia de impedancia	Congreso SAM-CONAMET Jornadas MEMAT	Santiago de Chile	
Hipedinger N. Scian A.N. Aglietti E.F.	2008	Preparacion y caracterizacion de de un cemento refractario de liga quimica magnesia-fosfato de amonio	Congreso SAM- CONAMET - Jornadas Memat	Santiago de Chile	

Suarez G. Albano P. Garrido L. Aglietti E.F.	2008	Conformado de ceramicos de 8Y-ZrO2 por colada en moldes de yeso	Congreso Binacional SAM- CONAMET	Santiago de Chile	
Rendtorff N. Temoche F. Garrido L. Aglietti E.F.	2008	Efecto del choque termico en las propiedades de ceramicos de mullita zirconia	Congreso Binacional SAM-CONAMET Jornadas Memat	Santiago de Chile	
Garrido L. Conconi S. Aglietti E.F.	2008	Efecto de la Adicion de CeO2 en la sinterizacion reactiva de mezclas de alumina y zircon	Congreso	Santiago de Chile	
Hipedinger N. Aglietti E.F. Scian A.N.	2008	Utilizacion de acido borico como retardador en materiales refractarios cordieriticos de liga quimica magnesio-acido fosforico	Jornadas SAM- CONAMET	Santiago de Chile	
Rendtorff N. Garrido L. Aglietti E.F.	2008	Influencia de la cantidad de zircon en el comportamiento frente al choque termico de ceramicos densos de mullitazirconia obtenidos por sinterizacion directa	Jornadas SAM - CONAMET	Santiago de Chile	
Mazzoni A D Aglietti E F Pereira E	2008	Carbonitruracion de arcillas y caolines	XV Jornadas de AADICIQA	Neuquen	
A.N. Scian y E.F. Aglietti.	2008	"Análisis de las características de dos cementos aluminosos"	II Congreso Iberoam. de Cerámica, Vidrio y Refractarios	Buenos Aires	
Mazzoni A D E.F. Aglietti. Pereira	2008	Preparacion de espinela a baja temperatura por mezcla de oxidos activados	II Congreso Iberoam. de Cerámica, Vidrio y Refractarios (CECVyT)	Buenos Aires	
E.L. Tavani, E.F.Aglietti y J.M. Porto López.	2009	"Procedimiento ácido para la extracción de aluminio a partir de tierras coloradas. I. Efectos del tratamiento térmico. II. Obtención de alúmina".	XII Jornadas Metalúrgicas. SAM	La Plata	
E.F. Aglietti; H.J. Gasalla y J.M. Porto López..	2008	"Cinética de la deshidroxilación no isotérmica de la caolinita. Influencia de la cristalinidad"	XIV Jornadas ADICIQA.	Santa Fe	
. M.C. Sarno; E.F. Aglietti; A.N. Scian, J.M.Porto López y R.J. Avanza.	2008	"Cinética de la disolución de hierro y titatio en arenas titaníferas. Influencia de tratamientos mecánicos"	XIV Jornadas ADICIQA,	Santa Fe	
E.F.Aglietti; Porto López,J.M. y Pereira,E.	2008	"Estudio por DRX de la intercalación de complejos hidroxialumínicos en montmorillonita".	Vº Seminario Nacional y 1º Latinoam. de Análisis por Técnicas de Rayos X. Córdoba. 1985).	La Falda-Córdoba	



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
Patente. Hormigon refractario de matriz cordieritica	Hipedinger N Aglietti E F Scian A N	31/10/2000	18/05/2006

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

Producto	Descripción
Un procedimiento para obtener una solucion de sulfato de amonio a partir de arcillas y caolines sin calcinacion previa	Se describe un proceso quimico nuevo para la obtencion de esta sal que es precursora de muchos productos quimicos . La innovacion es el uso de materials primas naturales abundantes reservas en el pais
Procedimiento para obtener soportes de catalizadores de	Procedimiento para obtener ioportes ceramicos de alumina para

gas de sintesis y los soportes asi obtenidos.	catalizadores de reformado de gas natural . Estos catalizadors no se elaboran en el pais . Los soportes obtenidos a partir de materias primas convencionales (comerciales ) fueron adems probados luego de la impregnacion con fase activa (Ni) en le proceso de reformado de metano
Hormigon refractario de de matriz cordierita de liga quimica fosfato y su procedimiento de obtencion	Describe el procedimiento y las características de una nueva liga rapida para frague de hormigones cordieriticos

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Materiales refractarios para la industria del petroleo y petroquimica	Exposición	Programa de innovacion Tecnologica-1 Encuentro entre la oferta y la demanda	Neuquén	04/08/2000
Materias Primas y Procesos para la industria Ceramica	Panelista	SAM 2000- V Coloquio Lat. Fractura y Fatiga	Neuquén	14/08/2000
Interaccion sistema cientifico-empresa: solucion a deficit de calidad en materiales refractarios. Caso CETMIC-MRE SA	Conferencista invitado	TANAMAT 2007 --Taller Nacional en Ciencia e Ing de Materiales	Mar del Plata	19/10/2007
Investigaciones de materiales Ceramicos en el CETMIC	Conferencista invitado	Encuentro Ciencia y Tecnologia de Materiales	--	02/12/2003

## 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
Revista SAM de la Sociedad Argentina de Materiales-ISSN 168-4788	Evaluación para comité editorial	La Plata	07/05/2009
Universidad Tecnológica Nacional	Evaluación para comité editorial	La Plata	04/09/2007
Universidad Nacional de Mar del Plata	Evaluación para comité editorial	La Plata	19/10/2007
CIC (Comisión de Investigaciones Cientificas, de la Prov. de Buenos	Evaluación de investigadores	La Plata	08/04/2009

Aires)			
Revista Refractories Applications and News (USA) ISSN 1537-6443	Miembro Editorial Board	La Plata	13/04/2009
CIMTEC Internationals Conferences Materials and Technologies	Miembro International Advisory Board	La Plata	10/06/2010
Congreso Inter. de Metalurgia y Materiales-CNEA-UNSM 2009	Miembro Comité Científico	Bs As	19/10/2009
Revista Cerámica y Cristal ISSN 0354-0584	Miembro Comité Editorial	La Plata	13/04/2009
Refractory Appl Transactions	Technical Referee Board	La Plata	22/04/2009

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	No
Jurado de tesis	No
Evaluación de becarios	No
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 vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

## 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.