

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 LLORENTE

Nombre CARLOS LUIS

0221-4236692

Correo electrónico cllorent@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 08/11/1954

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

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Profesor titular	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Metalúrgica	Materiales 88, Materiales M0603, Metalurgia de la Soldadura M0650, Taller de Materiales M0601, Tecnologías de Unión de Materiales M0626	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
INGENIERO METALURGICO	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.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería en Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Tecnologías de Unión de Materiales, Metalurgia, Soldadura, A. Inoxidables

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	INGENIERIA	AREA DEPARTAMENTAL MECANICA	NO CORRESPONDE	PROFESOR TITULAR	40	12	Concurado	Ingeniería, Ingeniería en 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 INGENIERIA	MECANICA	NO CORRESPONDE	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Metalúrgica	01/03/1989	31/01/1993
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	MECANICA	NO CORRESPONDE	PROFESOR ADJUNTO	Concurado	Ingeniería, INGENIERIA METALURGICA	01/02/1993	31/03/2005
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	MECANICA	NO CORRESPONDE	PROFESOR ADJUNTO	Interino	Ingeniería, INGENIERIA METALURGICA	01/07/1990	31/01/1993
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	MECANICA	NO CORRESPONDE	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS	Interino	Ingeniería, Ingeniería Metalúrgica	01/03/1988	28/02/1989
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	MECANICA	NO CORRESPONDE	AYUDANTE DIPLOMADO	Interino	Ingeniería, Ingeniería	01/06/1981	28/02/1988

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

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.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

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

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

Aceros Bragado S.A.	PASANTE	01/01/1978	31/03/1978	Ingeniería, Ingeniería Metalúrgica
KICSA ALUMINIO ICESA.	METALURGISTA	03/11/1986	30/09/1987	Ingeniería, Ingeniería

				Metalúrgica
--	--	--	--	-------------

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 superior

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
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PCIA. DE BUENOS AIRES	INVEST. ADJUNTO S/DIRECTOR

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
Ingeniería en corrosión y tecnología electroquímica.	FACULTAD DE INGENIERIA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	01/01/2010	31/12/2013	Director	Ingeniería de Corrosión y Tecnología Electroquímica. N° 11-1145. Proyecto acreditado en el marco del Programa de Incentivos, financiado por la UNLP, período 2010/2013. El proyecto abarcó dos áreas temáticas, que si bien confluyen en la problemática general de la electroquímica aplicada, involucró la caracterización de los materiales y

						las reacciones electroquímicas que en éstos
--	--	--	--	--	--	---

						<p>tienen lugar. Se generó información metalúrgica y del comportamiento a la corrosión, de aceros inoxidables martensíticos de bajo carbono, austeníticos, con diferentes tratamientos térmicos y superficiales. Se estudió el comportamiento a la corrosión y caracterización superficial de estos aceros con diferentes tratamientos superficiales.</p>
Ingeniería de Corrosión y Tecnología Electroquímica	FACULTAD DE INGENIERIA , UNLP	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	<p>Ingeniería de Corrosión y Tecnología Electroquímica. Nº 11-1107. Proyecto acreditado en el marco del Programa de Incentivos, financiado por la UNLP, periodo 2006/2009. Se generó información metalúrgica y del comportamiento a la corrosión, de aceros inoxidables martensíticos de bajo carbono, austeníticos, con diferentes tratamientos térmicos y superficiales. Se trabajó particularmente sobre el acero inoxidable del tipo AISI 316LVM. Se estudió su comportamiento a la corrosión y caracterización superficial con diferentes tratamientos superficiales.</p>
Aceros Inoxidables: Efectos de los tratamientos Térmicos y Superficiales sobre la Resistencia a la Corrosión de Uniones Soldadas.	FACULTAD DE INGENIERIA, UNLP	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	01/01/2004	31/12/2006	Director	<p>Se generó información metalúrgica y del comportamiento a la corrosión, de aceros inoxidables martensíticos de bajo carbono, austeníticos y dúplex, con diferentes tratamientos térmicos y</p>

						<p>superficiales. El proyecto posibilitó interactuar con industrias metalúrgicas y energéticas, usuarias y fabricantes de algunos de los materiales bajo estudio.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Sobre implantes metálicos, se trabajó particularmente sobre los fabricados en aceros inoxidables del tipo AISI 316L. Se estudiaron casos de fallas de implantes quirúrgicos, fabricados en 316L y se concluyeron diagnósticos de mecanismos de falla y de análisis de posibles causas raíz de falla de los mismos. Además, se caracterizó el material de prótesis de cadera fabricados por microfusión en AISI 316L.
--	--	--	--	--	--	--

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
C. Gesnouin, A. Hazarabedian, P. Bruzzoni, J. Ovejero-García, P. Bilmes and C. Llorente	2004	Effect of post-weld heat treatment on the microstructure and hydrogen permeation of 13 CrNiMo steels	Corrosion Science.	46	1633-1647	STAINLESS STEELS, AUSTENITE RETAINED, PWHT
P.Bilmes, C. Llorente, L. Saire Huamán, L.M. Gassa and C.A. Gervasi	2006	MICROSTRUCTURE AND PITTING CORROSION OF 13CrNiMo WELD METALS. 3261-3270, ISSN: 0010-938X.	Corrosion Science 48 (2006)	48	3261-3270	Stainless steel; Welding; Pitting corrosion; Potentiodynamic polarization; Retained austenite
C.A.GERVASI, CM MENDEZ, P.D.BILMES, C.L.LLORENTE	2010	ANALYSIS OF THE IMPACT OF ALLOY MICORSTRUCTURAL PROPERTIES ON PASSIVE FILMS FORMED ON LOW-C 13 CrNiMo MARTENSITIC STAINLESS STEELS	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	126	178-182	Alloys, Heat treatment, Electrochemical techniques, Corrosion
Bilmes P.; Llorente C.; Méndez C.; Gervasi A.C.	2009	Microstructure, heat treatment and pitting corrosion of 13CrNiMo plate and weld metals	Corrosion Science	54	876-881	Stainless steel, X-ray diffraction, Polarization, Welding, Pitting corrosion
Kyung Won Kang, Pablo Bilmes, Carlos Llorente, M.E. Canafoglia, R.D.	2009	THREE-DIMENSIONAL INVESTIGATION OF CORRODED AND	Acta Microscopica	18	265-266	SEM, IMAGES STEREO TECHNIQUE, 3D

Bonetto		ENGINEERED SURFACES BY SEM IMAGES STEREO PAIR TECHNIQUE				,SURFACE TOPOGRAPHY
María Dolores Pereda; C A Gervasi; Carlos Luis Llorente; Pablo David Bilmes	2011	"MICROELECTROCHEMICAL CORROSION STUDY OF SUPER MARTENSITIC WELDS IN CHLORIDE-CONTAINING MEDIA" Corrosion Science, aceptado	Corrosion Science	56	888-895	stainless steel, polarization, welding, pitting corrosion

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Guillermo Rodríguez, Carlos Soldavini, Carlos	2006	Eutectómetro: Herramienta útil para fundidores.	El Fundidor		44-49	fundiciones, carbono equivalente

Llorente
El Fundidor, diciembre
2006, pp44-49.

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
C.A. Gervasi, P.D. Bilmes, C.L. Llorente	2007	METALLURGICAL FACTORS AFFECTING LOCALIZED CORROSION OF LOW-C 13CRNIMO MARTENSITIC STAINLESS STEELS	Corrosion Research Trends, ISBN: 1-60021-733-8	Editors: I. S. Wang	Frank Columbus Ed., Nova Science Publishers	NEW YORK		martensitic stainless steels, corrosion, soft-martensitic stainless steels

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. M. Nievas, P. Bilmes, C. Llorente	2003	Soldadura por arco eléctrico de chapa prepintada mediante consumibles tubulares. Encuentro de Jóvenes I	XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Primer Encuentro de jóvenes Investigadores de la UNLP	La Plata, Pcia de Bs As.	NO CORRESPONDE
C. Gesnoui, A. Hazarabedian, P. Bruzzoni, P. Bilmes, C. Llorente y J. Ovejero García	2003	Efectos de los tratamientos térmicos post-soldadura sobre la difusión del hidrógeno en un acero inoxidable soft martensítico.	Jornadas SAM/CONAMET	S.C.DE BARILOCHE, RIO NEGRO	NO CORRESPONDE
A. Hazarabedian, P. Bilmes, C. Llorente y J. Ovejero García	2003	Efecto de los tratamientos térmicos de post soldadura sobre la resistencia al daño por hidrógeno de aceros inoxidables "soft martensíticos"	Jornadas SAM/CONAMET	S.C. DE BARILOCHE, RIO NEGRO	NO CORRESPONDE
C.L. Llorente, J.M. Nievas, P.D. Bilmes, H.R. Pagani	2003	Soldadura de chapa naval prepintada mediante los procesos SMAW, GMAW y FCAW.	Jornadas SAM/ CONAMET/ SIMPOSIO MATERIA 2003	S.C.DE BARILOCHE, RIO NEGRO	NO CORRESPONDE
J.L.Padilla, C.A.Gervasi,	2004	Resistencia a la corrosión	Congreso de la Sociedad	COSTA RICA	NO CORRESPONDE

L.M.Gassa, P.D.Bilmes, C.L.Llorente		de aceros inoxidables supermartensíticos. J.L.Padilla, C.A.Gervasi, L.M.Gassa, P.D.Bilmes, C.L.Llorente	Iberoamericana de Electroquímica		
J.L.Padilla, C.A.Gervasi, L.M.Gassa, P.D.Bilmes, C.L.Llorente	2004	Corrosión de aceros inoxidables soft-martensíticos.	XXV Congreso Argentino de Química, Olavaria,	OLAVARRIA , PCIA DE BS.AS.	NO CORRESPONDE
P.D.Bilmes, C.L.Llorente, C.A.Gervasi, L.M.Gassa.	2004	Efecto de los tratamientos térmicos post soldadura sobre la corrosión por picado de depósitos de aceros inoxidables soft martensíticos.	CONAMET-SAM	CHILE	NO CORRESPONDE
M. Reigosa, P. Bilmes, C. Llorente, P. Ringegni.	2004	Biomateriales Implantables. Tecnologías aplicadas al control y mejoramiento de sus propiedades mecánicas, metalúrgicas, superficiales y biocompatibilidad.	Workshop sobre Tecnología de Materiales.	MAR DEL PLATA, PCIA DE BS.AS.	NO CORRESPONDE
C. L. Llorente, P.D.Bilmes, M.F.L. de Mele, G. Paternain, D. Pereda.	2005	Análisis de Falla de Implantes Quirúrgicos	Bienal de Ciencia y tecnología – El Conocimiento en Acción, CICPBA.	LA PLATA, PCIA DE BS AS	NO CORRESPONDE

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	Eurocorr 2005 , Corrosion in Oil and Gas Production, S. Olsen Ed.	PORTUGAL	NO CORRESPONDE
R. Gregorutti, J.Grau, C. Llorente, P. Bilmes, J Sarutti, M. Solari	2006	FABRICACIÓN DE PRÓTESIS POR EL MÉTODO DE CERA PERDIDA CONAMET-SAM 2006, Chi	CONAMET-SAM	CHILE	NO CORRESPONDE
GM Bilmes ,F.C. Alvira, J.D.Culcasi, C. Llorente, P.D.Bilmes, R.D. Bonetto	2007	LIBS ANALYSIS OF CHROMATE CONVERSION COATING IN GALVANIZED STEELS PLATES.	9th Internacional Conference on Laser Ablation	Tenerife, Spain	NO CORRESPONDE
Jorge Ignacio Besoky, Kyung Won Kang, Carlos Llorente, Pablo Bilmes, Rita D. Bonetto	2010	CARACTERIZACIÓN DE LA RUGOSIDAD DE SUPERFICIES DE BIOMATERIALES DE ACERO INOXIDABLE 316LVM BLASTINIZADOS	3er. Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Materiales, Concepción del Uruguay, 12-13 de agosto 2010	Concepción del Uruguay	Biomateriales, Acero inoxidable 316LVM, Rugosidad superficial
Anbinder P. S., Llorente C. L., Bilmes P. D., Álvarez Lorenzo R., Rodríguez Pérez R. y Amalvy J. I.	2010	CARACTERIZACIÓN, EVALUACIÓN DE PROPIEDADES MECÁNICAS Y LIBERACIÓN IN-VITRO DE CEMENTOS ÓSEOS ACRÍLICOS ADITIVADOS CON CIPROFLOXACINA. Anbinder P. S., Llorente C. L., Bilmes P. D., Álvarez Lorenzo R.,	V Congreso Internacional de Biomateriales, BIOMAT	La Habana	Cementos óseos, ciprofloxacina, propiedades mecánicas, liberación
P.Anbinder, J. Amalvy, C.Llorente, P. Bilmes	2009	EVALUACIÓN DE CEMENTOS OSEOS PMMA ADITIVADOS CON CIPROFLOXACINA UTILIZADOS COMO ESPACIADORES EN ARTICULACIONES DE CADERA P.Anbinder, J. Amalvy, C.Llorente, P. Bilmes Asociación Platense de Ortopedia	Jornadas de la Asociación Platense de Ortopedia	APOT, La Plata	Cementos óseos, Ciprofloxacina, propiedades mecánicas, liberación
P.S. Anbinder, P. Bilmes, C. Llorente y J.I. Amalvy	2009	Evaluación de un cemento óseo acrílico modificado con ciprofloxacina	Red Iberoamericana de Biofabricación: Materiales, Procesos y Simulación-CYTE	Caracas, Venezuela	cementos óseos, ciprofloxacina, liberación
P.D. Bilmes, C.L. Llorente, C. M. Méndez,	2009	COMPORTAMIENTO PASIVO Y	Congreso SAM/CONAMET 2009 Buenos Aires	Buenos Aires	Aceros inoxidables soft martensíticos,

E.R. Ruiz, C.A. Gervasi		SUSCEPTIBILIDAD AL PICADO DE ACEROS INOXIDABLES SOFT MARTENSÍTICOS			corrosión, picado
Kyung Won Kang, Pablo Bilmes, Carlos Llorente, M.E. Canafoglia and R.D. Bonetto.	2009	THREE-DIMENSIONAL INVESTIGATION OF CORRODED AND ENGINEERED SURFACES BY SEM IMAGES STEREO PAIR TECHNIQUE	X Congreso Interamericano de Microscopía Electrónica (CIASEM2009) y I Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2009)	Rosario-Pcia. de Santa Fe	SEM, IMAGES STEREO TECHNIQUE, 3D ,SURFACE TOPOGRAPHY
KANG, K, Llorente C., Bilmes P., Bonetto R.	2008	Caracterización de pits de corrosión mediante pares estereos de imágenes de SEM.	ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	Posadas, Misiones	Pits de corrosion, SEM, pares estereos
Grau J., Gregorutti R., Llorente C., Bilmes P., Sarutti J.	2008	Caracterización de prótesis femorales de acero ASTM F745 estabilizado con Nb obtenidas por el método de cera perdida	CONAMET/SAM2008	Santiago de Chile, Chile	Biomateriales, prótesis femorales, aceros inoxidables, fundición
J.Grau, R.Gregorutti;P.Bilmes; C: Llorente; J.Sarutti	2007	Obtención de prótesis por el método de cera perdida	Jornadas sobre materiales para prótesis e implantes quirúrgicos, LEMIT-CICPBA.	LEMIT-CICPBA, LA PLATA, Pcia. de Bs. As.	Biomateriales, prótesis, método de la cera perdida

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
-	Asistencia	2do Meeting Internacional de Ingeniería Tisular; Medicina Regenerativa y Terapias Celulares. Introducción a la Nanomedicina.	LABORATORIO DE INGENIERIA TISULAR, MEDICINA REGENERATIVA-CUCAIBA	21/11/2007
Effect of tempering on pitting corrosion of 13CrNiMo steel welds	ponente	The European Corrosion Congress, EUROCORR 2005	LISBOA, PORTUGAL	04/09/2005
LIBS ANALYSIS OF CHROMATE CONVERSION COATING IN GALVANIZED STEELS PLATES.	Ponente	9th International Conference on Laser Ablation	TENERIFE, ESPAÑA	08/09/2007

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
FACULTAD DE INGENIERIA UNLP	Jurado de concurso	FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	07/11/2003
FACULTAD DE INGENIERIA	Jurado de tesis	MAR DEL PLATA	22/02/2008
UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES	Jurado de tesis	FACULTAD DE INGENIERIA	08/04/2011
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	Jurado de tesis	BAHIA BLANCA	20/10/2010
Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM) C.S.I.C., España	Evaluación para comité editorial	Revisor Científico de la Revista de Metalurgia	02/09/2010
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Evaluación de programas y proyectos	FACULTAD DE INGENIERIA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	11/07/2006
FACULTAD DE INGENIERÍA- UNLP	Evaluación de becarios	FACULTAD DE INGENIERÍA	05/06/2007
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	Evaluación de investigadores	FACULTAD DE INGENIERIA UN del COMAHUE	07/11/2005
Comisión de Doctorado, Facultad de Ingeniería, UBA	COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DOCTORANDO Ing. A.GUALCO	Buenos Aires	17/10/2007

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	Sí
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
DOCTORADO EN INGENIERIA	Estable	Presencial	2	2

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Director del Laboratorio de Investigaciones de metalurgia Física (LIMF)- Facultad de Ingeniería UNLP, Facultad de Ingeniería, UNLP), 2009 a la fecha