

# 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 EPERJESI

Nombre LILIAN NOEMI

-  
Correo electrónico eperjesi@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 09/07/1957

## 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 clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Profesor adjunto	Ingeniería Hidráulica	Civil, Ingeniería Materiales I C0104, Materiales II C0106	Igual o mayor a 40 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en construcciones	1982	Universidad Tecnológica Nacional	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Especialista en Tecnología del Hormigón	Avanzada	1986	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

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

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

### 2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

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

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

### 3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería en Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Tecnología del Hormigón

### 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 año	deDed. en porreloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales Materiales Materiales	1; Profesor 2; Adjunto 3;	46	12	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales
			Ejecución, Control y Mantenimiento de Obras de Hormigón					

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	deFecha inicio	deFecha finalización
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Tecnología del Hormigón	Ayudante Diplomado Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales	01/06/1986	01/09/1989
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales	Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales	24/08/1992	201/12/1994
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales	Ayudante Diplomado Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales	01/09/1989	01/06/1992

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales	Jefe de Interino	Ingeniería, Ingeniería Materiales	01/12/199431/07/2005 en
			1, 2	Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva		

#### 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.	0
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 semanales	hs. reloj	Fecha inicio	Fecha finalización	de
Universidad Nacional de La Plata	Director Ejecutivo de Departamento Construcciones	46	20		17/05/2010	01/05/2014	
Universidad Nacional de La Plata	Director del Departamental Construcciones	46	20		01/09/2007	01/05/2010	

### 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 por año	dedicadas	Dedicación en horas semanales	reloj	Fecha inicio	de 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.

## 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 3

Otros:

Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro.

Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo Categoría

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de participación	Principales resultados
---------------------	-------------	-----------------------------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------	------------------------

Vida en servicio de las estructuras de hormigón: procesos de deterioro y comportamiento mecánico	Facultad de Ingeniería y Nacional de La Plata	de Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	231/12/2005	Investigador	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------	------------	-------------	--------------	---

Hormigón desarrollo sustentable	Facultad de Ingeniería y Universidad Nacional de La Plata	de Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-
---------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------	------------	--------------	---

Nuevos hormigones para el desarrollo sustentable	Facultad de Ingeniería y Universidad Nacional de La Plata	de Universidad Nacional de La Plata	01/01/2010	31/12/2013	Investigador	-
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------	------------	--------------	---

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

E. Ferreira Hirschi, Eperjesi, Giovambattista.	L. 2008 A.	Evaluación para la rehabilitación de una estructura de hormigón armado afectada por corrosión ácido-selenitosa.	Hormigón	46	39-48	ataque ácido, corrosión armaduras, ataque por sulfatos.
------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	-------	---------------------------------------------------------

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			
L. Gassa, L. Eperjesi, A. Cozzarin, G. Saralegui, E. Ferreira Hirschi.	2008	Resistencia a la corrosión del acero de dureza natural.	III Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón. 17º Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.	Córdoba, Argentina.	corrosión, carbonatación, picado.			
C. Rocco, E. Ferreira Hirschi, L. Eperjesi.	2006	Evaluación del estado de conservación de una estructura de hormigón liviano en relación al proceso de corrosión de las armaduras por carbonatación.	16º Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.	Mendoza, Argentina	hormigón liviano, corrosión, carbonatación, vida en servicio			
M. Martinic, L. Gassa, L. Eperjesi, E. Ferreira Hirschi.	2006	Estudio comparativo del comportamiento frente a la carbonatación de diferentes aceros de armaduras.	16º Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.	Mendoza, Argentina	Evaluaciones electroquímicas, aceros, corrosión, carbonatación			
L. Eperjesi, A. Vicente, E. Ferreira Hirschi, G. Soprano.	2008	Análisis de la fiabilidad estructural respecto de la corrosión por carbonatación.	III Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón. 17º Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.	Córdoba, Argentina.	corrosión, carbonatación, vida en servicio.			
R. Alvarez Arrigós, R. Galeano, L. Eperjesi, E. Ferreira Hirschi, S. Bressa.	2008	Análisis del método de Mohr en la determinación de cloruros en hormigón endurecido.	III Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón. 17º Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.	Córdoba, Argentina.	hormigón, resistencia a cloruros, método acelerado.			
E. Ferreyra Hirschi, C. Rocco, J. Maiztegui, L. Eperjesi.	2009	Evaluación de resistencia mecánica de muros de mampostería de ladrillos.	1er Congreso Iberoamericano y VIII Jornada Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio.	La Plata, Argentina.	conservación del patrimonio, muros de mampostería, resistencia mecánica.			
E. Ferreyra Hirschi, A. Vicente, L. Eperjesi.	2010	Evaluación de estructura afectada por incendio. Recomendaciones para la reparación y puesta en valor.	Cinpar 2010. VI Congreso Internacional sobre Patología y Recuperación de Estructuras.	Córdoba, Argentina.	Patologías en incendio, verificación estructural, intervención patrimonial, reparación y puesta en v			
L. Eperjesi, E. Ferreira Hirschi, A. Vicente.	2010	Avances en Normalización de Resistencia a Carbonatación de Estructuras de Hormigón Armado	I Congreso de la Premezclado de las Américas 2010. XII Congreso Iberoamericano de Hormigón Premezclado. IV Congreso Internacional	Mar del Plata, Argentina.	corrosión, carbonatación, estado límite de durabilidad, modelos de deterioro.			

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
Comportamiento en servicio de estructuras de hormigón armado. Aproximación semiprobabilística de la resistencia a la corrosión por carbonatación.	Exposición	Seminario de la Federación Internacional del Hormigón (fib). El hormigón estructural y el transcurso del tiempo.	La Plata, Argentina	28/09/2005

Avances en la normalización de la resistencia a la carbonatación de estructuras de hormigón armado.	Exposición	I Congreso Hormigón Premezclado de las Américas 2010. XII Congreso Iberoamericano del Hormigón Premezclado. IV Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón. 18° Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.	Mar del Plata, Argentina	08/11/2010
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------

Aproximación Semibrobabilística en los Modelos de Corrosión por Carbonatación.	Conferencista invitado	Jornadas Tecnológicas sobre Deterioro de Armaduras de Hormigón. Proyecto DURACON Argentina	Facultad de Ingeniería, UNCPBA, Olavarría, Argentina.	05/08/2005
--------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------

## 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
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Departamento de Construcciones, Facultad de Ingeniería, UNLP	14/08/2006
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Departamento de Construcciones, Facultad de Ingeniería, UNLP	07/08/2006

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	No
Evaluación de investigadores	No

Evaluación de programas y proyectos	No
-------------------------------------	----

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 dictado	Total de hs. reloj de semanales	Antigüedad
Maestría en Tecnología y Construcciones de Hormigón	Invitado	Presencial	15	5

### 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Director del Laboratorio de Investigación y Desarrollo LEMEIC (Laboratorio de Estudio de Materiales y Estructuras para la Ingeniería Civil), Departamento de Construcciones, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 12/06/2006 a la fecha.

Integrante del Consejo Asesor de la Escuela de Postgrado y Educación Continua, Facultad de Ingeniería, UNLP. Desde el año 2002 a la fecha.

Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón. Períodos: 2003-2004. 2005-2006. 2007-2008.