

# 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 Giaccio

Nombre Graciela Marta

Correo electrónico ggiaccio@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 05/09/1957

## 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	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
	<b>clases</b>		<b>semanales</b>	
Profesor adjunto	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Materiales II C0106, Materiales III C0109	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en construcciones	1981	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Postgrado en Tecnología Avanzada del Hormigón	Especialista	1982	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 por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales	Profesor Adjunto Ordinario	46	12	Concurzado	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
	Ingeniería	Construcciones	Tecnología de los materiales	Auxiliar docente (Ayudante diplomado)	Interino	Ingeniería, Ingeniería en materiales	31/10/1987	01/06/1984
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales 1 y 2	Auxiliar docente (ayudante alumno, diplomado, JTP)	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales	01/11/1987	31/10/1994

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Materiales 1 y 2	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales	01/11/1994	30/11/1996
----------------------------------	------------	----------------	------------------	---------------------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

#### 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. 1

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 1

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 hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de Comisión Asesora Tec. Investigaciones	46	4	03/06/1998	30/11/2005

### 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
CIC-Comisión de Investigaciones Científicas	Investigador Independiente

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
Hormigón y desarrollo sustentable	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Director	ver publicaciones
Vida en servicio de las estructuras de hormigón: procesos de deterioro y comportamiento mecánico	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2005	Investigador	Ver publicaciones
Avances en tecnología del hormigón	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	01/01/1998	31/12/2001	Investigador	ver publicaciones

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
Genazzini, C. Giaccio, G. Ronco, A. and Zerbino, R.	2005	Cement-based materials as containment systems for ash from hospital waste incineration	Waste Management	25	649-654	hospital ashes, concrete, portland cement
Giaccio, G. and Zerbino, R	2005	Mechanical behaviour of thermally damaged high-strength steel fibre reinforced concrete	Materials & Structures	38	335-342	fiber concrete, high temperatures, residual properties
Genazzini, C. Zerbino, R. Ronco, A. Batic, O and Giaccio, G.	2003	Hospital waste ashes in portland cement mortars	Cement and Concrete Research	33	1643-1650	Hospital ashes, portland cement, mechanical properties
Giaccio, G., Rodríguez, G. and Zerbino R	2007	Failure mechanism of Normal and High-Strength concrete with Rice-Husk Ash	Cement and Concrete Composites	29	566-574	Rice-Husk Ash, concrete, mechanical properties
Casuccio M., Torrijos M. C., Giaccio G. and Zerbino R.	2007	Failure mechanism of recycled aggregate concrete	Construction and Building Materials, doi: 10.1016/j.conbuildmat.2007.03.032		en prensa	recycled aggregate concrete, mechanical properties
Di Maio, A., Giaccio, G. and Zerbino, R	2002	Non-destructive tests in the evaluation of concrete exposed at high temperatures	Cement, Concrete and Aggregates	jun	58-67	Non-destructive tests, concrete, high temperature
Giaccio, G., Matiasich, C., Vitale, G. y Zerbino, R	2006	Resistencia y contracción en hormigones convencionales y de alta performance elaborados con diferentes tipos de cementos	Revista Hormigón, AATH, Argentina	43	13-27	Resistencia, contracción, hormigón, cemento portland
Giaccio, G., Batic, O. R. y	2006	Deformaciones diferidas en	Revista Hormigón,	42	13-29	Hormigón, fluencia,

Zerbino, R.		hormigones elaborados con distintos tipos de cemento	AATH, Argentina			cemento portland
Zerbino, R., Giaccio, G. and Gettu, R.	2006	Pseudo-ductile behavior of steel fiber reinforced high-strength concretes	The Indian Concrete Journal	feb	37-43	fiber reinforced concrete, high-strength
Giaccio, G., Matiasich, C., Soriano, M. and Zerbino, R	2005	Study on cement pastes for Self-Compacting Concrete design	L'industria del cemento	815	860-872	cement paste, Self-Compacting Concrete, chamental admixtures
Casuccio, M., Giaccio, G. e Zerbino, R.	2005	Aderenza matrice-aggregato in calcestruzzo riciclato	ENCO Journal	29	10-13	Aderenza, calcestruzzo riciclato
Di Maio, A., Giaccio, G., y Zerbino, R.	2004	Hormigón con agregados reciclados: Resistencia, módulo de elasticidad y fluencia bajo cargas de compresión	Revista Hormigón, AATH, Argentina	40	37-50	Hormigón, agregados reciclados, resistencia, fluencia
García-Alvarez, V. O., Giaccio, G., Zerbino, R., y Gettu, R.	2003	Influencia del tipo de árido grueso sobre el mecanismo de fractura en hormigones normales y de alta resistencia	Cemento-Hormigón	857	40-54	árido grueso, fractura, hormigones, alta resistencia
Genazzini, C., Giaccio,	2003	Empleo de cenizas	Revista Hormigón, AATH, Argentina	39	29-38	cenizas, residuos

G., Ronco, A. y Zerbino, R.		de residuos patogénicos en bloques de mampostería				patogénicos, hormigón
Giaccio, G. and Zerbino, R.	2002	Optimum superplasticizer dosage for systems with different cementitious material	The Indian Concrete Journal	76	553-566	superplasticizer , portland cement, chemical admixtures
Giaccio G., Tobes, J. M., and Zerbino R.	2007	Use of small beams to obtain design parameters of fibre reinforced concrete	Cement and Concrete Composites, doi: 10.1016/j.cemconcomp.2007.10.004		en prensa	steel fibres, fibre reinforced concrete, equivalent strength, residual strength, specimen geometry
Batic, O. R., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2007	Comportamiento mecánico del hormigón afectado por la RAS	Revista Hormigón AATH Argentina	44	29-37	reacción álcali-silíce, resistencia, mecanismo de rotura
Tobes, J. M., , Giaccio, G. y Zerbino, R.	2007	Diseño de hormigones autocompactables: efecto del volumen de pasta y granulometría de la arena	Revista Hormigón AATH Argentina	44	39-49	hormigón autocompactable, dosificación, fluidez, mortero
Giaccio, G. y Zerbino, R.	2005	Mecanismo de rotura en compresión en hormigón reciclado	Revista Hormigón AATH Argentina	41	25-38	hormigón reciclado, propiedades mecánicas, compresión

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Tobes, J.M., Monetti, D., López, A., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2007	Hormigones autocompactables reforzados con fibras	Ciencia y Tecnología del Hormigón	14	37-56	hormigón autocompactable, fibras de acero, fibras sintéticas,
Giaccio, G., Zerbino, R., Tobes, J. M., López, A., Isaia, G. C. y Rodríguez de Sensale, G.	2006	Aprovechamiento de la ceniza de cáscara de arroz para la elaboración de hormigones	Ciencia y Tecnología del Hormigón	13	7-20	ceniza de cáscara de arroz, hormigones, propiedades mecánicas, estado fresco
Tobes, J. M., López, A., Torrijos, M. C., Gamboa Alurralde, G., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2006	Empleo de diferentes tipos de agregado grueso para la elaboración de hormigones autocompactables	Ciencia y Tecnología del Hormigón	13	65-78	agregado grueso, hormigón autocompactable
Casuccio, M., Giaccio, G. e Zerbino, R.	2005	Aderenza matrice-agregato in calcestruzzo riciclato	ENCO Journal	29	10-13	Aderenza, agregato, calcestruzzo riciclato
Torrijos, C., Tobes, J. M., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2005	Estudio de la distribución del refuerzo en hormigones con fibras	Ciencia y Tecnología del Hormigón	12	31-46	fibras de acero, hormigón con fibras, orientación
Casuccio, M., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2004	Adherencia matriz-agregado en hormigón reciclado	Ciencia y Tecnología del Hormigón	11	23-28	Adherencia matriz-agregado, hormigón reciclado
Giaccio, G., Matiasich, C.,	2004	Influencia del tipo de	Ciencia y	11	29-40	cemento portland,

Vitale, G. y Zerbino, R		cemento sobre la fluidez de pastas y morteros característicos de hormigones de alta performance	Tecnología del Hormigón			aditivos, hormigones de alta performance
-------------------------	--	---	-------------------------	--	--	--

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
Giaccio, G. y Zerbino, R	2004	Caracterización de hormigones con fibras de acero basada en la recomendación RILEM TC 162-TDF empleando vigas de menor tamaño	Tecnología de Estructuras de Hormigón	A. Aguado, L. Agullo, B. Barragán y G. Ramos	Univ. Politécnica de Catalunya	Barcelona	235-247	hormigones con fibras, tenacidad, resistencia residual
Gettu, R., Barragán, B., Agulló, L., Zerbino, R., De la Cruz, C., Bravo, M. y Bernad, C.	2004	Repetibilidad y reproducibilidad de los ensayos para el hormigón autocompactable	Hormigones autocompactantes	-	EDITAN, S.A	Barcelona	119-140	hormigón autocompactable, hormigón fresco
Giaccio, G. y Zerbino, R	2004	Hormigones de Alta Performance	Hormigones Especiales	Ed. E. Irassar	AATH	La Plata	17-55	Hormigones de Alta Performance
Giaccio, G., Rodríguez de Cénsale, G. and Zerbino, R.	2005	Fracture Energy of Rice-Husk Ash Concrete	7th International Symposium on High Strength / High Performance Concrete	ACI International	ACI International	USA	111-122	Fracture Energy, Mechanical properties, Rice-Husk Ash Concrete
Giaccio, G. and Zerbino, R	2002	The Performance of Fiber Reinforcement in Concretes exposed at high temperatures	Innovation in Design with Emphasis on Seismic, Wind and Environmental Loading; Quality Control and Innovation in Materials/Hot Weather Concreting	ACI International	ACI International	USA	733-754	Fiber Concrete, high temperature
Giaccio, G. and Zerbino, R	2002	Fiber Reinforced High Strength Concrete: Evaluation of Failure Mechanism	High-Performance Concrete Performance and Quality of Concrete Structures	V.M. Malhotra, P. Helene, E. P. Figueiredo, Armando Carneiro	ACI International	USA	69-90	Fiber Concrete, High Strength, mechanical properties
Giaccio, G. and Zerbino, R.	2002	Cement Paste Optimization for High Performance Concrete	High-Performance Concrete Performance and Quality of Concrete Structures	V.M. Malhotra, P. Helene, E. P. Figueiredo, Armando Carneiro	ACI International	USA	489-508	High Performance Concrete, Pastes, chemical admixtures
Giaccio, G.M., Lima, L.J. and Zerbino, R.L.	2002	Influence of internal concrete damage in bond resistance	Bond in Concrete –from research to standards –	Balázs-Bartos-Cairns-Borosnyói	Pub Company of Budapest Univ of Tech and Economics	Budapest	159-165	high temperature, steel bars, concrete, bond, pull-out

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
López, A. Tobes, J.M., Torrijos, M., Barragán B., Giaccio, G., and Zerbino, R	2007	Effect of pigments on the rheological properties of mortars for self-compacting concrete	5th Int. RILEM Symposium on SCC	Ghent, Belgium	pigment, rheological properties, self-compacting concrete
Tobes, J. M., López, A. Barragán B., Giaccio, G.,	2007	Effect of sand particle size distribution on fluidity and passing ability of highly	5th Int. RILEM Symposium on SCC	Ghent, Belgium	fine aggregate, fluidity, self

and Zerbino, R		flowable mortars			compacting concrete
Tobes, J. M., Giaccio, G., Barragán, B. and Zerbino, R	2007	Mortar-based design for self compacting concrete	Concrete Structures – Stimulators of development, fib Symposium	Dubrovnik, Croatia	self compacting concrete, mix design
López, A., Tobes, J. M., Giaccio, G., Positieri, M., Oshiro, A., Zerbino, R. and Barragán, B.	2007	Design and characterization of coloured self-compacting concrete	Concrete Structures – Stimulators of development, fib Symposium	Dubrovnik, Croatia	coloured self-compacting concrete
Torrijos M. C., Batic O., Giaccio G., Tobes, J. M., Zerbino R.	2006	Comportamiento mecánico de hormigones elaborados con agregados reactivos bajo cargas de larga duración	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza, Argentina	reacción álcali sílice, hormigón
Zerbino, R., Giaccio, G., Casuccio, M. y Zega, C., Martín, R., Perera, E. y Héctor, S	2006	Caracterización en laboratorio de hormigón reciclado para su aplicación en obra	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza, Argentina	hormigón reciclado
Zerbino, R., Giaccio, G., Casuccio, M. y Zega, C., Martín, R., Perera, E. y Héctor, S	2006	Empleo de hormigón reciclado para la construcción de losas de pavimento urbano	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	hormigón reciclado
Giaccio G., Milanesi C., Violini D. y Zerbino R.	2006	Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 1. Propiedades en estado fresco	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	cemento fillerizado
Giaccio G., Milanesi C., Violini D. y Zerbino R.	2006	Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 2: Evaluación del desarrollo de resistencia y contracción por secado	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	cemento fillerizado
Giaccio G., Milanesi C., Violini D. y Zerbino R.	2006	Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 3: Evaluación de la durabilidad	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	cemento fillerizado
Tobes, J. M., Torrijos M. C., Giaccio G., Zerbino R	2006	Ensayos sobre morteros para el diseño de hormigón autocompactable	16ª Reunión Técnica AATH	Mendoza	hormigón autocompactable, morteros
Giaccio, G.; Giangrasso, F.; Rocco, C.; Tobes, J. M.; Torrijos, C. y Zerbino, R.	2005	Propiedades mecánicas y de fractura en hormigones de 40 años de antigüedad	El hormigón estructural y el transcurso del tiempo, fib Symposium	La Plata	Propiedades mecánicas, fractura, hormigón
Torrijos, M.C., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2005	Estructura y propiedades de transporte en hormigones dañados por temperatura	Congreso Binacional SAM/CONAMET	Mar del Plata	propiedades de transporte, hormigón, alta temperatura
Tobes, J. M., Torrijos, M.C., Matiasich, C., Giaccio, G. y Zerbino, R.	2005	Propiedades de hormigones reforzados con fibras sintéticas de uso estructura	Congreso Binacional SAM/CONAMET	Mar del Plata	hormigones con fibras sintéticas
Casuccio, M., Torrijos, M.C., Giaccio, G. y Zerbino, R	2005	Mecanismo de rotura en tracción de hormigones con agregados reciclados	Congreso Binacional SAM/CONAMET	Mar del Plata	hormigón, agregados reciclados
Giaccio, G. Tobes, J. M., Torrijos, M. C. y Zerbino, R.	2005	Comportamiento mecánico de hormigones dañados por temperatura	CONPAT	Asunción, Paraguay	hormigones, alta temperatura, propiedades mecánicas
Batic, O., Giaccio, G. and Zerbino, R.	2004	On the effect of ASR cracking on the mechanical behaviour of concrete in tension and compression	12nd ICAAR	Beijing, China	alkali silica reaction, compressive strength, elastic modulus,

Giaccio, G., Vitale, G. y Zerbino, R.	2003	Estudio comparativo del desarrollo de resistencia de morteros con diferentes cementos y adiciones	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	Poisson´s ratio adiciones minerales, morteros de alta resistencia, cemento portland
Giaccio, G.; Martin, A. y Zerbino, R.	2003	Análisis del comportamiento en flexión de hormigones reforzados con fibras siguiendo la recomendación RILEM TC 162-TDF	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	Hormigones, fibras de acero, tenacidad, fisuración



Genazzini, C., Giaccio, G., Ronco, A. y Zerbino, R.	2003	Estudios de lixiviación de largo plazo sobre morteros que incorporan cenizas de residuos patogénicos	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	cenizas de residuos patogénicos, metales pesados, lixiviación, cemento portland
Giaccio, G., González, M. y Zerbino, R.	2003	Análisis del desarrollo de resistencia en hormigones elaborados con distintos tipos de cemento	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	Adiciones minerales, Cementos, Curado, Resistencia
Barragán, B., Giaccio, G.; Soriano, M. y Zerbino, R.	2003	Desarrollo y caracterización de hormigones autocompactables reforzados con fibras de acero	15 Reunión Técnica AATH	Santa Fe, Argentina	fibras de acero, hormigón autocompactable, superfluidificantes
Giaccio, G. and Zerbino, Raúl	2003	Residual properties of concrete exposed to high temperatures	Recent Trends in Concrete technology and structures, INCONTEST 2003	KCT, Coimbatore, India	concrete, high temperatures, residual properties
Soriano, M. Zerbino, R. Giaccio, G. Barragán, B. and Gettu R.	2003	Development and Characterization of Steel Fiber Reinforced Self-Compacting Concrete	Recent Trends in Concrete technology and structures, INCONTEST 2003	Coimbatore India	Steel Fibers, Self-Compacting Concrete

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
16ª Reunión Técnica de la AATH	Evaluación y selección de trabajos	16ª Reunión Técnica de la AATH	Mendoza	08/11/2006
15a Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Evaluación y selección de trabajos	15a Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón	Santa Fe	21/10/2003
El hormigón estructural y el transcurso del tiempo	Evaluación y selección de trabajos	fib symposium	La Plata	28/09/2005

## 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
UNLP	Jurado de concurso	La Plata	27/12/2007
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Jurado de tesis	Olavarria	26/11/2004
UTN Reg. Córdoba	Jurado de tesis	Córdoba	18/08/2005

Revista Hormigón	Evaluación para comité editorial	-	01/10/2004
fib Symposium, 2005	Evaluación para comité editorial	-	19/09/2005
UN Mar del Plata	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	27/12/2007
UTN Concepción del Uruguay	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	27/12/2007
UTN Rectorado	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	27/12/2007
UTN Córdoba	Evaluación de programas y proyectos	-	27/12/2007
UNLP	Evaluación de becarios	La Plata	01/11/1998

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	No
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
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

## 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.