

# 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 Asurmendi

Nombre Alfredo Ignacio

4236687

Correo electrónico alfredoasurmendi@yahoo.com.ar

Fecha de nacimiento 19/06/1977

## 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>	
Ayudante graduado	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Geotecnia I C0107, Geotecnia II C0115	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Grado

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en Vías de Comunicación	2005	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.

en Vías de Comunicación

3.3. Indicar el área de especialización.

Vías de Comunicación

### 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 Ingeniería	Construcciones	Materiales Viales Especiales	Ayudante	25	0	Adscripto	Ingeniería, Civil
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Geotecnia	Ayudante Diplomado Dedicación Simple	42	9	Interino	Ingeniería, Civil
Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional Avellaneda	Civil	Area Vías de Comunicación	Ayudante Diplomado Dedicación Simple	42	9	Interino	Ingeniería, Civil
Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional Avellaneda	Civil	Vías de Comunicación I	Jefe de Trabajos Prácticos	42	0	Interino	Ingeniería, Civil

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

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.

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
La.P.I.V. - Facultad	Profesional Asistente	48	0	01/12/2008	Ingeniería,

de Ingeniería - Universidad Nacional de La Plata				Civil-Caminos
--	--	--	--	---------------

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
La.P.I.V. - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de La Plata	Profesional Asistente	01/11/2005	15/11/2007	Ingeniería, Civil - Caminos
LMA Servicios Industriales S.R.L.	Técnico Superior	01/12/2007	15/11/2008	Ingeniería, Civil-Caminos-Asfaltos y Ferrocarriles

## 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 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 financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
---------------------	-------------	---	-----------------	-----------------------	------------------------------	------------------------

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

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Hugo D. Bianchetto, Alfredo Ignacio Asurmendi	2008	Influencia de la temperatura de fabricación y del contenido de cal en el envejecimiento de mezclas bituminosas: un caso real	Carreteras: Revista técnica de la Asociación Española de la Carretera	161	11	asfalto, envejecimiento, temperatura, cal, producción a gran escala
Hugo D. Bianchetto, Alfredo Ignacio Asurmendi	2009	Influencia de la temperatura de fabricación y del contenido de cal en el envejecimiento de mezclas bituminosas: un caso real	Carreteras (Argentina)	193	10	asfalto, envejecimiento, temperatura, cal, producción a gran escala
Hugo D. Bianchetto, Alfredo I. Asurmendi	2010	Diseño de mezcla drenante elaborada con fibras de celulosa	Carreteras (Argentina)	199	10	drenante, fibras de celulosa, vacíos, durabilidad
Alfredo Ignacio Asurmendi, Leonardo G.I Ferrín, Gastón E. Lespade, Lisandro Daguerre	2011	Horno De Ignición: Determinación De Constantes De Corrección	Carreteras (Argentina)	201	10	horno de ignición, constantes de corrección, contenido de asfalto, tipo de árido

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
Alfredo Ignacio Asurmendi, Leonardo G.I Ferrín, Gastón E. Lespade, Lisandro Daguerre	2010	Horno De Ignición: Determinación De Constantes De Corrección	XXXVI Reunión del Asfalto	Buenos Aires, Argentina	horno de ignición, constantes de corrección, contenido de asfalto, tipo de árido
Hugo D. Bianchetto, Alfredo Ignacio Asurmendi	2009	Formulación de Mezcla Drenante con Alto Porcentaje de Vacíos	XV CILA (Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto)	Lisboa, Portugal	drenante, fibras de celulosa, vacíos, durabilidad
Alicia Subiaga, Diego O. Larsen, Alfredo Ignacio Asurmendi	2009	Aditivos Para Mezclas Asfálticas Templadas (WAM): Influencia En Las Propiedades Reológicas Del Ligante Asfáltico	XV CILA (Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto)	Lisboa, Portugal	asfalto tibio, aditivos, WAM
Hugo D. Bianchetto, Alfredo Ignacio Asurmendi	2008	Diseño de mezcla drenante elaborada con fibras de celulosa	XXXVI Reunión del Asfalto	Rosario, Argentina	drenante, fibras de celulosa, vacíos, durabilidad

Hugo D. Bianchetto, Alfredo Ignacio Asurmendi	2008	Experiencias en laboratorio con mezclas drenantes de elevada durabilidad	XXXVI Reunión del Asfalto	Rosario, Argentina	drenante, fibras de celulosa, vacíos, durabilidad
Alfredo Ignacio Asurmendi, Hugo D. Bianchetto	2007	Influencia de la temperatura de elaboración y del contenido de cal en la resistencia al envejecimiento de mezclas densas convencionales: un caso real	XIV CILA (Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto)	La Habana, Cuba	asfalto, envejecimiento, cal, temperatura, producción a gran escala
Hugo D. Bianchetto, Alfredo Ignacio Asurmendi	2007	Simulación en laboratorio del envejecimiento de mezclas bituminosas y de los beneficios que se obtienen por efecto de la adición racional de filleres calcicos	XIV CILA (Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto)	La Habana, cuba	envejecimiento, cal, temperatura, asfalto, simulación en laboratorio
Diego O. Larsen, Alfredo Ignacio Asurmendi, María Susana Cortizo, José L. Alessandrini	2006	Elaboración Y Propiedades De Mezclas Asfalto-Copolímero SBS	XXXIII Reunión del Asfalto	Mar del Plata, Argentina	asfalto, polímeros, dispersión

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
XIV Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto	Exposición	Congreso	La Habana, Cuba	20/11/2007
XXXV Reunión del	Exposición	Reunión	Rosario, Argentina	12/11/2008

Asfalto				
XXXVI	Exposición	Reunión	Buenos Aires, Argentina	01/12/2010

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

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	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 del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

### 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.