

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 DAGUERRE

Nombre LISANDRO

--

Correo electrónico daguerre@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 29/03/1960

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
	clases		semanales	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Caminos I C0117, Caminos II C0125	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	1986	Universidad Nacional de La Plata	ARGENTINA
INGENIERO CIVIL	1991	Universidad Nacional de La Plata	ARGENTINA

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
INGENIERO ESPECIALIZADO EN COMERCIALIZACION DE LOS HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS	Especialista	1990	Universidad de Buenos Aires	ARGENTINA

INTERNACIONAL DE INGENIERIA EN REGADIOS	Especialista	1992	CEDEX Ministerio de Obras Públicas y Transporte	ESPAÑA
---	--------------	------	---	--------

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 CIVIL

3.3. Indicar el área de especialización.

Ingeniería Vial

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	-	Jefe de Trabajos Prácticos	46	20	Interino	Ingeniería, Ingeniería Vial

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	Facultad/Unidad	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de	Fecha de	Fecha de
-------------	-----------------	--------------	---------	-------	-----------	---------	----------	----------

Universitaria	Académica					desempeño	inicio	finalización
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Caminos	Ayudante ad honorem	Interino	Ingeniería, Ingeniería Vial	07/10/1998	28/02/2006
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Caminos	Jefe de trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Vial	01/07/2008	01/07/2009

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.	1
Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.	6
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	Secretario de Asuntos Culturales y Extensión Unive	46	40	20/03/1987	19/05/1989

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 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
Facultad de Ingeniería	sin categorización científica

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
Estudios Comparativos entre mezclas de microaglomerados discontinuos para capas delgadas y Stone Mastic Asphalt (SMA)	Fac. Ingeniería UNLP	J. Rettenmeier & Söhne (JRS), empresa alemana	20/05/2004	16/09/2004	Director	Se realizaron una serie de estudios de laboratorio que permitieron comparar diversos aspectos relacionados con la durabilidad, entre una mezcla del tipo Stone Mastic Asphalt

						(SMA) y una mezcla de capa delgada de alta macrotextura superficial o Microaglomerado discontinuo en caliente, ambas elaboradas con un asfalto modificado con polímeros. En particular, se evaluaron la resistencia al envejecimiento, las deformaciones plásticas permanentes (ahuellamiento) y la fatiga, efectuando diversos ensayos a fin de contrastar el comportamiento de ambas mezclas en estudio. En evaluación.
Estudio del efecto del polvo de neumático en mezclas y ligantes bituminosos	Facultad de Ingeniería- UNLP	Repsol -YPF	15/06/2005	21/07/2006	Director	Investigaciones aplicadas y desarrollos tecnológicos en el área de las mezclas bituminosas para pavimentación: • REPSOL YPF (2004 -2005) El objetivo fundamental de este trabajo consiste en estudiar el efecto de la incorporación del polvo de neumático, bien directamente a la mezcla

						asfáltica(vía seca) o a través del betún (vía húmeda). Este estudio se fundamenta en la preocupación técnica y en la necesidad ecológica de solucionar que se hace con los residuos de los neumáticos En evaluación.
Tramos experimentales empleando Asfaltos Tibios	Facultad de Ingeniería UNLP	YPF	14/08/2010	29/10/2010	Director	Diseñar e implementar un plan de trabajo para llevar adelante las etapas de diseño, ejecución y seguimiento de tramos experimentales de mezclas asfálticas de bajas emisiones.

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
Miró, Pérez, Daguerre	2002	Efecto de la relación filler/betún y de la naturaleza del filler en los másticos bituminosos	Carreteras -España	123	27-40	
Bianchetto, Miró, Pérez, Nosetti, Daguerre	2002	"Nuevas investigaciones sobre ligantes bituminosos en Argentina a partir del método de caracterización UCL"	"Carreteras	124	36-48	

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Ings.Daguerre, Nosetti, Bianchetto	2000	"Pistas de autódromos con asfaltos modificados con polímeros"	Revista "Vial. Obras-Seguridad-Transporte". N° 22		3	
Bianchetto; Daguerre; Lopez; Balige; Bisio; Nougues; Schwartzer	2002	Primera experiencia de utilización de caucho de neumáticos por vía seca	Revista "Vial"	29	46-48	
Bianchetto; Daguerre; Lopez; Balige; Bisio; Nougues; Schwartzer	2002	Primera experiencia de utilización de caucho de neumáticos por vía seca en pavimentación urbana	Carreteras	168	48-49	

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
Arancibia M., Mandolessi R., Daguerre L., R Nosetti A, Bianchetto	2005	"Evaluación del comportamiento en servicio de mezclas asfálticas resistentes a los combustibles y mezclas recicladas en caliente	13° Congreso Ibero-latinoamericano del Asfalto	Costa Rica	
Gómez E., Daguerre L., Arancibia M., Mandolessi	2005	"Características Mecánicas de las mezclas recicladas en caliente elaboradas con asfalto modificado	XIV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Buenos Aires	
Daguerre L., Miró Recasens	2006	"Influencia ejercida por el filler y ligante en la resistencia a las deformaciones plásticas, en mezclas asfálticas	XXXIV Reunión de la Comisión Permanente del Asfalto.	Mar del Plata	
Daguerre L., Nougues F, Schwartzer F, Arancibia M. Nosetti	2006	Tramos experimentales en la ciudad de Buenos Aires. Evaluación del comportamiento a tres años de su ejecución"	XXXIV Reunión de la Comisión Permanente del Asfalto	Mar del Plata	
Daguerre,	2007	Influencia de la variación granulométrica en	XIV Congreso Ibero	Cuba	

Lespade, Akel, Bisio.		microaglomerados discontinuos en caliente en la macrotextura y la resistencia al deslizamiento (IFI), comparación con diferentes parámetros mecánicos	Latinoamericano del Asfalto		
Daguerre, L; Cubilla, J	2008	Influencia de la carga y su tiempo de aplicación en concretos asfálticos, medido a través del ensayo de pista	XXXV REUNION DEL ASFALTO-COMISION PERMANENTE DEL ASFALTO-	Rosario, Argentina	filler
Daguerre, L; Frígoli, E; Ferrín, L; Larsen, D;	2008	Introducción a las Cartas de Control, Factores de Pago (PWL-PD)	XXXV REUNIÓN DEL ASFALTO - COMISIÓN PERMANENTE DEL ASFALTO	Rosario, Argentina	
Daguerre, L; Nosetti, A; Tello, R; Marciano, J; Daruich, R.	2009	Control de Calidad en Sistema C.RE.M.A. y Obras por Contrato	XV Congreso IberoLatinoamericano del Asfalto	Lisboa, Portugal	
Daguerre, L; Asurmendi, A; Ferrín, L; Lespade, G	2010	Horno de Ignición- Determinación de Constantes de corrección	XXXVI Reunión del Asfalto- Comisión Permanente del Asfalto	Buenos Aires, Argentina	

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
HORNO DE IGNICION - DETERMINACION DE CONSTANTES DE CORRECCION	Exposición	XXXV REUNION COMISION PERMANENTE DEL ASFALTO	Buenos Aires	26/11/2010
INFLUENCIA DE LA CARGA Y SU TIEMPO DE APLICACION EN CONCRETOS ASFALTICOS MEDIDO A TRAVES DEL ENSAYO DE PISTA	Exposición	XXXV Reunión de la Comisión Permanente del Asfalto	Rosario, Argentina	28/11/2008
Influencia de la variación granulométrica en microaglomerados discontinuos en caliente en la macrotextura y resistencia al deslizamiento (IFI), comparación de diferentes parámetros mecánicos	Moderador y Expositor	XIV CONGRESO IBEROLATINOAMERICANO DEL ASFALTO	La Habana Cuba	22/11/2007

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
Fac. de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	La Plata	25/05/2006
Dirección Prov. de Vialidad XXXII Concurso Sobre Temas Viales"Ing. Héctor Periz"	jurado trabajos técnicos	La Plata	26/09/2007
Asoc. Argentina de Carreteras- XV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	jurado de comité técnico evaluador de trabajos	Mar del Plata, Argentina	22/09/2009

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	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 del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
Maestría en Ingeniería Vial	Estable	Presencial	54	4

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.