

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 Larsen

Nombre Diego Omar

-

Correo electrónico dlarsen@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 02/11/1970

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
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Civil	Práctica Profesional Supervisada Civil C0120, Proyecto Final C0119, Proyecto Final de Carrera C0119	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 en Construcciones	2000	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 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	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Proyecto Final	Jefe Trabajos Prácticos	46	40	Concurzado	Ingeniería, 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.

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.	3
Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.	8

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
Facultad de Ingeniería UNLP	Profesional asistentmte	46	5	01/02/1995	Ingeniería, Ingeniería Vial

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

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
Estudio de asfaltos modificados. Reciclados de mezclas asfálticas	Fac IngUNLP	Fac. Ing UNLP	01/06/2009	02/12/2013	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
M. S Cortizo, D.O. Larsen , H. Bianchetto, J. L. Alessandrini	2004	Effect of the Thermal degradation of SBS Copolymers During the ageing of modified asphalts	Journal Polymer Degradation and Estability	86	275-282	Asphalt
Diego O. Larsen , José Luis Alessandrini , Alejandra Bosch, M. Susana Cortizo	2009	Micro-structural and rheological characteristics of SBS-asphalt blends during their manufacturing	Construction and Building Materials	23	2769-2774	Asphalt

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

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

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Ing. Diego Omar Larsen Lic. Marcela Balige Ing. Alejandro Bisio Dra. María Susana Cortizo	2010	Recomendaciones De La Utilización de Rap En Mezclas Recicladas En Caliente. Trabajo seleccionado por la revista tomado del Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito 2009	Revista Carreteras 2010		0	

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
Ing. Lisandro Daguerre, Ing. Diego Larsen	2010	Mezclas Asfálticas, Modificadas Con Ligantes Especiales	Congreso Ingeniería Civil Centro de Ingenieros CIPBA	La Plata - Argentina	
Ing. Diego Omar Larsen Lic. Marcela Balige Ing. Alejandro Bisio Dra. María Susana Cortizo	2009	Recomendaciones De La Utilización de Rap En Mezclas Recicladas En Caliente	Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Mar del Plata - Argentina	
Ing. Alicia N. Subiaga, Ing. Diego O. Larsen, Ing. Alfredo Ignacio Asurmendi	2009	Aditivos Para Mezclas Asfálticas Templadas (Wam): Influencia En Las Propiedades Reológicas Del Ligante Asfáltico	Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto	Lisboa - Portugal	
Diego O. Larsen, Alejandro Bisio, M. Susana Cortizo	2008	Estudio de la utilización de material reciclado en caliente	XXXV Reunión del Asfalto	Rosario, Argentina	
D. Larsen, M. S. Cortizo, J.L. Alessandrini	2007	Análisis de mezclas asfalto-copolímero SBS	Acta del XIV CILA, Congreso Ibero- Latinoamericano del Asfalto	La Habana, Cuba	
D.O. Larsen, A. Asurmendi, M.S. Cortizo, J.L. Alessandrini	2006	Elaboración y propiedades de mezclas asfalto-copolímero SBS	XXXIV Reunión del Asfalto	Mar del Plata, Argentina	
D.O. Larsen, H.D. Bianchetto, M.S. Cortizo, J.L. Alessandrini	2004	Estimación de la Energía de Activación en asfaltos modificados con copolímeros SBS	XXXIII Reunión del Asfalto 2004	Mendoza	
D.O. Larsen, M.S. Cortizo, J.L. Alessandrini	2005	Estimación de la Energía de Activación en asfaltos modificados	Acta del XIII CILA, Congreso Ibero- Latinoamericano del Asfalto	San José, Costa Rica	
D.O. Larsen, M.S. Cortizo, J.L. Alessandrini	2006	Aplicación de la resonancia magnética nuclear al estudio del envejecimiento de asfaltos modificados	XXXIV Reunión del Asfalto.	Mar del Plata, Argentina	
D.O. Larsen, M.S. Cortizo, J.L. Alessandrini	2005	Efectos térmicos en la reología de asfaltos modificados	Acta del XIV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Asociación Argentina de Carreteras. Buenos Aires	
H.Bianchetto, A. Nosetti, E. Williams, D. Larsen	1999	Aplicación del Método Universal de Caracterización de Ligantes ?, de la Universidad Politécnica de Cataluña, en la Argentina	X Congreso Iberolatinoamericano del Asfalto	Sevilla, España,	

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
ANÁLISIS DE MEZCLAS ASFALTO- COPOLIMERO SBS	Exposición	XIV Congreso Iberoamericano del asfalto	La Habana, Cuba	19/11/2007
" Aplicación de resonancia nuclear magnética (RMN) al estudio del envejecimiento de asfaltos modificados "	Exposición	XV Congreso de Vialidad y Tránsito	Mar del Plata, Argentina	20/11/2009
Estimación de la Energía de Activación en Asfaltos modificados "	Exposición	XIII Congreso Iberoamericano del asfalto	San José de Costa Rica, Costa Rica	14/11/2005

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

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
Maestría Vial	Estable	Presencial	3	5

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Plan de Tesis de Doctorado Aprobada por a Escuela de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, UNLP, resta