

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 del Blanco

Nombre María Mercedes

-

Correo electrónico mercedes.delblanco@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 05/04/1981

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	
Ayudante graduado	Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Mecánica	Máquinas Hidráulicas H0510, Proyecto de Instalaciones Hidromecánicas H0517	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniera Civil	2006	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniera Hidráulica	2006	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 Hidráulica

3.3. Indicar el área de especialización.

Aprovechamientos de los Recursos Hidricos y Máquinas Hidráulicas

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	Hidráulica	Aprovechamientos de los Recursos Hidricos y Maquinas Hidraulicas	Ayudante Diplomado con Dedicación Simple	40	9	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

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
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidráulica	Aprovechamientos de los Recursos Hidricos y Máquinas Hidráulicas	Ayudante Diplomado Interino con Dedicación Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	01/04/2007	31/05/2007
Universidad Nacional	Ingeniería	Hidráulica	Aprovechamientos	Ayudante	Interino	Ingeniería,	01/06/2007	31/03/2009

de La Plata			de los Recursos Hídricos y Máquinas Hidráulicas	Diplomado Interino con Dedicación Simple		Ingeniería Hidráulica		
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidráulica	Aprovechamientos de los Recursos Hídricos y Máquinas Hidráulicas	Ayudante Diplomado Interino con Dedicación Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	01/11/2006	01/04/2007

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 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
Laboratorio de Hidromecánica - Facultad de Ingeniería - UNLP	Ingeniero Junior	1760	40	15/09/2005	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

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

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

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
Sergio O. Liscia, Cecilia V. Lucino, Mauricio A. Angulo, M. Mercedes del Blanco	2008	"Ensayos en modelos físicos de obras de derivación"	XXIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA	Cartagena de Indias Colombia, Septiembre 2008.	Modelo Físico, Derivación, Desagües.
Ing. Sergio Loschacoff, Ing. Daniel Brea, Mercedes Del Blanco	2005	Estudio sobre Protecciones al pie en Cauces Fluviales a partir de ensayos en Modelo Físico	Segundo Simposio Regional sobre Hidraulica de Rios	Neuquen Argentina	no corresponde
Sergio O. Liscia, Cecilia V. Lucino, Mauricio A. Angulo, M. Mercedes del Blanco	2008	"Metodología de selección de potencia instalada en centrales hidroeléctricas"	XXIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA	Cartagena de Indias Colombia, Septiembre 2008	Modelo de embalse, Energía Hidroeléctrica, Potencia Instalada
Cecilia LUCINO, Sergio LISCIA, Mercedes DEL BLANCO, Mauricio ANGULO, Roberto AMARILLA	2009	"Brazo Aña Cuá: Enfoque Ecohidrológico para definir el Régimen de Caudales"	1º CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROCLIMATOLOGÍA	Cochabamba, Bolivia, Agosto 2009	CAUDALES ECOLÓGICOS Y AMBIENTALES
Sergio O. Liscia, Cecilia V. Lucino, M. Mercedes del Blanco, Mauricio A. Angulo.	2010	"Metodología para la evaluación y definición de regímenes de caudales ambientales en aprovechamientos hidráulicos"	VI CONGRESO ARGENTINO DE PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	Ciudad de Neuquén, Noviembre 2010	Caudales Ambientales, Alteración Hidrológica, Aprovechamientos Hidráulicos
Sergio O. Liscia, Mauricio A. Angulo, Mariano de Dios, M. Mercedes del Blanco.	2010	"Modelación matemática y física de un vertedero modificado"	XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA	Punta del Este, Uruguay, Noviembre 2010	Vertedero, Modelo físico, Modelo CFD

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

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
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Departamento de Hidromecánica	12/09/2008

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

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Participación en Estudios y Proyectos:

Estudio integral del sistema hídrico del los rios Tarde, Oro y Furioso, lagos Posadas y Pueyrredón en la Pcia de Sta. Cruz

Estudios sobre modelo físico de las obras de derivación y desembocadura proyectadas para los túneles aliviadores del arroyo Maldonado en la ciudad de Buenos Aires

Proyecto Acueducto Los Monos-Puerto Deseado-Caleta Olivia que forma parte del Aprovechamiento Múltiple Los Monos, pcia de Sta. Cruz

Evaluación de la prefactibilidad de la Central Hidroeléctrica "El Chihuido I" pcia de Neuquen

Estudios del régimen de caudales a erogar por el brazo Aña Cúa y optimización de la operación del Complejo Hidroeléctrico Binacional Yacyretá.

Participacion en el Curso "Gestion Integral de los Recursos Hidricos en Accion" CELA-INA Octubre 2007 Mendoza

Aprobacion del Curso de Especializacion "Hidraulica Experimental" dictado por el Ing. Raul Lopardo - UNLP Agosto 2007