

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 Landolfi

Nombre Luis Oscar

0221-483-0935

Correo electrónico las7eles@hotmail

Fecha de nacimiento 23/07/1956

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
Ayudante graduado	Ingeniería Electricista, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química	Estructuras C0152	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado
Ayudante graduado	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Quími	Física I F0303	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
Ingeniero Aeronáutico	1991	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.

Física y Estructuras

3.2. Indicar la subdisciplina.

Física: Mecánica, Fluidos y Calor. Estructuras: I y II

3.3. Indicar el área de especialización.

-

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	Estructuras Básicas	Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación Simple	40	9	Concurtido	Ingeniería, Ingeniería Industrial
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ciencias Basicas	Física I	Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación Simple	40	9	Concurtido	Física, Mecánica

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	Fisico-Matemáticas	Física I	Ayudante Dedicación Simple	Interino	Física, Mecánica	01/04/1993	01/03/1998
Universidad Tecnológica Nacional	Ingeniería	Construcciones	Estabilidad I y Estructuras III	Ayudante Diplomado Dedicación simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Construcciones	01/03/1997	31/07/1997
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Estructuras I y II	Ayudante Diplomado Dedicación Simople	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Construcciones	01/03/1994	31/07/2005
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ingeniería de la Producción	Ergonomía-836 y 847-Higiene y Seguridad Industrial	Ayudante Dedicación Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Industrial	01/03/1998	31/07/2000
Universidad Nacional	Arquitectura y	Taller	Estru	Ayudante	Interino	Estructuras Nivel I,	01/10/1	01/04/2008

de La Plata	Urbanismo	Vertical de Estructuras	cturas I Taller DIMN	Diplomado Dedicación Simple		Estatica y Resistencia de Materiales Nivel I	994	
-------------	-----------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	--	--	-----	--

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
Universidad Nacional de La Plata	Asesor del Jefe del Departamento de Aeronáutica	40	9	01/04/1986	31/03/1987

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
Instituto	Director-Profesor	44	22	30/07/2008	Matemáticas-

Preuniversitario Landolfi					Física y Organización, Matemáticas y Física Nivel Ingresos a Facultades
---------------------------	--	--	--	--	---

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	E

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
Imapec	Facultad de	-	01/04/1	31/03/1997	Investigador	-

Ingeniería

996

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
Bordogna-Punte-Cincio-Landolfi	2005	Una Rueda de bicicleta y la 2° ley de Newton. Formación para el aprendizaje continuo y para el trabajo en grupo	1° Congreso Tecnológico de la Información y Comunicación en la Enseñanza de las Ciencias	Ciudad de La Plata	
Bordogna-Ciancio-Landolfi	2001	Una rueda de Bicicleta y la 2° Ley de Newton. Exposición mural con demostración en el lugar, de la segunda Ley de Newton y su aplicación en un giroscopo	Encuentro Nacional de Profesores de Física	Ciudad de Córdoba	
Ciancio-Landolfi	1996	Aprendizaje del uso de la planilla de cálculo a través de su uso como herramienta de aprendizaje	Tercer Encuentro Docente de la UNLP	Universidad Nacional de a Plata	

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
Jornadas de Actualización y Discusión sobre Investigación en Enseñanza de las Ciencias	Asistencia	profesora Dra Lillian Mc Dermott	Facultades de Ingeniería y Ciencias Exactas UNLP	02/07/1996

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
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Departamento de Construcciones-E estructuras para Ing. Química	01/07/2003
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Departamento de Construcciones Materiales	03/07/2006
Facultad Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Departamento de Ciencias Básicas-Física	10/07/2007

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.

