

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 DURRUTY

Nombre JUAN PABLO

Correo electrónico jdurruty@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 26/02/1964

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	
Profesor adjunto	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Metalúrgica	Estructuras II C0103, Estructuras II C0153, Estructuras III A0008	Entre 20 y 29 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Aeronautico	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
Tecnico en Telecomunicaciones	1982	Escuela Nacional de Educacion Tecnica N° 1 Albert Thomas	Argentina

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 Aeronáutica

3.3. Indicar el área de especialización.

Estructuras

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	Aeronautica	Estructuras II y III	Profesor Adjunto	42	20	Concurado	Ingeniería, Aeronautica, Mecánica, Materiales, Electromecánica

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	Construcciones	Estructuras III	Ayudante Diplomado DS	Interino	Ingeniería, Aeronáutica, Mecánica	15/05/1992	15/07/1997
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Estructuras IV y V	Jefe Trabajos Prácticos DS	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	15/11/1992	15/03/1994
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronáutica	Estructuras III, IV y V	Jefe Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	15/03/1994	15/08/1999

				DSE				
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Construcciones	Estructuras II	Ayte Diplomado DS	Interino	Ingeniería, Aeronáutica, Mecánica, Materiales	15/08/1997	15/03/2004
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Cosntrucciones	Estructuras II	Jefe Trabajos Prácticos DS	Interino	Ingeniería, Aeronáutica, Mecánica, Metalúrgica	15/03/2004	31/12/2005
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Estructuras III	Profesor Adjunto DSE	Interino	Ingeniería, Aeronáutica, Mecánica, Materiales	15/08/1999	15/07/2001

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

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

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	Miembro de la Subcomisión por Carrera (Plan de Mej)	0	0	22/03/2004	11/04/2008
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión de Enseñanza de la Facultad	42	2	01/03/2006	15/04/2006
Universidad Nacional de La Plata	Miembro Titular del Consejo Asesor Departamental	42	2	01/03/2004	16/06/2005
Universidad Nacional de La Plata	Miembro Comision de Interpretacion y Regalmento	42	2	03/06/2010	30/05/2011

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
Ministerio de Justicia y Seguridad de la Pcia. de Bs. As.	Representante Técnico	48	30	15/10/1993	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica

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
Empresa de transporte ROITER S.A.	Representante Técnico	15/03/2001	15/07/2004	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica

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 5

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
Caracterización de materiales	UNLP - Facultad de Ingeniería	UNLP - Facultad de Ingeniería	19/05/2008	31/12/2009	Investigador	Se confeccionó un trabajo de análisis por métodos numéricos para la evaluación de la deformación por flexión y por corte en placas sándwich de honeycomb

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
Actis, M.D., Ringegni, P.L., Durruty, J.P., Patanella, A.J.	2002	"Influencia de las tensiones y deformaciones de corte en los modos de vibrar de vigas huecas de paredes delgadas"	XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica, Cadiz, 2002		0	

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Durruty, J.P., Patanella, A.J.	2007	"Simple Numerical Treatment To Calculate The Deformation Of Shear Of Sandwich Panels".	enviado a Computer and Structure		0	
Durruty, J.P., Patanella, A.J.	2006	"Simple Numerical Treatment To Calculate The Strength Of Sandwich Panels"	Enviado a Computer and Structure		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
Actis, M.D., Ringegni, P.L., Durruty, J.P., Patanella, A.J.	2002	"Influencia de las tensiones y deformaciones de corte en los modos de vibrar de vigas huecas de paredes delgadas"	XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica	Cadiz	

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 pos 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
UNLP - Facultad de Ingeniería	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería. Jurado en varios concursos desde el año 2003	19/05/2003
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de programas y proyectos	Facultad de Ingeniería	25/08/2008

UNLP	Evaluación de becarios	Facultad de Ingeniería	18/05/1995
UNLP	Evaluación de becarios	Facultad de Ingeniería	18/05/2000

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	Sí
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Sí
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.

1) Participación en el Proyecto "Estudio experimental y numérico del comportamiento estructural y térmico de un radiómetro de banda Ka para uso espacial en satélites de investigación científica", Proyecto

Acreditado, para Incentivos numero I114, 2006 en ejecución. Este proyecto se encuentra actualmente en ejecución a partir de los convenios y acuerdos marcos vigentes entre la UID-GEMA y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, corriendo el financiamiento del mismo por la UID-GEMA y la CoNAE.

2) Participación en las Etapas II, III e Informe Final del "Desarrollo de un estudio para determinar el estado general y de mantenimiento de la flota de aeronaves de las Fuerzas Armadas de la Republica Argentina" según el Convenio Marco celebrado entre el Ministerio de Defensa (MD) y la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), y el derivado de éste suscripto por el Ministerio mencionado y la Facultad de Ingeniería de la UNLP (Dto. de Aeronáutica desde Junio de 2006 a Julio de 2007)