

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 Piechocki

Nombre Joaquín

-

Correo electrónico joaquin.piechocki@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 02/08/1977

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 Aeronáutica	Mediciones e Instrumentos de Aeronaves A0022, Sistemas y Equipos de Aeronaves A0026	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Magister

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Aeronáutico	2002	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Especialista en gestión aeroportuaria	Especialista	2007	Universidad Politecnica de Madrid	España
Especialista en Gestión de Proyectos	Especialista	2004	Project Management Intitute (PMI) - Argentina	Argentina
Especialista en infraestructura aeroportuaria	Especialista	2007	Universidad Politecnica de Madrid	España
Master en Sistemas Aeroportuarios	Magister	2007	Universidad Politécnica de Madrid	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 Aeronáutica

3.3. Indicar el área de especialización.

Transporte Aereo, Aeropuertos, Mediciones e instrumentos, Sistemas y equipos

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	Departamento de Aeronáutica	Mediciones e Instrumentos de Aeronaves - Sistemas y equipos de Aeronaves	JTP Ordinario o Regular	48	9	Concurso	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica

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	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mediciones e Instrumentos de Aeronaves - Sistemas y equipos de Aeronaves	JTP Interino	Interino		10/03/2006	20/05/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mediciones e Instrumentos de Aeronaves - Sistemas y equi	JTP Ordinario o Regular	Concurado		10/06/2008	05/05/2009

		pos de Aero						
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

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. 1

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 comisiones asesoras del ámbito universi	40	8	03/05/2010	05/05/2014
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	40	8	01/03/2001	01/03/2002
Universidad Nacional de La Plata	Consejero de consejo de facultad	40	20	01/03/2001	01/03/2002

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
INECO	Ingeniero de proyectos	10/07/2006	27/07/2007	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica
Perdix Ingeniería	Integrante	01/12/2006	14/12/2010	Ingeniería,
TENARIS SIAT	Ingeniero de planta - Proyectos	02/12/2002	22/12/2006	Ingeniería,

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
Estudio de la dinámica del vuelo de deceleradores de alas rotantes - pararrotos	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingeniería	01/02/2009	31/12/2010	Investigador	-
Análisis del comportamiento dinámico y	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Politécnica de Madrid	01/02/2007	01/02/2008	Investigador	-

aerodinámico de dispositivos autorrotantes con superficies sustentadoras de pequeño alargamiento - pararrotos						
Adecuación de ensayos de calibración a anemómetros a ISO 1702	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Politécnica de Madrid	01/02/2007	01/02/2008	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
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

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
Joaquín Piechocki, Vicente Nadal Mora, Angel Sanz Andrés	2008	Estudio teórico del efecto del desplazamiento del plano que contiene a las	Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica	-	

		palas con respecto al centro de masas en la dinámica del vuelo de un desacelerador aerodinámico de alas rotatorias			
A. Sanz-Andres, Vicente Nadal Mora, Joaquín Piechocki	2008	Pararotors for planetary atmosphere exploration	International Probe Planetary Workshop - 5	-	
V. Nadal Mor, J. Piechocki, A. Sanz Andrés	2008	Experimental research on a vertically falling rotating wing decelerator model	19th AIAA Aerodynamic Decelerator Systems Technology Conference and Seminar	-	
Pesarini, A., Nadal Mora, V., Piechocki, J. and Di Bernardi, A.,	2010	Methodology Followed in the Determination of the Peak Hour Parameters for Buenos Aires City Airport	14th Air Transport Research Society world conference. Porto, Portugal	Oporto	Airport
V. Nadal Mora, J. Piechocki, y S. Pezzotti	2010	Ensayos en túnel aerodinámico de modelos de deceleradores aerodinámicos de alas rotatorias	CAIA 2	Cordoba	Desaceleradores Aerodinamicos dinamica
J. Piechocki, V. Nadal Mora y S. Pezzotti	2010	Modelos teóricos y numéricos para predecir el comportamiento dinámico de pararrotos	CAIA 2	Cordoba	Dinamica pararrotos

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
Pararotors for planetary atmosphere exploration	Exposición	5th International Planetary Probe Workshop	Burdeos, Francia	07/12/2010
Estudio teórico del efecto del desplazamiento del plano que contiene a las palas con respecto al centro de masas en la dinámica del vuelo de un desacelerador aerodinámico de alas rotatorias	Exposición	Primer Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica	Bahía Blanca, Argentina	03/11/2008
Congreso Argentino de Ingeniería Aeroespacial	Organización y coordinación	Congreso Argentino de Ingeniería Aeroespacial	La Plata, Argentina	02/12/2009

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

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.