

# 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 Maraño Di Leo

Nombre Julio

0221-4236679

Correo electrónico jmaranon@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 08/10/1965

## 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
Profesor adjunto	Ingeniería Aeronáutica	Aerodinámica General I A0018, Aerodinámica General II A0021	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Aeronáutico	1995	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Ingeniería	Doctor	2006	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 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.

Aerodinámica y Fluidodinámica

**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	Aeronáutica	Aerodinámica General I y II	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	41	45	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Estructuras	Matemática	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	9	5	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Mecánica y 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	Facultad de Ciencias Naturales	Geología	Elementos de Matemática / Matemática	Ayudante de Segunda Categoría Interino	Interino	Matemática, Álgebra y Análisis	12/10/1995	31/07/1996
Universidad Nacional	Facultad de Ingeniería	Fisicomatemáticas	Álgebra	Ayudante	Interino	Matemática,	01/03/1993	30/09/1995

de La Plata				de Segunda Categoría Interino		Álgebra		
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemática	Álgebra I	Ayudante de Segunda Categoría Interino	Interino	Matemática, Álgebra	01/04/1993	12/10/1995
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	Área Estructuras	Introducción a la Lógica y Matemática – Matemática y Física Aplicadas	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	Concursado	Matemática, Lógica, Matemática y Física	01/04/2009	01/04/2016

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemática	Álgebra I	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concursado	Matemática, Álgebra	01/08/1997	31/03/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemática	Álgebra I	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Matemática, Álgebra	01/08/1996	28/02/1997
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemática	Álgebra I	Ayudante de Segunda Categoría Interino	Interino	Matemática, Álgebra	10/07/1992	31/03/1993
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemática	Álgebra I	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Matemática, Álgebra	01/08/1996	28/02/1997
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemática	Álgebra I	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concursado	Matemática, Álgebra	01/03/1997	30/04/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Aerodinámica General I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/12/1996	31/05/1997
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Aerodinámica General I y II	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	24/06/2003	24/06/2018
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Aerodinámica General II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/04/1998	31/07/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Aerodinámica General I	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/06/1997	31/03/1998
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Aerodinámica General I	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/04/1998	31/07/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Medición y análisis de características de flujos turbulentos con técnicas de anemometría de hilo cal	Profesor Participante	Resolución HCA	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	07/05/2007	11/05/2007

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Naturales	Aeronáutica	Matemática	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/04/2006	31/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	EPEC	Performance de Vuelo	Profesor Participante	designado por Res. HCA	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	03/04/2006	07/04/2006

			Avanzada.					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Aerodinámica General I y II	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/08/2000	30/04/2002
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronautica	Aerodinámica General I y II	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica y Electromecánica	01/05/2002	23/06/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	EPEC	Medición y análisis de características de flujos turbulentos con técnicas de anemometría de hilo cal	Profesor Participante	designación por Res. HCA	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	02/05/2005	04/07/2005
Universidad Nacional del Comahue	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Introducción a la Aerodinámica Aplicada.	Profesor Participante	Designado por Res. HCA	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	10/07/2007	13/07/2007

#### 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.	1
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.	1
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 la Comisión de Carrera (Ing. Aeron)	15	2	01/09/2005	31/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Director de centro, instituto, escuela, departamen	22	20	01/06/2004	01/06/2005
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	22	2	02/06/2004	31/12/2009
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	22	2	12/05/1998	31/05/2004
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	22	2	01/09/2005	31/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	22	2	22/03/2004	31/08/2005
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	22	2	01/06/2003	19/03/2004
Universidad Nacional de La Plata	Consejero de consejo de facultad	22	2	01/04/2004	01/04/2007
Universidad Nacional de La Plata	Asistente de Departamento	22	20	01/09/2003	31/05/2004
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Departamental	22	2	01/08/2005	31/03/2007
Universidad Nacional de La Plata	Consejero de consejo de facultad	22	2	01/04/2010	31/03/2014

## 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
-------------	---------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**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 adjunto

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 3

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 experimental, en túnel de capa límite, del control pasivo y activo del flujo sobre perfiles de bajos Reynolds con miniflaps tipo Gurney	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2007	31/12/2010	Investigador	El objetivo es el estudio experimental en túnel de viento de capa límite, del empleo de miniflaps Gurney como dispositivos de control pasivo y activo de flujo sobre distintos perfiles de bajos números de Reynolds, en condiciones de moderados y altos ángulos de ataque. Los miniflaps actuarán como moduladores de las estructuras turbulentas de la corriente libre.

						Se realizaron ensayos en túnel de viento con diferentes modelos, se analizo y proceso la información y se generaron trabajos a congresos y revistas.
--	--	--	--	--	--	--

<p>PROALAR 2005- Investigación del control dinámico de cargas alares mediante mini flaps</p>	<p>Facultad de Ingeniería - UNLP</p>	<p>Secyt - Daad</p>	<p>01/01/2006</p>	<p>31/12/2007</p>	<p>Investigador</p>	<p>El proyecto consistió en realizar ensayos en túnel de viento y corroborar o verificar los datos mediante técnicas de simulación numérica. Se construyeron los modelos de perfil y diferentes tipos de flaps Gurney. se realizaron ensayos de cargas con diferentes configuraciones de gurney y flujos incidentes turbulentos. Se visualizo la transición laminar - turbulenta. Se midieron distribución de presiones y se caracterizo el flujo en la estela de los perfiles con los flaps. En el marco de este proyecto realice un viaje a la Universidad Técnica de Berlín en Alemania específicamente al Instituto de Mecánica de los Fluidos y Técnica Acústica (ISTA); por el transcurso de un mes entre el 14-09-06 y el 14-10-06.</p>
<p>Estudio en túnel de viento de capa límite, del comportamiento aerodinámico de alas con perfiles de bajo Reynolds bajo la acción de una estructura vort</p>	<p>Universidad Nacional de La Plata</p>	<p>Universidad Nacional de La Plata</p>	<p>01/01/2004</p>	<p>31/12/2006</p>	<p>Investigador</p>	<p>El proyecto consiste en el estudio experimental en túnel de viento de perfiles aerodinámicos de bajo número de Reynolds inmersos en flujo turbulento. Se estudiara el efecto sobre las características aerodinámicas debido a la utilización de generadores de vórtices, turbuladores, etc como elementos de control de flujo, Se realizan ensayos de cargas,</p>

						<p>presiones, medición de la estela de los perfiles y visualización de la transición laminar - turbulenta. Se procesan datos. Se preparan informes y trabajos para congresos y revistas.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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
Delnero, J.S.; Maraño Di Leo J.; Bacchi, F.; Colman, J. & Boldes, U	2005	Experimental determination of the influence of turbulent scale on the lift and drag coefficients of low reynolds number airfoils	Latin American Applied Research	35	6	Aerodynamics - Turbulence – Low Reynolds Number Airfoils
J.S. Delnero, J. Colman, U. Boldes, M. Martínez, J. Maraño Di Leo and F.A. Bacchi	2005	About the turbulent scale dependent response of reflexed airfoils	Latin American Applied Research	35	6	Aerodynamics - Turbulence – Low Reynolds Number Airfoils
A. Scarabino, J. Maraño Di Leo, J. S. Delnero, F. Bacchi	2005	Drag Coefficients and Strouhal Numbers of a Port Crane Boom Girder Section	Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics	93/	10	bluff bodies, drag coefficient, Strouhal Number, turbulence
Colman, J.; Maraño Di Leo J.; Delnero, J.S.; Martínez, M.; Boldes, U & Bacchi, F.	2008	Lift and Drag Coefficients Behaviour at Low Reynolds Number in an Airfoil with Miniflap Gurney Submitted to a Turbulent Flow. Part 1	Latin American Applied Research			
J. Maraño Di Leo, J. Maraño	2005	Confined Na <sup>+</sup> and K <sup>+</sup> ions in an aqueous solution	Chemical Physics Letters			
J. Maraño Di Leo, J. Maraño	2005	Hydration and diffusion of cations in nanopores	Journal of Molecular Structure: THEOCHEM			
J. Maraño Di Leo; J. Maraño	2007	Water Flow Through Nanopore	International Journal of Quantum Chemistry			
J. Maraño Di Leo; J. Maraño	2009	Cation transport in nanopores	Molecular Simulation			
Colman, J.; Maraño Di Leo J.; Delnero, J.S.; Martínez, M.; Boldes, U & Bacchi, F.	2010	Lift and Drag Coefficients Behaviour at Low Reynolds Number in an Airfoil with Miniflap Gurney Submitted to a Turbulent Flow. Part 2	Latin American Applied Research			

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
E. Vassen, B. Günther and F. Thiele; Delnero J. S., Maraño Di Leo J., Boldes U., Colman J., Bacchi F. and Martínez M. A	2007	A Combined Numerical and Experimental Study of Mini-Flaps at Varying Positions on an Airfoils	45th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit	Reno, Estados Unidos	
Delnero J. S.; Maraño Di Leo J.; Bacchi F.; Colman J.; Scarabino, A. and Boldes U	2007	Effects of Turbulators on an airfoil at low Reynolds number in turbulent flow	45th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit	Reno, Estados Unidos	
Delnero J. S.; Maraño	2006	Efectos de turbuladores	IX Reunión sobre	Mendoza, Argentina	



Di Leo J.; Bacchi F.; Colman J.; Scarabino, A.; Martinez M. & Boldes U		en perfiles de bajo Reynolds inmersos en flujo turbulento	Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones		
Bacchi, F.; Marañón Di Leo, J.; Delnero, J. S.; Colman, J.; Martinez, M.; Camocardi, M & Boldes, U	2006	Determinación experimental del efecto de mini flaps Gurney sobre un perfil HQ – 17	IX Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones	Mendoza, Argentina	Aerodinámica, turbuladores, turbulencia, perfiles de bajo Reynolds
F. Bacchi, A. Scarabino*, J. Marañón Di Leo, J. S. Delnero, U. Boldes, J. Colman	2007	Numerical and Experimental Determination of the Drag Coefficients and Strouhal Numbers of a Port Crane Boom Section	12th International Conference on Wind Engineering	Cairns - Australia	bluff bodies, drag coefficient, Strouhal Number, turbulence
A. Scarabino, J. Marañón Di Leo, J.S. Delnero, F. Bacchi, J. Colman & U. Boldes	2005	Pedestrian Level Wind Environment Around a Projected Building Complex in Neuquén, Argentina	Tenth Americas Conference on Wind Engineering (10ACWE)	Baton Rouge, Louisiana, U.S.A.	
A. Scarabino, J. Marañón Di Leo, J. S. Delnero, F. Bacchi	2005	Experimental Determination of the Drag Coefficients and Strouhal Numbers of a Port Crane Boom Girder Section	Tenth Americas Conference on Wind Engineering (10ACWE)	Baton Rouge, Louisiana, U.S.A.	bluff bodies, drag coefficient, Strouhal Number, turbulence
Delnero S., Bacchi F., Scarabino A., Marañón Di Leo, J., Colman, J. & Boldes U	2004	El análisis eólico en el diseño arquitectónico	XXVII Reunión de trabajo - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. XIII Encuentro IASEE - Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar	La Plata - Argentina	
Boldes, U.; Delnero, J.S.; Colman, J., Martinez, M. A. and Marañón Di Leo	2008	Lift and Drag behavior of a low Reynolds wing section submitted to a nearby stream wise vortex	46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit	Reno, Estados Unidos	
Delnero, J. Marañón Di Leo, M. Camocardi, D. François and J. Colman	2008	Vortex Generator effect on low Reynolds Number airfoils in turbulent flow	6th International Colloquium on Bluff Bodies Aerodynamics and Applications	Milán - Italia	
Colman J.; Delnero S.; Bacchi F.; Camocardi M.; François D.; Marañón Di Leo J. & Boldes U.	2008	Estudio experimental y computacional de la resistencia aerodinámica sobre tres silos cilíndricos próximos, Pcia. de Bs. As., Argentina	Primer Congreso Latinoamericano de Ingeniería de Vientos	Montevideo, Uruguay	
Delnero, J. S.; Marañón Di Leo, J.; Camocardi, M. E.; François, D. G. and Colman, J	2008	Turbulent flow experiments of Gurney miniflaps in low Reynolds number airfoil	Tenth J.J. Giambiagi Winter School: Principles and Applications of Fluid Dynamics	Buenos Aires, Argentina	
François DG, Delnero JS, Marañón Di Leo J &	2008	Estudio experimental de un perfil Eppler 205	I Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata - Argentina	

Camocardi M		dotado de un plain flap y generadores de vórtices a grandes ángulos de ataque			
Delnero JS, Marañón Di Leo J, Camocardi M, François DG & Colman J	2008	Estudio experimental de la influencia de generadores de vórtices sobre un perfil Eppler 387 en flujo turbulento	I Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata - Argentina	
Boldes, U.; Delnero, S.; Marañón Di Leo, J.; Colman, J; Camocardi, M & François, D	2008	Influencia en la sustentación, de los vórtices de la estela de un perfil con mini-flap tipo Gurney	I Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata	
Camocardi M, Delnero JS, Marañón Di Leo J, Colman J	2008	Estudio experimental de perfil naca 4412 con flap gurney móvil	I Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata	
Federico Bacchi, Julio Marañón Di Leo, Ana Scarabino, Sebastián Delnero	2008	Estudio numérico y experimental de un perfil Eppler 205 con flap simple y un flap Gurney en el borde de fuga	I Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata	
François DG, Delnero JS, Marañón Di Leo J, Camocardi M & Colman	2008	Análisis del efecto de un flap plain con generadores de vórtice a	X Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus	Santa Fé, Argentina	

J		grandes ángulos de ataque	Aplicaciones		
Ing. Ferreri, Juan Carlos	2008	Simulación de la convección natural en circuitos termohidráulicos	Seminario del Área Departamental	La Plata, Argentina	
Dr. Erik Wasen	2005	Numerical Simulation of Flow Control, an Overview of Research at TU Berlin	Seminario del Área Departamental	La Plata, Argentina	
Dr. Erik Wasen	2006	Active Sparation Control for the Flow Around a Generic Vehicle	Seminario en el Área Departamental	La Plata, Argentina	
Ing. Bert Gunter	2006	Computacional Investigation of Separation Control for High - Lift Airfoil Flow	Seminario del Área Departamental	La Plata, Argentina	
CAMOCARDI, MAURICIO - MARAÑÓN DI LEO, JULIO - DELNERO, JUAN SEBASTIÁN y BALLESTEROS MARIANO	2008	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE PUNTERAS DE ALAS DE BAJO	V Congreso Argentino de Tecnología Espacial	Mar del Plata	
François D.G., Delnero J.S., Colman J., Marañón Di Leo J. and Camocardi M.E.	2009	Experimental determination of Stationary Aerodynamics loads on a double deck bus	11th American Conference of Wind Engineering	San Juan, Puerto Rico	

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
Trabajos de investigación en el Laboratorio de Capa Limite y Fluidodinámica Ambiental (LaCLyFA) – UNLP	Exposición	Seminarios del Instituto	Instituto de Bioclimatología – Goettingen- Alemania	22/10/1999
Overview research at La Plata	Exposición	Seminarios del Instituto	Hermann Foettinger Institut für Strömungsmechanik, Universidad Técnica	16/12/2005
Wind tunnel experiments related to passive flow control devices	Exposición	Seminarios del Instituto	Institute of Fluid Mechanics and Engineering Acoustics (ISTA), Univers	22/09/2006

## 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	La Plata	02/04/2009

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	Sí
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.

Codirección de Tesis de Doctorado del Ing. Camocardi