

# 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 Bacchi

Nombre Federico Alfredo

0221-4236679

Correo electrónico fbacchi@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 31/08/1972

## 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
	<b>clases</b>		<b>semanales</b>	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I A0011, Mecánica de los Fluidos II A0015	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado
Profesor adjunto	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos A0052, Mecánica de los Fluidos I A0011	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Grado

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Aeronáutico	2003	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 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	Mecánica de los Fluidos	Profesor Adjunto Interino	9	5	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica y Electromecánica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I y II	Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario	41	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	Mecánica de los Fluidos I y II	JTP Ordinario o Regular	Concurso	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/09/2007	

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I y II y Aerodinámica General	Ayudante de Segunda Categoría Interino	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/10/2002	31/03/2003
Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Mecánica de los Fluidos	Profesor Titular Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/05/2008	01/10/2010
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronautica	Mecánica de los Fluidos	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica y Electromecánica	01/03/2011	
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I Y II	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/07/2006	01/09/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aerodinámica	Mecánica de los Fluidos I y II y	Ayudante de Segunda Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/04/2001	01/10/2002

			Aerodinámica General					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/05/2003	01/04/2004
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/04/2004	01/07/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Mecánica de los Fluidos I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/04/2004	01/04/2005

#### 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. 2

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 4

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	0	0	01/09/2005	31/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	0	0	31/08/2009	
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	15	2	01/05/2011	
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	0	0	01/09/2005	31/08/2009

Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	15	2	01/03/2009	01/03/2010
----------------------------------	--	----	---	------------	------------

### 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 asistente

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	Facultad de Ingeniería - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2007	31/12/2010	Investigador	---
PROALAR 2005-Investigación del control dinámico de cargas alares mediante mini flaps	Facultad de Ingeniería - UNLP	Secyt - Daad	01/08/2005	31/12/2006	Investigador	---
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	Facultad de Ingeniería - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2004	31/12/2006	Investigador	---
Estudio en túnel de viento de capa límite, de la respuesta fisiológica de plantas a tipos particulares de turbulencia	Facultad de Ingeniería - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2001	31/12/2003	Investigador	---
Simulador de vuelo	CITEFA	ANPCYT	01/04/2006	04/02/2009	Investigador	---
Diseño, construcción, validación y puesta en servicio de un túnel de viento de capa límite	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT	01/01/2006	31/03/2010	Investigador	---
Prosul I - Intercomparação do desempenho experimental de túneis de vento de camada limite no MERCOSUL	Centro de Metrología de Fluidos, IPT - IMFIA - Lacyfa	CNPQ (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) Brasil	01/04/2004	30/06/2006	Investigador	---
Influencia de los movimientos del follaje en la determinación del campo turbulento no	Lacyfa - Facultad de	CONICET (Cosejo Nacional	01/03/2003	28/02/2006	Investigador	---

estacionario actuante sobre elementos del mismo	Ingeniería - de UNLP	de Investigaciones Científicas y Técnicas)				
Aerodinámica de pequeños generadores eólicos para regiones de vientos moderados	Facultad de Ingeniería - UNLP	ANPCYT	06/04/2010	05/04/2012	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
J. Maraño Di Leo, J. S. Delnero, J.C. Ragaini, V.	2004	Air concentrations of SO2 and wind turbulence near	Latin American Applied Research	34	4	atmosphere, pollutant, sulphur

Sacchetto, C. Colosqui, J. Colman, U. Boldes, A. Scarabino, M. Rosato y J. Reyna Almandos		La Plata Petrochemical Pole (Argentina)				dioxide, wind, turbulence
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
Delnero, Juan S.; Martínez, Mariano A. M., Bacchi, Federico A.; Calandra, María Valeria	2006	Análisis de Dispositivos de Hipersustentación para alas tipo Delta en vehículos de reentrada inmersos en flujo turbulento	Revista Latinoamericana de Ciencia y Tecnología	4	9	Alas delta, bajo Reynolds, aerodinámica
Colman, J., Scarabino A., Bacchi F., Delnero S., Martinez M. & Boldes, U.	2006	Estudio Eólico de Complejo Edificio en la Ciudad de Neuquén	Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (AVERMA)	10	6	cargas de viento, confort eólico, turbulencia
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	38	6	Flow control – Low Reynolds Number Airfoils – Turbulence – Aerodynamics
A.Scarabino, J. S. Delnero, M. Camocardi, M. Giannecchini	2007	Resistencia aerodinámica de telas y mallas de distinta porosidad	Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (AVERMA)	11	5	meshes, fabrics, aerodynamic drag, wind loads
Colman, J. Maraño Di Leo, J. S. Delnero, M. Martínez, U. Boldes, F. Bacchi	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	40	6	Low Reynolds, Aerodynamics, Flow control

##### 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 - Nevada - USA	
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 - Nevada - USA	
Delnero J. S.; Maraño Di Leo J.; Bacchi F.; Colman J.; Scarabino,	2006	Efectos de turbuladores en perfiles de bajo Reynolds inmersos en	IX Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus	Mendoza, Argentina	Aerodinámica, turbuladores, turbulencia,

A.; Martínez M. & Boldes U		flujo turbulento	Aplicaciones		perfiles de bajo Reynolds
Bacchi, F.; Maraño Di Leo, J.; Delnero, J. S.; Colman, J.; Martínez, 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	
F. Bacchi, A. Scarabino*, J. Maraño 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
Colman, J., Scarabino A., Bacchi F., Delnero S., Martínez M. & Boldes, U	2006	Estudio eólico de complejo edilicio en la ciudad de Neuquén	XXIXI Reunión de trabajo - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente	Buenos Aires - Argentina	cargas de viento, confort eólico, turbulencia.
A. Scarabino, J. Maraño 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. Maraño 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, Juan S.; Martínez, Mariano A. M., Bacchi, Federico A.; Calandra, María Valeria	2005	Análisis de Dispositivos de Hipersustentación para alas tipo Delta en vehículos de reentrada inmersos en flujo turbulento	III Congreso argentino de tecnología espacial (CATE III)	Córdoba, Argentina	
Delnero S., Bacchi F., Scarabino A., Maraño 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.	La Plata - Argentina	
Delnero, J. S.; Maraño Di Leo, J.; Bacchi, F. A.; Colman, J. & Colosqui	2003	Determinación experimental en túnel de capa límite de los coeficientes aerodinámicos de perfiles de bajo Reynolds	VIII Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones	Tandil, Argentina	
Delnero, J. S.; Bacchi	2003	Respuesta aerodinámica de perfiles de bajo Reynolds en el seno de una capa límite turbulenta	II Congreso argentino de tecnología espacial (CATE II)	Neuquén, Argentina	
Colman J.; Delnero S.; Bacchi F.; Camocardi M.; François D.; Maraño Di Leo J. & Boldes U.	2008	Estudio experimental y computacional de la resistencia aerodinámica sobre tres silos cilindricos próximos, Pcia. de Bs. As., Argentina	Primer Congreso Latinoamericano de Ingeniería de Vientos	Montevideo	
Federico Bacchi, Julio	2008	Estudio numérico y experimental de	I Congreso Argentino	La Plata -	modelo SST,

Marañón Di Leo, Ana Scarabino, Sebastián Delnero		un perfil Eppler 205 con flap simple y un flap Gurney en el borde de fuga	de Ingeniería Aeronáutica	Argentina	perfiles de bajo Reynolds, flap Gurney
Scarabino, A., Marañón Di Leo, J., Delnero, S., Colman, J., Boldes, U.	2003	Circulación de aire en torres con grandes aberturas y un espacio central abierto	XXVI Reunión de Trabajo - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente	Formosa - Argentina	ventilación natural, flujo de aire en edificios, patios interiores
Bacchi, Federico A., Marañón Di Leo, J.*, Delnero J. S., Giacopinelli, P	2008	Estudio numérico y experimental del flujo a sotavento de un modelo de barrera eólica porosa	XVII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones	San Luis - Argentina	Barreras eólicas, Turbulencia, K-omega, Strouhal.

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
Modelling lodging in cereal crops. Wind induced forces on cereal crops-an experimental investigation	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	26/03/2003
Grain yield reduction by lodging	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	26/03/2003
Introducción a la Aerodinámica de Cohetes y Misiles	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	16/06/2003
Simulación de la convección natural en circuitos termohidráulicos	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	22/10/2003
Near wall turbulent flow and control	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	10/11/2003
Computacional Investigation of Separation Control for High - Lift Airfoil Flow	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata	23/11/2006
Numerical Simulation of Flow Control, an Overview of Research at TU Berlin	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	26/10/2005
Active Separation Control for the Flow Around a Generic Vehicle	Asistencia	Seminario	Fac. Ing. UNLP - La Plata	31/03/2006
El análisis eólico en el diseño arquitectónico	Asistencia	15.8 XXVII Reunión de trabajo - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente	Fac. Arquitectura - La Plata - Argentina	20/10/2004
Resistencia aerodinámica de telas y mallas de distinta porosidad	Asistencia	XXX Reunión de trabajo - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente	San Luis - Argentina	14/11/2007
SIMPRODE 2009	Asistencia	(Simposio de Investigación y Producción para la Defensa)	Centro de Exposiciones Costa Salguero - CABA - Argentina	13/11/2009
Análisis Numérico y Experimental de un perfil HQ17 con plain flap y mini flap Gurney	Exposición	Primer Congreso de Ingeniería Aeronáutica	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	03/12/2008
Respuesta aerodinámica de perfiles de	Exposición	II Congreso Argentino de tecnología	Neuquén - Argentina	14/05/2003



bajo Reynolds en el seno de una capa límite turbulenta		espacial (CATE II)		
Congreso	Organización y coordinación	Primer Congreso de Ingeniería Aeronáutica	Fac. Ing. UNLP - La Plata - Argentina	05/11/2008

## 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.

- a) Miembro del Laboratorio de Capa Limite y Fluidodinámica Ambiental desde 1999 y Continúa.
- b) Miembro de de la UID: Grupo de Fluidodinámica Computacional desde 2008 y continúa.
- c) Miembro de la Asociación Latinoamericana de Ingeniería de Vientos