

# 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 DI BERNARDI

Nombre CARLOS ALEJANDRO

221-423-6679 int 143

Correo electrónico cadibern@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 18/02/1964

## 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	Aeropuertos y Operaciones de Vuelo A0028, Planificación y Diseño de Infraestructuras Aeroportuarias A0029	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado
Profesor adjunto	Ingeniería Aeronáutica	Motores a Reacción A0017, Motores Alternativos A0020	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Aeronáutico	1994	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Especialista en Tecnologías de Gestión Aeroportuaria	Especialista	1998	Universidad Politécnica de Madrid	España
Especialista en Tecnologías de Operación Aeroportuaria	Especialista	1998	Universidad Politécnica de Madrid	España
Especialista en Tecnologías de	Especialista	1998	Universidad Politécnica de Madrid	España

Infraestructuras Aeroportuarias				
Master en Sistemas Aeroportuarios	Especialista	1998	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.

-

### 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 Politécnica de Madrid	Escuela de Ingeniería Aeronáutica y Espacial	Infraestructuras, Sistemas Aeroespaciales y Aeropuertos	-	-	2	10	Contratado	Aeropuertos, planificación
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Motores a Reacción y Motores Alternativos	Profesor Adjunto Ordinario	48	9	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Aeropuertos y Operaciones de Vuelo	Profesor Adjunto Ordinario	48	40	Concursado	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	Ingeniería	Aeronautica	Mecánica de los Fluidos I y II	Ayudante Alumno Dedicacion Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/10/1992	30/11/1995
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Motores I y Motores II	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/06/2003	31/08/2003
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Motores I y	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería	01/04/1996	31/05/1997

			Motores II	Dedicacion Exclusiva		Aeronáutica		
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Motores I y Motores II	Ayudante Diplomado Dedicacion Semi exclusiva	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/11/1995	28/02/1997
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Planificación y Diseño de Infraestructuras Aeroportuarias	Profesor Titular Suplente Dedicacion Simple	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/03/2007	31/12/2008
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Ingeniería Aeroportuaria, Planificación y Proyectos de Aeropuertos	Jefe de Trabajos Prácticos	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/03/2001	31/03/2004
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Estructuras II	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/10/1987	30/09/1989
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronáutica	Motores I y Motores II	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Industrial	01/06/2000	31/05/2003
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Aeronautica	Ingeniería Aeroportuaria, Planificación y Proyectos de Aeropuertos	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/09/2000	28/02/2001

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

#### 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.	2
Cantidad de tesis de maestría que dirige.	4
Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.	2
Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.	3

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	Integrante Comisión HCA	48	2	01/06/1996	31/12/1997
Universidad Nacional de La Plata	Integrante SubCom de Seg, Ev y AC	48	3	01/02/2004	30/06/2005
Universidad Nacional de La Plata	Integrante Comisión HCA	48	2	01/06/2007	07/04/2011
Universidad Nacional de La Plata	Consejero CAD	48	2	01/05/1995	30/11/1995
Universidad Nacional de La Plata	Integrante Sub Comisión de autoevaluación	48	3	01/04/2003	30/04/2004
Universidad Nacional de La Plata	Integrante Comisión HCA	48	2	01/05/2000	30/04/2002
Universidad Nacional de La Plata	Consejor CACC	48	2	01/06/2002	29/02/2004
Universidad Nacional de La Plata	Consejore CAD	48	2	01/05/2000	31/05/2005
Universidad Nacional de La Plata	Asistente del Jefe de Departamento	48	2	01/11/2001	30/06/2002
Universidad Nacional de La Plata	Integrante comisión HCA	48	2	01/04/2003	30/04/2004
Universidad Nacional de La Plata	Consejero CAD	48	2	01/09/2009	30/09/2010
Universidad Nacional de La Plata	Coordinador UID GTA-GIAI	48	0	01/09/2008	31/12/2008

### 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 superior

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
Facultad de Ingeniería	Cat 2 Personal Profesional e I

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
Desarrollo del Plan Maestro del Aeropuerto Internacional de Ezeiza	UID GIAI-GTA	AA2000	01/01/2008	09/01/2008	Director	Se desarrollo del Plan Maestro del Aeropuerto Internacional de Ezeiza "Ministro Pistarini". Escenario 2007-

"Ministro Pistarini". Escenario 2007-2037						2037. Se desarrollaron metodologías de cálculo para los parámetros de diseño: Php y OPhp. se plantearon escenarios y alternativas de desarrollo, se seleccionó y desarrolló la actual.
Desarrollo de un estudio para determinar el estado general y de mantenimiento de la flota de aeronaves de	UID GIAI - GTA	Ministero de Defensa	08/01/2007	12/01/2007	Investigador	Se analizaron los procesos de mantenimiento de aeronaves de las tres fuerzas Armadas, con

las Fuerzas Armadas de la República Argentina						especial atención a sus sistema de aseguramiento de la calidad de los resultados. Presentación de un Plan Estratégico para la recuperación de la capacidad operativa de la flota. Diseño de indicadores de seguridad operacional
Diseño de indicadores operacionales aeroportuarios de sostenibilidad	UID GTA- GIAI	UNLP	01/02/2011	31/12/2012	Director	El presente proyecto contempla el desarrollo de actividades de investigación teórica y de simulación relativas a la gestión y operación aeroportuaria. Estas actividades tienen como objetivo principal el desarrollo de herramientas de análisis, diagnóstico, planificación e implementación de un plan integral de gestión de acciones sostenibles aplicables a aeropuertos en distintas etapas de desarrollo: planificación, proyecto, , construcción u operación.

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

Bigot, R.N., Pesarini, A.J., Nadal Mora, V.J., Di Bernardi, C.A., Ringegni, P.J	2002	Analysis related to aspects of the pitot probe methodology in flow rate determination for blowers performance test	Journal of Flow Measurements and Instrumentation (JFMI), Elsevier	12	5	Medicion / fluidos/ Normas
---	------	---	---	----	---	----------------------------

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Pesarini A.J., Di Bernardi C.A., Perez Broneske F., Nadal Mora V.J.,	2003	Evolución de la flota aerocomercial en la década del noventa en la República Argentina	ACI-LAC (Airport Council Internacional Latin-American and Caribbean	1	12	Aeronaves/Palnificacion
Ringegni, P.J., Pesarini, A.J., Di Bernardi, C.A., Nadal Mora, V.J., Bigot R. N.	1998	El Aeropuerto Internacional de Ushuaia – Etapas inicial y de máximo desarrollo.	del CPIAyE		6	Aeropuertos -Disenio -Planificacion

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
del capitulo 15, Carlos Alejandro Di Bernardi, Alejandro Pesarini. del Libro Marcos Garcia Cruzado	2002	Un Caso de Privatización: Argentina	Planeamiento de Aeropuertos	Fundacion AENA	Fundacion AENA	Madrid, Espana	15	Aeropuertos, Planificacion, Regulacion

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
De Ortuzar, Eduardo, Mazzocato Antonio, Ringegni, P.J., Di Bernardi Carlos, Pesarini, A.J.	1995	Ushuaia Aeropuerto Internacional	no posee	Facultad de Ingenieria	114	Aeropuertos, Planificacion, Diseno
Di Bernardi, C. Alejandro; D'Iorio, Juan I.; Nadal Mora, Vicente, J.; Santoiani, Gastón; Pitrelli, Sergio	2011	Determinación de ruido aeronáutico mediante simulación operacional de helicópteros – Caso de estudio: helipuerto.	Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia – Fac Ing. - UNLP	La Plata	0	

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
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.	Aeropuertos/Planificacion
Pesarini, Nadal Mora, Di Bernardi and Bigot.	2009	Analysis of the wind coverage factor for airport runways computed with different probability distributions.	Actas del Segundo Congreso de la Red Iberoamericana de Investigación en Transporte Aéreo.	San Pablo, Brasil	Mediciones/Aeropuertos/modelos
Nadal Mora, Santiago Pezzotti, C. Alejandro Di Bernardi, Pablo Di Gregorio y Alejandro J. Pesarini.	2007	Análisis teórico y validación experimental de la interacción entre el flujo de escape de motores de aeronaves en operaciones de	Actas del Primer Congreso de la Red Iberoamericana de Investigación en Transporte Aéreo.	Buenos Aires, Argentina	Aeropuertos, Fluidos, Operacion

		despegue, una barrera antichorro y una ruta vehicular.			
Pesarini, A.J., Nadal Mora, V.J., Di Bernardi, C.A., Ubici, E.,	2005	Estudio para determinar las causas del desgaste localizado de conductos en los recuperadores de temperatura de los hornos 3 y 4 del sector Laminación en Caliente de la Planta Gral. Savio de SIDERAR SA	15ª Conferencia de Laminación – 2da Conferencia sobre Usos del Acero	San Nicolás, Bs. As, Argentina.	Fluidos, Procesos Termicos, Mediciones
Bigot, R.N., Pesarini, A.J., Nadal Mora, V.J., Di Bernardi, C.A., Ringegni, P.J	2002	Theoretical analysis of deviation in flow rate determination for blowers performance test	Seventh Pan American Congress of Applied Mechanics, PACAM VII.	Teumuco, Chile.	Mediciones, Ensayos, Fluidos.
Pesarini, A.J., Bigot, R.N., Nadal Mora, V.J., Di Bernardi, C.A., Ringegni, P.J	2002	Reducción de puntos de medida para la determinación de caudal con sonda pitot en ensayos de performance de sopladores	XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica	Cádiz España	Mediciones / Fluidos/ Normas
Nadal Mora, V.J., Bigot, R.N., Pesarini, A.J., Di Bernardi, C.A., Ringegni, P.J	2002	Utilización de un modelo a escala para el estudio y la optimización de un sistema de ventilación de	XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica	Cádiz, España	Mediciones/ Modelización

		una nave industrial			
Ringegni, P.J., Pesarini, A.J., Nadal Mora, V.J., Di Bernardi, C.A.,	2000	Sistemas para la verificación de la calibración de anemómetros de muy baja velocidad (rango 0,1 a 1 m/s)	Congresso e Feira Internacional de Metrologia organizado pela Sociedade Brasileira de Metrologia – SBM	São Paulo, Brazil	Mediciones/ Fluidos/ Normas/Metodos
F. Perez Broneske, D. Carasay, A. Di Bernardi	2007	Análisis comparativo del tráfico aerocomercial de pasajeros en Sudamérica, entre Comunidad Andina de Naciones y MERCOSUR.	Primer Congreso de la Red Iberoamericana de Instigadores de Transporte Aéreo	Buenos Aires	Red/aeropuertos/operaciones/mercosur/can
Pablo S. Di Gregorio, C.A. Di Bernardi, A.J. Pesarini, V.J. Nadal Mora	2008	Indicadores de uso aeroportuario	Primer Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica. La Plata, Argentina	La Plata, Argentina	Aeropuertos/ planificación
P. Szelagowski, C.A. Di Bernardi, N. Vitali, A.J. Pesarini.	2008	De la aerostación suburbana al aeropuerto urbano. Conflictos urbano-ambientales del Aeropuerto de Ezeiza	VII SITRAER Simposio de Transporte Aéreo organizado por la Sociedade Brasileira de Pesquisa em Transporte Aéreo (SBTA)	San Pablo, Brasil	Aeropuertos/planificación
P. Szelagowski, C.A. Di Bernardi, N. Vitali A.J. Pesarini	2008	Planificación y desarrollo de las terminales de pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Ezeiza. Previsión y espontaneidad.	VII SITRAER Simposio de Transporte Aéreo organizado por la Sociedade Brasileira de Pesquisa em Transporte Aéreo (SBTA)	San Pablo, Brasil	Aeropuertos/planificación
Juan I. D'Iorio, Alejandro Di Bernardi, David Carasay	2010	Principales contaminantes gaseosos de la flota aerocomercial vigente. Situación en argentina.	Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	Córdoba	aerocomercial/ motores/ contaminantes/ evolución/ ambiente
Gastón Santoiani, Juan I. D'Iorio, Alejandro Di Bernardi	2010	Ruido Aeronáutico en operaciones aeroportuarias utilizando software de simulación	Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	Córdoba	ruido/ aerocomercial/ motores/ aeropuerto/ ambiente
Juan F. Martiarena, Alejandro Di Bernardi, Carlos Scala, Elvio A. Heidenreich	2010	Diseño de bancos de ensayo para pulsoreactores y motores cohetes de pequeño empuje destinados a UAV.	Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	Córdoba	banco de ensayo/ pulsoreactores/ cohetes/ bajo empuje



Juan F. Martiarena, Alejandro Di Bernardi, Carlos Scala, Elvio A. Heidenreich	2010	Desarrollo de motores pulsorreactores para propulsión de UAV	Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	Córdoba	cálculo/ pulso jet/ motores de bajo costo/ UAV
Emilio Navarro Arévalo, Omar Mosquera, Alejandro Di Bernardi	2010	Diferentes opciones de propulsión para una futura aviación general con sensibilidad ambiental	Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	Córdoba	Motores alternativos/ Combustibles alternativos/ Medio ambiente
Szelagowski, Pablo E.M.; Vitale, Nicolás; Di Bernardi, C. Alejandro; Nadal Mora, Vicente J.; Pesarini, Alejandro J	2011	Consideraciones relevantes para el análisis y evaluación de emplazamientos aeroportuario en áreas urbanas	Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia – Fac Ing. - UNLP	La Plata	Aeropuertos, Medio Físico, Estructuras Urbanas, Desarrollo Urbano
Nadal Mora, Vicente J., Di Bernardi, C. Alejandro; Pesarini, Alejandro J.; Pezzotti Santiago; Piechocki, Joaquín; Faut, Rogelio	2011	Ventilación industrial: Particularidades de casos de estudios y desarrollos específicos	Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia – Fac Ing. - UNLP	La Plata	Ventilación industrial, Particulado, Humos, Vapores, Extracción, Procesos.
Di Bernardi, C. Alejandro; D'Iorio, Juan I.; Nadal Mora, Vicente, J.; Santoiani, Gastón; Pitrelli, Sergio	2011	Determinación de ruido aeronáutico mediante simulación operacional de helicópteros – Caso de estudio: helipuerto.	Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia – Fac Ing. - UNLP	La Plata	Ruido, Helicópteros, Helipuerto, Simulación, Entorno.
Colli, Gustavo A.; Patat Claudio A.; Di Bernardi, Carlos A.; Santoiani Gastón	2011	Implicancias ambientales del proyecto de modernización del parque de generación eléctrica central térmica Villa Gesell.	Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia – Fac Ing. - UNLP	La Plata	generación eléctrica, centrales térmicas, emisiones gaseosas, desarrollo regional, impacto

					ambiental
--	--	--	--	--	-----------

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

## 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
Instituto Universitario Aeronáutico (IUA)	Jurado de concurso	Córdoba	04/10/2004
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/03/2001
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/06/2000
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/08/2000
Instituto Universitario Aeronáutico (IUA)	Jurado de concurso	Córdoba	01/09/2004
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/03/2000
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/10/1997
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/04/2005
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/10/2002
Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP	Jurado de concurso	La Plata	02/04/2001
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/04/2008
Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/03/2005
Universidad Tecnológica Nacional (UTN) Regional Haedo	Jurado de concurso	Haedo	01/05/2008
Universidad Tecnológica Nacional (UTN) Regional Haedo	Jurado de concurso	Haedo	01/05/2008
Fac. Ing. - UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/04/1996
Master en Sistemas Aeroportuario - Universidad Politécnica de Madrid	Jurado de tesis	Madrid, España	10/03/2008
Primer Congreso de Ingeniería Aeronáutica realizado en en la Fac de Ing de la UNIP	Evaluación para comité editorial	La Plata	12/04/2011
FONTAR	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	03/05/2004
Centro Argentino de Ingenieros	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	03/04/2006
PIDDEF 2010-2012 - Sub Sec de	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	01/09/2009

Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de			
FONTAR	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	01/05/2007
UID GTA-GIAI	Evaluación de becarios	UID GTA-GTA, La Plata desde 1995	01/09/1995
Fac. Ing. - UNLP	Evaluación de investigadores	Cátedra de Aeropuertos y Operaciones de Vuelo, actividad desde 2008	01/04/2008
Fac. Ing. - UNLP	Evaluación de investigadores	PIT-AP-UNLP	01/02/2011
Fac. Ing. - UNLP	Evaluación de investigadores	Cátedra de Motores Alternativos y Motores a Reacción, actividad 2008	01/04/2008

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	Sí
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	Sí
Evaluación de programas y proyectos	Sí
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Sí
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y	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
Master en Sistemas Aeroportuarios	Estable	Semipresencial o a distancia	13	9
Diplomado en Gestión Ambiental del Aeropuerto y su entorno	Invitado	Presencial	3	1

**11. Otra información**

Incluir toda otra información que se considere pertinente.