

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 Patanella

Nombre Alejandro Javier

-
Correo electrónico ajpatane@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 16/02/1973

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 Civil, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Mecánica	Estructuras IV A0013, Estructuras V A0014	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	1996	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Master of Science in Aeronautics and Astronautics	Magister	1998	Purdue University - West Lafayette	U.S.A.
Doctor en Ingeniería	Doctor	2010	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.

Estructuras - Ensayos mecanicos y estructurales

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	Aeronautica	Estructuras IV y V	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	48	40	Concurzado	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	Aeronautica	Estructuras III, IV y V	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronautica - Mecanica	01/05/2002	01/09/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronautica	Estructuras IV y V	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/12/2000	01/05/2002
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecanica	Dibujo	Ayudante de	Interino	Ingeniería, Ingeniería	01/08/1999	01/04/2001

				Primera Categoría Interino		Aeronautica - Mecanica - Electromecanica - Materiales - Industrial		
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronautica	Estructuras III	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronautica - Mecanica	01/08/1999	01/05/2002
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronautica	Estructuras IV y V	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/08/2005	01/09/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeroanautica	Estructuras III, IV y V	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/03/1997	31/05/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Escuela de Postgrado	Tecnicas Experimentales para la Validacion de Modelos	Docente a Cargo del Dictado	Curso de Postgrado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/08/2003	28/11/2003
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Escuela de Postgrado	Estructuras Resistentes	Docente a cargo del dictado	Curso de Postgrado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	07/06/2000	29/09/2000

			al Daño					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Escuela de Postgrado	Elementos finitos no lineales aplicados al analisis dinamico del impacto estructural	Coordinador del Curso	Curso de Postgrado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	20/11/2007	04/12/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronautica	Estructuras IV	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/07/1995	01/09/1997
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Escuela de Postgrado	Metodo de los Elementos Finitos - Teoria e Implementacion	Docente a cargo del dictado	Curso de Postgrado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	14/05/2001	08/08/2001
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Construcciones	Estructuras I y II	JTP Ordinario o Regular	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/08/2005	01/03/2010

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.	1
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.	0

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	Director de centro, instituto, escuela, departamen	0	0	11/05/2007	10/05/2010
Universidad Nacional de La Plata	Integrante de Comision de Carrera de Ingenieria Ae	0	0	01/08/2005	31/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Integrante Comision de Investigacion y Mayores Ded	0	0	02/07/2003	10/05/2010
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Asesor Departamental	0	0	01/06/2001	01/06/2005
Universidad Nacional de La Plata	Consejero Asesor Departamental	0	0	01/06/1995	01/06/1997
Universidad Nacional de La Plata	Director de centro, instituto, escuela, departamen	0	0	11/05/2010	
Universidad Nacional de La Plata	Integrante Comision de Presupuesto y Finanzas del	0	0	11/05/2010	

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

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
Proyecto de Extension - TINKUNAKU	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/02/2002	31/12/2003	Codirector	-
Estudio Experimental y Numerico del Comportamiento Estructural y Termico de un Radiometro de Bando KA para Espacial en Satelites de Investigacion	Universidad Nacional de La Plata	UNLP y CONAE	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-
Estudio en túnel de viento de capa límite de la respuesta fisiológica de plantas a tipos particulares de turbulencia	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2003	Investigador	-
Diseño Conceptual de Vehículo Lanzador	Universidad Nacional de La Plata	UNLP - VENG - CONAE	01/01/2010	31/12/2013	Investigador	-
Proyecto Calculo y Diseño de un Sistema de	CEP-UNLP	ANPCYT	01/06/2002	01/10/2004	Investigador	-

Suspension Aerostatica SAER		(Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)				
Energias Renovables - Diseño y Construcción de un Generador eólico de Media Potencia	Universidad Nacional de La Plata	CIC (Comisión de Investigaciones Científicas, de la Prov. de Buenos Aires)	01/12/2005	31/12/2007	Investigador	-
Determinación y Optimización de Técnicas y Procesos de Producción para la Fabricación en Serie de Componentes del Avión Liviano BA-5 Guri	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/01/2007	30/06/2008	Investigador	-
Adquisición de un vibrador Electrodinámico de Media Capacidad	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/06/2005	01/06/2007	Investigador	-
Primer Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica (CAIA 1)	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/12/2008	21/12/2008	Investigador	-
Primer Congreso Argentino de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	CIC (Comisión de Investigaciones Científicas, de la Prov.	01/12/2008	31/12/2008	Investigador	-

Aeronáutica | de Buenos Aires)

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
Patanella, Alejandro J. , Actis, Marcos D.	2010	Variación de las Propiedades Dinámicas en Paneles de Corte Fisurados	2do Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica (CAIA 2010)			
Actis, M.; Patanella, A	2007	Change in Natural Bending Frequencies of a Semimonocoque Box Beam Due to Elastic Instabilities	Thin Walled Structures			
Ringegni, P.L., Actis, M. & Patanella, A.	2001	An Experimental Technique for Determining Mass Inertial Properties of Irregular Shape Bodies and Mechanical Assemblies	Journal of International Measurement Confederation			
H.D. Espinosa, A. Patanella, M. Fischer	2000	Dynamic Friction Measurements at Sliding Velocities Representative of High-Speed Machining Processes	Journal of Tribology - Transactions of the ASME			
H.D. Espinosa, A. Patanella, Y. Xu	2000	Dynamic Compression-Shear Response of Brittle Materials with Specimen Recovery	Experimental Mechanics			
H.D. Espinosa, A. Patanella, M. Fischer	2000	A Novel Time Resolved Friction Experiment Using a Modified Kolsky Bar Apparatus	Experimental Mechanics			
M. Actis, A. Patanella	2008	Flexión en una viga cajón semimonocoque debido a la presencia del pandeo	1er Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica			

Donadon MV, Arbelo MA, Almeida SFM, Actis M, Patanella AJ	2010	Bird strike modeling in composite stiffened panels	11th Pan-American Congress of Applied Mechanics			
Andrés Martínez del Pezzo, Alejandro Martínez, Alejandro Patanella, Ana Scarabino, Marcos Actis	2008	Diseño de un sistema de paso variable para un generador eólico de baja potencia	Primer Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica			
Martínez del Pezzo A., Jaureguizar, L., Chapetti M.D., Patanella, A	2007	Estimación de la Influencia de Variables Geométricas en la Resistencia a la Fatiga de Uniones Soldadas a Tope	Taller Nacional de Materiales			
Martínez del Pezzo A., Sacchi J., Patanella A., Garaventa G., Scarabino A., Actis M.	2007	Development of a 1.5 kw multipole generator for wind turbines	VI World Wind Energy Conference and Exhibition WVEC 2007			
Actis, Marcos D., Patanella, Alejandro J.	2005	Influencia de las Tensiones de Corte en la Dinámica de Vigas Huecas de Paredes Delgadas	Jornadas SAM/CONAMET - MEMAT			
Rimoli, J.J., Actis, M.D., Ringegni, P.L., Patanella	2005	Numerical Model for the Simulation of the Dynamic Structural Response of Overhead Transmission Lines	Sixth International Symposium on Cable Dynamics			
Actis, M.D., Ringegni, P.L., Durruty, J.P., Patanella, A.J.	2001	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			

Ringegni, P.L., Actis, M. & Patanella, A.	2000	Técnica experimental para la determinación de momentos de inercia de cuerpos irregulares y componentes mecánicos	Segundo Encuentro de Ingeniería Aeroespacial			
H. Zhang, A. Patanella, H.D. Espinosa, K.D. Pae	1999	Dynamic Friction of Nano-materials	Shock Compression of Condensed Matter			
H.D. Espinosa, A. Patanella, M. Fischer	1999	Friction Studies at High Sliding Velocities	ASME Mechanics and Materials Conference			
H.D. Espinosa, A. Patanella, Y. Xu	1998	Dynamic Compression-Shear Loading of Brittle Materials with Specimen Recovery	Proceedings of the 11th Int. Conf. on Experimental Mechanics			
Matías Menghini, Andrés Martínez del Pezzo, Ana Scarabino, Alejandro Patanella	2008	Determinación de frecuencias naturales de una pala de aerogenerador en materiales compuestos	1er Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica			
Rimoli, J.J., Actis, M.D., Ringegni, P.L., Patanella, A.J.	2004	Modelos para la simulación de la dinámica estructural de líneas de alta tensión	XIV Congreso sobre métodos numéricos y sus aplicaciones			

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

Patanella, Alejandro J., Actis, Marcos D	2010	Variación de las Propiedades Dinámicas en Paneles de Corte Fisurados	2do Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica (CAIA 2010)	Cordoba - Argentina
Actis, M.; Patanella A.	2005	Influencia de las Tensiones de Corte en la Dinámica de Vigas Huecas de Paredes Delgadas	Jornadas SAM/CONAMET 2005 - MEMAT 2005	Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina
Matías Menghini, Andrés Martínez del Pezzo, Ana Scarabino, Alejandro Patanella	2008	Determinación de frecuencias naturales de una pala de aerogenerador en materiales compuestos	1er Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata - Buenos Aires - Argentina
M. Actis, A. Patanella	2008	Flexión en una viga cajón semimonocasco debido a la presencia del pandeo	1er Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica	La Plata - Buenos Aires - Argentina
Donadon MV, Arbelo MA, Almeida SFM, Actis M, Patanella AJ	2010	Bird strike modeling in composite stiffened panels	11th Pan-American Congress of Applied Mechanics	Foz do Iguacu, PR, Brazil
Rimoli, J.J., Actis, M.D., Ringegni, P.L., Patanella, A.J.	2004	Modelos para la simulación de la dinámica estructural de líneas de alta tensión	XIV Congreso sobre métodos numéricos y sus aplicaciones	San Carlos de Bariloche - Rio Negro

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
MODESTO	MoDesTO es una herramienta de cálculo de la longitud del descubrimiento horizontal del conducto a fin de realizar el descenso de tuberías operativas de transporte de hidrocarburos, manteniendo las tensiones dentro de los niveles de seguridad
MWR - SAC D	Participación en el Desarrollo estructural, construcción, integración y ejecución de ensayos estructurales de dos radiómetros en las frecuencias de 23,8 GHz y 36,5 GHz (dos reflectores y un contenedor de los receptores respectivos), al nivel de modelo protoflight a ser instalados en el satélite SAD-D /Aquarius y modelo de vuelo. Realización de distintas piezas a medida componentes del RF y conexiones a los alimentadores. CONAE - UNLP - GEMA
Patente del Sistema de Suspensión Aerostática SAER 2004 Nacional e Internacional	-
TUBESTRESS	Este es un programa destinado a simular los efectos que los descubrimientos tienen sobre los conductos de transporte de hidrocarburos. Este programa permite conocer las tensiones y deformaciones de un conducto que ha quedado descubierto por la erosión de un cauce de agua y que se encuentra expuesto a distintas condiciones de carga. El análisis puede ser realizado teniendo en cuenta efectos de la presión interna del conducto, su recubrimiento, la flexión natural de este, el efecto del agua.
MT50 - Monitor de Torque	Se desarrolló un sistema de medición a distancia novedoso. Este sistema de medición permite registrar variables mecánicas sobre órganos de maquinaria en movimiento y transmitirlos sin contacto a un sistema que demodula las señales y las procesa para ser monitoreadas por sistemas de automatización.
UCVP 40 - Máquina de Vibrado y Ciclado de Presión de Radiadores	Esta máquina fue desarrollada para funcionar completamente en forma automática a través de la utilización de una PC comunicada en tiempo real con un PLC. Sintéticamente, la máquina está compuesta por una mesa de vibrado, para dos radiadores de automóviles o seis heater core, que simula las vibraciones introducidas por el vehículo. La misma simula mecánicamente, además, los movimientos introducidos por el motor al radiador a través de las mangueras de entrada y salida de agua.

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Análisis del Estado de Situación de la Industria Aeronáutica Actual a nivel Nacional, Regional e Internacional	Exposición	Presentación del trabajo a la Ministra de Defensa y su Gabinete	CABA	14/08/2008
Presentación Departamento de Aeronáutica	Exposición	1er Congreso Argentino de Seguridad Aérea en la Aviación Civil	Martinez - Buenos Aires	05/08/1999
Estudios en USA	Exposición	Estudios de Postgrado en el Exterio	La Plata - Buenos Aires	15/06/2000
Aeronautics R&D capacities in Argentina	Exposición	Coop-Air LA Workshop	Bruselas - Belgica	23/09/2010
Caso de Exito (Uso de las Herramientas Informaticas en la Enseñanza, Investigacion y Desarrollo)	Conferencista invitado	Innovation & Collaboration Forum	CABA	26/05/2009
Caso de Exito (Utilizacion de ENOVIA V6)	Conferencista invitado	Innovation & Collaboration Forum	CABA	23/03/2010
Los Jóvenes en la Ciencia	Conferencista invitado	XXI Exposición Internacional del Libro de Buenos Aires, 'El libro, del Autor al Lector'	CABA	14/04/1995
1er Congreso Argentino	Organización y coordinación	1er Congreso Argentino	La Plata - Buenos Aires -	03/12/2008

de Ingeniería Aeronáutica		de Ingeniería Aeronáutica	Argentina
---------------------------	--	---------------------------	-----------

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	20/10/2006
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	10/09/2009
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	06/03/2008
Asociación Argentino de Mecánica Computacional	Evaluación para comité editorial	Bariloche - Rio Negro	08/11/2004
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	ANR CO 050/08	CABA	10/10/2008
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	ANR NA 106/03	CABA	04/08/2003
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	ANR ME 027/03	CABA	10/08/2003

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

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.

Participación en el comité de Mecánica y Metalúrgica - Comisión Componentes de vehículos comerciales y buses (N° 15) del IRAM en la adecuación y revisión de normas IRAM. (2005 – a la actualidad)

Coordinación del primer centro PLM (Product Lifecycle Management) de Latinoamérica implementado por Dassault Systemes en el Área Departamental de Aeronáutica, 2008.

Auditor Interno del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008 e ISO 17025:2005 de la UID GEMA del Departamento de Aeronautica de la Universidad Nacional de La Plata. 2001 y continua

A cargo de la Difusión de temas relacionados con la Tecnología Aeroespacial, bajo la coordinación de la Secretaria de Difusión Científica (SeDIC - CONICET), en medios de comunicación masiva (Radio,

Televisión, y Prensa) 1994 – 1995

Representante Argentino por los Educadores seleccionado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CoNAE) para el 5th INTERNATIONAL SPACE CAMP, NASA, U.S. Space and Rocket Center,