

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 Junciel

Nombre Luis Daniel

-

Correo electrónico junciel@fisica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 05/07/1960

Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
-------	---------------------------	--------------------------	-------------------	-------------

	clases		semanales	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Electrónica	Circuitos Electrónicos II E0215	Entre 20 y 29 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Magister

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Electrónico	1990	Universidad Nacional del Sur	Argentina
Asistente en ingeniería eléctrica	1989	Universidad Nacional del Sur	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Magister en Ingeniería	Magister	2003	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 Electrónica

3.3. Indicar el área de especialización.

Instrumentación científica en el área de Física

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	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I	JTP Ordinario o Regular	0	60	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica

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 Exactas	Física	Física II y Física III	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Física, Física	01/09/1992	01/03/1993
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I	JTP Ordinario o Regular	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	21/12/2005	30/01/2009

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I	JTP Ordinario o Regular	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/02/2009	01/02/2011
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/08/1995	22/02/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I	JTP Suplente	Suplente	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/03/1999	26/08/2003
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I y II	Ayudante de Primera Categoría Suplente	Suplente	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/03/1993	30/09/1995
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Circuitos Electrónicos I	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	26/08/2003	21/12/2005

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

0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige.

2

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

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
Instituto de Física de La Plata (IFLP)	Secretario del Comité de Seguridad Laboral y Bioseg.	44	0	17/10/2008	
Dpto. de Física, Fac. Cs. Exactas, UNLP	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	44	0	19/04/2010	

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 Personal de apoyo

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	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
---------------------	-------------	------------------------------	-----------------	-----------------------	------------------------------	------------------------

		evaluadora				
Síntesis y Estudio de la Relación Estructura Propiedad de Materiales Funcionales	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/01/2008	31/12/2011	Investigador	-
Estudio experimental y computacional de propiedades estructurales, electrónicas y magnéticas de sistemas de interés tecnológico Cód. 11/X489	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2008	31/12/2011	Investigador	-
Aspectos básicos y tecnológicos de transiciones de fase y nanoestructuras de aleaciones y óxidos de hierro Cód 1106/X468	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2007	Investigador	-
Magnetismo, microestructura y transformaciones de fase Cód. 1106/X356	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2005	Investigador	-
Propiedades magnéticas y estructurales de óxidos y aleaciones	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/01/2001	31/12/2004	Investigador	-
Mecanismo de	Universidad	Universidad Nacional de	01/01/1	31/12/2001	Investigador	-

transformaciones estructurales y magnéticas inducidas por métodos físicos 1106/X235	Nacional de La Plata	La Plata	998			
Ordenamientos supermoleculares en cristales	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/05/1998	31/12/2000	Investigador	-
Propiedades magnéticas y estructurales de aleaciones metálicas y óxidos	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/01/1997	31/12/2000	Investigador	-
Mecanismos de transformaciones estructurales y magnéticas inducidas por métodos físicos	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/05/1998	31/12/2001	Investigador	-
Mecanismo de transformaciones estructurales y magnéticas inducidas por métodos físicos, 1106/X112	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/05/1996	01/04/1998	Investigador	-
Acoplamiento magnético en óxidos complejos 1106/X059	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/1994	31/12/1996	Investigador	-
Acoplamiento magnético en óxidos complejos	Universidad Nacional de La Plata	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/01/1992	31/12/1995	Investigador	-

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	---------------------	------------------	--------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
A. Bianchi, Luis D. Junciel, F. Garcia Reyes, F. Sives, G. Punte	2009	Propiedades eléctricas y magnéticas de nanoestructuras de Cu/O/M	94ta Reunión de la Asociación de Física Argentina	Rosario, Argentina	
A. E. Bianchi, R. Viña, F. Sives, L. D. Junciel	2005	HEBM Cu/Mn/O powders: structural characterization and properties	Reunión Nacional de Sólidos 05	Bariloche, Argentina	
A. E. Bianchi, R. Viña, F. Sives, L. D. Junciel, G. Punte	2010	Magnetic properties of Cu/Mn/O powders obtained by controlled high energetic ball milling	At the Frontier of Condensed Matter III	Buenos Aires, Argentina	

E. D. Cabanillas, S. J. Stewart, F. Sives, S. González Scardaoni, R. Kempf y L. D. Juncie	2005	Propiedades físicas de partículas microscópicas y nanoscópicas producidas por ablación láser	90a Reunión de la Asociación de Física Argentina	La Plata, Argentina	
---	------	--	--	---------------------	--

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
Propiedades eléctricas y magnéticas de nanoestructuras de Cu/O/Mn	Exposición	94ta Reunión de la Asociación de Física Argentina	Rosario, Argentina	14/09/2005
Propiedades físicas de partículas microscópicas y nanoscópicas producidas por ablación láser	Exposición	90a Reunión de la Asociación de Física Argentina	La Plata, Argentina	15/09/2005
Medidas de resistividad con corriente continua en alta temperatura	Exposición	89na Reunión de la Asociación de Física Argentina	Bahía Blanca	17/09/2004

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	01/06/2007

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	Si
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.