

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 GONZÁLEZ

Nombre Mónica Liliana

-

Correo electrónico dispos@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 26/10/1956

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	Física de Semiconductores E0203	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado
Profesor adjunto	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electrónica	Dispositivos Electrónicos A E0205, Dispositivos Electrónicos B E0231	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en Telecomunicaciones	1983	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
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Docente Universitario Autorizado	2008	5

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.

Dispositivos Electrónicos, Microelectrónica

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	Fisica de Semiconductores	Jefe de Trabajos Practicos	42	9	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos A y B	Profesora Adjunta Ordinaria	42	9	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
Universidad Nacional de Quilmes	No corresponde	Ciencia y Tecnología	Electrónica Analógica I	Profesora Adjunta	42	6	Concurzado	Ingeniería, Automatización y Control Industrial

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	Electrotecnia	Física Especial	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurzado	Ingeniería,	01/04/1987	31/03/2000

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	Ayudante Diplomado	Concurzado	Ingeniería,	15/07/1989	31/03/1991
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos A y B	Profesora Adjunta	Interino	Ingeniería,	01/03/2007	31/01/2009
Universidad Nacional de Quilmes	-	Ciencia y Tecnología	Electrónica Analógica I	Profesora Adjunta	Interino	Ingeniería,	01/04/2008	14/02/2010
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Electrónica General	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería,	01/03/1981	31/03/1982
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Termodinámica	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería,	01/04/2000	28/02/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería,	01/01/1984	14/07/1989

Universidad Católica de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	-	Interino	Ingeniería,	01/04/2000	31/10/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Física Especial	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería,	01/04/1982	19/09/1983
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	-	Interino	Ingeniería,	01/11/2004	28/02/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería,	15/10/1989	28/02/2007
Universidad Nacional de Quilmes	-	Ciencia y Tecnología	Electrónica Analógica 1	Profesora Asociada	Contratado	Ingeniería,	01/03/2006	31/12/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	-	Suplente	Ingeniería,	01/11/2000	31/10/2004
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	Profesora Adjunta	Suplente	Ingeniería,	01/11/1999	31/03/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Dispositivos Electrónicos	Ayudante Diplomado	Suplente	Ingeniería,	01/02/1989	31/10/1989

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. 0

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.

Diseño y coordinación de un curso semipresencial de Física de Semiconductores para alumnos recursantes del curso 2009/2010 de la carrera de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería de Universidad Nacional de La Plata. El curso se implementó en la plataforma WebUNLP de 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	Comisión de carrera /representante por profesores	0	0	01/09/2010	01/09/2014
Universidad Nacional de La Plata	Comisión adecuación curricular	0	0	03/09/2002	03/09/2003

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 1

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
Nuevas tendencias en automatización y control industrial : desarrollo teórico , experimental y pedagógico	Universidad Nacional de Quilmes	Universidad Nacional de Quilmes	03/05/2009	30/04/2011	Investigador	Desarrollo de material educativo multimedia aplicado a la enseñanza de electrónica aplicada a la automatización y control.
Investigación y desarrollo en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), educación, ingeniería y sistemas de aseguramiento de la calidad (Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional de La Plata	02/09/2009	31/03/2010	Investigador	Desarrollo de material educativo multimedia aplicado a la enseñanza de la Ingeniería en Electrónica en áreas de Microelectrónica y Dispositivos semiconductores.

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
Mónica L. González	2010	El correo electrónico como alternativa didáctica mediada: una experiencia en tiempos de la Gripe A	II Jornadas de Educación a Distancia	UNLP, La Plata, Pcia. Buenos Aires	Correo electrónico, educación no presencial, aprendizaje mediado por tecnologías, docente tutor
Mónica L. González, Marcelo Cappelletti	2010	Experiencia de un curso semipresencial de Física de Semiconductores	V Seminario Internacional RUEDA, de legados y horizontes para el siglo XXI	Tandil, Pcia. Buenos Aires	Curso semipresencial, plataforma WebUNLP, educación no presencial, aprendizaje mediado por tecnología
Mónica L. González, Marcelo Cappelletti, Guillermo Casas	2010	Estrategias didácticas alternativas mediadas por nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza en Física de Semiconductores.	Congreso Mundial de Ingeniería 2010	Predio de exposiciones La Rural, Bs. As.	Applets educativos, software libre, física de semiconductores, mejoramiento calidad de la enseñanza.
Mónica L. González, José A. Rapallini, María Cristina Cordero	2010	Generación de competencias en etapas tempranas de la carrera de Ingeniería Electrónica	VII Taller Internacional de Pedagogía de la Educación Superior	La Habana, Cuba	Competencias, TICs, Enseñanza ingeniería, Aprendizaje por proyectos

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
Material educativo multimedia	Aplicación de TICs a la enseñanza en Ingeniería. Diseño de material educativo multimedia para educación semipresencial o a distancia en áreas de electrónica y automatización

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Estrategias didácticas alternativas mediadas por nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza en Física de Semiconductores.	Exposición	Congreso Mundial de Ingeniería, 2010	Predio de exposiciones La Rural, Buenos Aires	18/10/2010
El correo electrónico como	Exposición	II Jornadas de	Universidad	22/10/2010

alternativa didáctica mediada: una experiencia en tiempos de la Gripe A		Educación a Distancia	Nacional de La Plata	
Experiencia de un curso semipresencial de Física de Semiconductores	Exposición	V Seminario Internacional RUEDA, de legados y horizontes para el siglo XXI	Tandil, Pcia. Buenos Aires	23/09/2010

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
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería, UNLP	13/07/2007
Universidad Nacional de Quilmes	Jurado de Proyecto Final de Carrera	Universidad Nacional de Quilmes	08/03/2010
Universidad Nacional de Quilmes	Jurado de Proyecto Final de Carrera	Bernal, Pcia. Buenos Aires	29/03/2011
Universidad Nacional de Quilmes	Jurado de Proyecto Final de Carrera	Bernal, Pcia. de Buenos Aires	20/07/2010

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	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.

- Cursando la Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación, Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata

- Cursando la Carrera de Especialización de Docencia en Entornos Virtuales, modalidad virtual, de la Universidad Nacional de Quilmes

- Jurado de Proyecto Final de Carrera: 'Rediseño de la automatización de un máquina llenadora', Universidad Nacional de Quilmes, 8/3/2010