

# 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 Vignoni

Nombre José Roberto

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

Fecha de nacimiento 26/08/1951

## 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>	
Profesor titular	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación	Instrumentación y Comunicaciones Industriales E0220, Redes de Datos I	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Grado

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en Telecomunicaciones	1979	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.

Electrónica

3.3. Indicar el área de especialización.

Instrumentación y Comunicaciones Industriales

### 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	Ingeniería	Electrotecnia	Instrumentación y Comunicaciones Industriales	Profesor Titular Ordinario	21	9	Concurzado	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	Ingeniería	Aeronáutica	Electrotecnia y Electrónica	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica	01/06/1979	01/03/1990
Universidad Nacional	Ingeniería	Electrotecnia	Electrotecnia	Jefe de	Interino	Ingeniería,	01/03/1990	02/05/1994

de La Plata			I	Trabajos Prácticos		Ingeniería Química		
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Control de Procesos	Profesor Titular	Interino	Ingeniería, Electrónica	02/01/1999	01/09/2000
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Control de Procesos	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/06/1994	01/12/1998
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Electrónica Industrial	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/03/1979	01/03/1980
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Electrónica Industrial	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Electricista	01/03/1979	01/03/1980
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Fisicomatemática	Física II	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Todas las Ingenierías	01/03/1979	01/03/1980

#### 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. 3

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 20

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 12

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 del Área Departamental Electrotecnia	48	50	01/06/2005	07/04/2008
Universidad Nacional de La Plata	Director de Carreras Ing. Electricista/Electrónica	50	40	02/06/2003	07/04/2008
Universidad Nacional de La Plata	Profesor a Cargo del Despacho	48	50	01/06/2004	02/05/2005
Universidad Nacional de La Plata	Jefe del Departamento de Electrotecnia	48	50	04/05/2002	04/05/2005

### 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 2

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
PID N°261"Contaminación	SECYT/CONICET BID 802-OC/AR.	-	02/01/1996	31/12/1998	Investigador	-

en Redes de Distribución Eléctrica"						
Proyecto PIP N°042 "Estrategias de Control y Procesamiento de Señales en Sistemas Electrónicos de Potencia, Arreglo de sensores, máquinas eléctricas y	CONICET	-	02/01/1999	31/12/2003	Investigador	-
Proyecto 1097 "Control y Procesamiento de Señales. Aplicaciones en Sistemas Electrónicos de Potencia, Generadores Eólicos, Arreglo de Sensores y Biot	UNLP	-	02/01/2004	07/04/2008	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
Gulino Edith, Vergara Francisco, Vignoni Roberto	2007	Supervisión de Equipos Automáticos sobre Intranet/Internet.	XII Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control.	Río Gallegos	supervisión, equipos
García Pablo, Spinelli Enrique, Guaraglia Dardo, Vignoni Roberto	2007	Nodo programable para red de sensores distribuidos con aplicación en biomedicina.	XVI Congreso Argentino de Bioingeniería (SABI 2007)	San Juan	nodo, sensores, bioingeniería
Pellizzoni Rodolfo, Samitier Carlos, Vignoni Roberto	2007	Aspectos a coordinar en la implementación de subestaciones IEC 61850.	XII Encuentro Regional Latinoamericano del Cigré (XII ERIAC)	Foz do Iguazú, Brasil	implementación, subestaciones
Pellizzoni Rodolfo, Samitier Carlos, Vignoni Roberto	2006	Nuevo enfoque en la automatización en subestaciones: Norma IEC 61850.	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL)	Buenos Aires	automatización, subestaciones
García Pablo, Spinelli Enrique, Guaraglia Dardo, Vignoni Roberto	2006	Medición de periodo utilizando microcontroladores.	XX Congreso Argentino de Control Automático	Buenos Aires	medición, microcontroladores
Cassino Augusto, Spinelli Enrique, Vignoni Roberto	2008	Tecnologías inalámbricas y su aplicación en el monitoreo de pacientes.	XX Congreso Argentino de Control Automático	Buenos Aires	tecnologías, monitoreo
Vergara Francisco, Vignoni Roberto	2006	Supervisión remota de un equipo automático	XX Congreso Argentino de Control Automático	Buenos Aires	supervisión remota, equipo, Ethernet

		sobre Ethernet			
Pellizzoni Rodolfo, Samitier Carlos, Vignoni Roberto	2005	Nueva arquitectura normalizada en la automatización de subestaciones: serie IEC 61850	XI Encuentro Regional Latinoamericano del Cigré (XI ERIAC)	Hernandarias, Paraguay	arquitectura normalizada, automatización de subestaciones
Pellizzoni Rodolfo, Vignoni Roberto	2004	Tecnología IP en la automatización de Sistemas Eléctricos de Potencia	XIX Congreso Argentino de Control Automático	Buenos Aires	tecnología IP, sistemas eléctricos de potencia
Pellizzoni Rodolfo, Vignoni Roberto	2003	Automatización de subestaciones: redes industriales utilizando Ethernet - TCP/IP	X Encuentro Regional Latinoamericano del Cigré	Puerto Iguazú	automatización, redes industriales
Pellizzoni Rodolfo, Vignoni Roberto	2002	Automatización de subestaciones: nuevas arquitecturas.	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL)	Buenos Aires	automatización, arquitecturas
Pellizzoni Rodolfo, Vignoni Roberto	2002	Automatización de subestaciones: redes locales y comunicaciones.	IV CIERTEC	San Pablo, Brasil	automatización, comunicaciones

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
Programa de Movilidad Académica Regional para Carreras Acreditadas del Mercosur Educativo.	Panelista	Taller Regional de Capacitación para Coordinadores Académicos	Ciudad de Buenos Aires	14/09/2007
Mecanismo Experimental de Acreditación, Mercosur (MEXA)	Panelista	Taller Nacional, CONEAU	Ciudad de Buenos Aires	16/08/2006
Automatización y Control de la Industria de Transformación de la caña de azúcar,	Organización y coordinación	Reunión Comisión Coordinadora Internacional (CYTED)	Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	02/04/2007

## 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 Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste	Jurado de concurso	Corrientes	02/05/2007
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Río Cuarto	Jurado de concurso	Córdoba	01/09/2007
Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes	Jurado de concurso	Quilmes	01/03/2007
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	La Plata	01/09/2005
Facultad de Ingeniería, UNLP	Jurado de concurso	La Plata	02/05/2007

Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes	Jurado de concurso	Quilmes	01/12/2006
Departamento de Ciencia y Tecnología, Un. Nacional de Quilmes	Jurado de concurso	Quilmes	01/06/2007
Facultad de Informática, UNLP	Jurado de tesis	La Plata	28/04/2006
XX Congreso Nacional de Control Automático (AADECA)	Evaluación para comité editorial	Ciudad de Buenos Aires	02/05/2006
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONTAR)	Evaluación de programas y proyectos	Ciudad de Buenos Aires	01/11/2007
Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste	Evaluación de programas y proyectos	Corrientes	01/11/2007
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONTAR)	Evaluación de programas y proyectos	Ciudad de Buenos Aires	01/11/2006
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONTAR)	Evaluación de programas y proyectos	Ciudad de Buenos Aires	01/03/2005
CONEAU, Evaluación de Carreras de Ingeniería en Telecomunicaciones	Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	Ciudad de Buenos Aires	23/04/2008

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos

Jurado de concurso	Sí
Jurado de tesis	Sí
Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Sí
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Sí
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	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.