

# 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 DIAS

Nombre Ricardo

-

Correo electrónico ridias@yahoo.com

Fecha de nacimiento 08/11/1961

## 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 adjunto	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electrónica	Medidas Eléctricas E0208	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 Electricista	1987	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.

Ingeniería Electrónica y Electricista

3.3. Indicar el área de especialización.

Mediciones Eléctricas

### 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	Medidas Eléctricas	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	42	6	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista

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	Laboratorio de Medidas Eléctricas	JTP Interino	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista	01/09/1990	30/11/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Laboratorio de Medidas Eléctricas	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista	01/04/1988	14/03/1989

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Medidas Eléctricas	Profesor Adjunto Interino	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista	01/12/1999	30/09/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Laboratorio de Medidas Eléctricas	Ayudante Alumno	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista	01/07/1987	31/08/1987
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Laboratorio de Medidas Eléctricas	Ayudante Alumno Interino	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista	01/09/1987	31/03/1988
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Laboratorio de Medidas Eléctricas	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica y Electricista	15/03/1989	31/08/1990

#### 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.

1

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
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	10	6	01/09/2010	31/08/2014
Universidad Nacional de La Plata	Director de centro, instituto, escuela, departamen	48	20	16/12/2009	16/12/2013
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	10	6	29/06/2007	29/06/2008

Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	10	6	30/06/2008	31/03/2009
----------------------------------	--	----	---	------------	------------

## 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.

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 5

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

## 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
Scaramutti, José. C., Arrojo, Carlos D., Dias, Ricardo	2009	Influence of Regulation Impedance Allocation on Short Circuit Tests	XVI Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas, INTERCON 2009		8	Short-circuit tests, regulation impedance, circuit-breakers tests, international standards.
Scaramutti, José. C., Arrojo, Carlos D., Dias, Ricardo	2006	Programa computacional a fuente abierta como herramienta auxiliar para análisis de oscilogramas en	IEEE 4º Congreso Internacional en Innovación y Desarrollo		7	GUI, waveforms analysis, power tests,

		ensayos de eléctricos de potencia e impulsos de corriente	Tecnológico			
Scaramutti, José. C., Arrojo, Carlos D., Dias, Ricardo, Dampé, Jorge L.	2006	Dispositivo para mejorar la repetibilidad de las pruebas dieléctricas posteriores a los ensayos de cortocircuito de interruptores de baja tensión	IEEE 4º Congreso Internacional en Innovación y Desarrollo Tecnológico		6	circuit-breaker, quality assessment tests,

#### 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
Dias, Ricardo, Scaramutti, José C., Arrojo, Carlos D.	2009	Influence of Regulation Impedance Allocation on Short Circuit Tests	XVI Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas, INTERCON 2009	Arequipa, Perú	
Dias, Ricardo, Dampé, Jorge L., Arrojo, Carlos D.	2007	25 años de experiencia en la realización de mediciones y ensayos de control de calidad de equipamiento para	10º Congreso Técnico Internacional BIEL light+building 2007	Buenos Aires	

instalaciones eléctricas  
de media y baja tensión

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
Técnicas de muestreo de medidores de energía	Método para el estudio estadístico del comportamiento de grandes poblaciones de medidores de energía eléctrica.

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Experiencia en la realización de mediciones y ensayos de control de calidad de equipamiento para	Conferencista invitado	XVI Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas, INTERCON 2009	Arequipa, Perú.	14/08/2009

instalaciones eléctricas de media y baja tensión

25 años de experiencia en la realización de mediciones y ensayos de control de calidad de equipamiento para instalaciones eléctricas de media y baja tensión	Conferencista invitado	10° Congreso Técnico Internacional BIEL light+building	Ciudad Autónoma de Buenos Aires	10/11/2007
--	------------------------	--	---------------------------------	------------

## 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
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería	10/10/2009
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería	14/06/2010
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	Facultad de Ingeniería	10/07/2008
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	Facultad de Ingeniería	10/04/2008
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	Facultad de Ingeniería	15/03/2010
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	Facultad de Ingeniería	10/07/2010
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	Facultad de Ingeniería	15/11/2008
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	20/07/2008
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	Convocatoria ANR 600 2008 - proyecto NA 082/08	Buenos Aires	15/07/2008
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	Convocatoria CF2008 - proyecto CF NA 017/08	Buenos Aires	15/10/2008

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	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Sí
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.