

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 Deorsola

Nombre Marcos Félix Pedro

-

Correo electrónico mdeorsola@iplatense.com.ar

Fecha de nacimiento 28/06/1946

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 titular	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Electrónica E0282, Teoría de Circuitos I E0204	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	1969	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 Eléctrica-Electrónica

3.3. Indicar el área de especialización.

Sistemas Eléctricos de Potencia

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	Electrotecnia y Electrónica	Profesor Titular	42	8	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Industrial
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Teoría de Circuitos	Profesor Titular	42	8	Concurzado	Ingeniería, Eléctrica-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	Electrotecnia e Hidráulica	Electrotecnia I	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Mecánica	02/05/1979	31/12/1984
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Equipos Especiales	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	02/05/1969	31/12/1979

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Electrotecnia I	Profesor Titular	Interino	Ingeniería, Mecánica, Electromecánica e Industrial	01/09/1983	17/02/1986
----------------------------------	------------	---------------	-----------------	------------------	----------	--	------------	------------

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. 4

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	Miembro Comisión Enseñanza del HCA Ingeniería	42	3	01/02/1998	31/12/2008
Universidad Nacional de La Plata	Coordinador Área básica Electrotecnia	42	1	01/03/1994	31/12/2008
Universidad Nacional de La Plata	Coordinador Proyecto FOMECC 096	42	2	01/06/1966	31/12/2005

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 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
SISTEMAS DE GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA: OPERACIÓN Y CONTROL; COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DE SERVICIO; I	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos (IITREE) -FI-UNLP	UNLP	01/01/1998	31/12/2005	Investigador	Organización de Bases de Datos de Normas y Pruebas de Laboratorio. Desarrollo de un procedimiento de laboratorio para verificar el desempeño de aisladores orgánicos en servicio.
SISTEMAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA. OPERACIÓN Y EXPANSIÓN.	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos (IITREE) - FI-	UNLP	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	Se ha intensificado la transferencia de las metodologías desarrolladas y la experiencia

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DEL SUMINISTRO. IMPACTO AMBIENTAL Y SEGU	UNLP					realizada a las empresas del sector eléctrico y a los usuarios finales de la energía eléctrica. También se ha incrementado la formación de recursos humanos.
--	------	--	--	--	--	--

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	Página	Palabras clave
---------	-----	---------------------	------------------	--------------------	-----------	--------------------	--------	----------------

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Página	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
M. Deorsola, P. Morcelle, M. del Pozo	2001	AISLADORES POLIMÉRICOS. COMPARACIÓN DE ENSAYOS DE ENVEJECIMIENTO PROPUESTOS POR DISTINTAS NORMAS. ESTUDIOS DESARROLLADOS PARA VERIFICAR Y EXPLICAR SUPUESTOS DETERIOROS EN LOS MATERIALES	IX Encuentro Regional Latinoamericano de la CIGRE (IX ERLAC)	Foz de Iguazú, Brasil	aisladores- envejecimiento. contaminación- ensayos
M. Deorsola, J. Barbero, P. Morcelle del Valle	2001	ESTUDIO DE LOS DIAGRAMAS U vs I EN CARGAS CONJUNTAS LINEALES Y ALINEALES	IX Encuentro Regional Latinoamericano de la CIGRE (IX ERLAC)	Foz de Iguazú, Brasil	armónicas- calidad de servicio- producto técnico
R. Grigera, V. Bolzico; E. Tolosa, M. Deorsola	2004	DIELECTRIC RELAXATION OF AQUEOUS GLUCOSE SOLUTION IN SUPER COOLED AND GLASS STATE	3° Internacional Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications	Delft University of Tecnology, Holanda	
M. Deorsola, P. Morcelle, M. del	2005	LA EXPERIENCIA DEL IITREE-LAT EN AUDITORÍAS RELACIONADAS CON LOS PCB EN ACEITES DE TRANSFORMADORES DEL SISTEMA ELÉCTRICO PÚBLICO BAJO EL CONTROL DEL ENRE	XI Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (XI ERIAC)	Hernandarias, Paraguay	contaminación- medio ambiente- impacto ambiental- ecología

Pozo, Postiglioni					
M. del Pozo, P. Morcelle del Valle, M. Deorsola	2006	PROCEDIMIENTO DE LABORATORIO PARA COMPROBAR EL ESTADO DE AISLADORES ORGÁNICOS RETIRADOS DE SERVICIO EN COMPARACIÓN CON AISLADORES NUEVOS	Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica CIDEL	Buenos Aires, Argentina,	contaminación- desempeño- contorno- aisladores poliméricos
M. Deorsola, P. Morcelle del Valle	2007	ESTUDIO DEL MODELO ESTÁTICO DE CONDUCCIÓN DE AISLACIONES CONTAMINADAS MEDIANTE CURVAS UNIVERSALES DEL ARCO ELÉCTRICO. DETERMINACIÓN DE ECUACIONES Y CURVAS ADIMENSIONALES DEL MODELO	XII Encuentro Regional Iberoamericano de la Cigre (XII ERIAC)	Foz do Iguazú, Brasil	arco eléctrico- modelo- aislaciones contaminadas- descargas superficiales- curvas universales

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

Ensayos Eléctricos en Laboratorio	Asistencia tecnológica a las empresas del sector eléctrico para verificar desarrollos y productos con intención de garantizar la calidad del suministro y la seguridad eléctrica a través de la realización e informe de 42 ensayos de calificación de equipamiento eléctrico
-----------------------------------	---

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
? "Estudio del modelo estático de conducción de aislaciones contaminadas mediante curvas universales del arco eléctrico. Determinación de ecuaciones y curvas adimensionales del modelo"	Exposición	Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Reseaux Electriques), XII ERIAC	Foz de Iguazú-PR-Brasil	21/05/2007

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 Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Área Departamental Electrotecnia	01/06/2007
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Área	01/06/2006

		Departamental Electrotecnia	
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Área Departamental Ciencias Básicas	01/06/2006
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Área Departamental Electrotecnia	01/06/2005

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. Antigüedad reloj semanales
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	---

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.