

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 Morcelle del Valle

Nombre Pablo

Correo electrónico pmorcelle@gmail.com

Fecha de nacimiento 04/10/1962

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

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Profesor adjunto	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 Electrónico	1990	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

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	Área Departamental Electrotecnia	Electrotecnia y Electrónica	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	48	40	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica

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	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Física, Física del Estado Sólido	01/08/1987	14/10/1991
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Teoría de circuitos 1	Ayudante de Primera	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/05/1992	31/08/1996

Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional la Plata	No corresponde	Sistemas de Información 3	Categoría Interino JTP Interino	Interino	Ingeniería, Informática	01/07/1991	30/04/1992
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Teoría de circuitos 2	JTP Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/07/1996	31/03/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Introducción a los sistemas lógicos y digitales	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/04/1991	18/03/1992
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Electrotecnia y Electrónica	Profesor Adjunto Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/11/1999	30/09/2006

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. 1

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	Consejero Asesor Departamento Electrotecnia (Docen	9	5	01/01/1989	31/12/1990

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
Coapro SACIF	Asesor técnico de la Oficina de Proyectos	01/09/1991	30/04/1993	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
IMEC SRL para SEVEL ARGENTINA Planta Industrial Jeppener	Responsable de mant eléctrico y electrónico	01/05/1993	01/02/1995	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica

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 4

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	Fecha de	Fecha de	Carácter de la	Principales
---------------------	-------------	-------------	----------	----------	----------------	-------------

		financiadora y/o evaluadora	inicio	finalización	participación	resultados
Sistemas de Generación, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica: Operación y Control; Compatibilidad Electromagnética y Calidad de Servicio; Im	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2005	Investigador	-

Sistemas de Generación, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica: Operación y Control; Compatibilidad Electromagnética y Calidad de Servicio; Im	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/05/1998	31/12/2001	Investigador	-
Sistemas de suministro de energía eléctrica. Operación y Expansión. Compatibilidad Electromagnética y Calidad del Suministro. Impacto Ambiental y Segu	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-
Sistemas de energía eléctrica. Operación, expansión, desempeño técnico, compatibilidad electromagnética, impacto ambiental y seguridad eléctrica.	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2010	31/12/2013	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
P. Morcelle del Valle	2010	Elementos de circuito de corriente continua. Modelo	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	7	
P. Morcelle del Valle	2010	Instrumentos y mediciones	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	9	
M. Deorsola, P. Morcelle del Valle	2003	Nomenclatura y unidades de parámetros físicos	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	1	
M. Deorsola, P. Morcelle del Valle	2009	Operaciones con complejos	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de	Centro de Estudiantes de	3	

Valle					Ingeniería de La Plata	Ingeniería de La Plata		
P. Morcelle del Valle	2010	Resolución gráfica de circuitos. Introducción al análisis de circuitos no lineales	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	15	

M. Deorsola, P. Morcelle del Valle	2010	Circuitos magnéticos	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	6	
P. Morcelle del Valle	2010	Circuitos magnéticos. Ejercicios resueltos	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	15	
P. Morcelle del Valle	2010	Transductores. Instrumentación	Circuitos Eléctricos	-	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	Centro de Estudiantes de Ingeniería de La Plata	29	

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
del Pozo, Miguel; Morcelle del Valle, Pablo; Deorsola, Marcos	2006	Procedimiento de laboratorio para comprobar el estado de aisladores orgánicos retirados de servicio en comparación con aisladores nuevos	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL)	Bs Aires, Argentina, 27 al 29 de noviembre de 2006	Proceeding en CD. Código 1-3-23
Deorsola, Marcos; Morcelle del Valle, Pablo; del Pozo, Miguel; Postiglioni, Osvaldo	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 (ERAC)	Hernandarias, Paraguay, 23 al 26 de mayo de 2005	Proceeding en CD. Código C3-09
M. Deorsola, P. Morcelle del Valle, J.C. Grimaldi	2009	Experiencias con estrategias para conseguir una mayor participación en clase de estudiantes pertenecientes a cursos numerosos	VI Conferencia Internacional sobre Educación en Ingeniería y Computación	Buenos Aires, Argentina, 8 al 11 de marzo de 2009	Proceeding en CD - Código 717
P. Morcelle del Valle, M. Deorsola, M. del Pozo	2009	Evaluación del efecto de la contaminación sobre aisladores poliméricos retirados de servicio	XIII Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (ERAC)	Puerto Iguazú, Argentina, 24 al 28 de mayo de 2009	Proceeding en CD - Código D1-03
Deorsola, Marcos; Morcelle del Valle, Pablo	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 (ERAC)	Foz de Iguazú, Brasil, 20 al 24 de mayo de 2007	Proceeding en CD. Código D1.01_Deorsola

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 pos títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
Auditorías técnicas y Ensayos Eléctricos	A solicitud del ENRE, validación de la base de respuestas de reclamos de

Usuarios relacionados con la seguridad en la vía pública y auditorías técnicas y administrativas de procedimientos e instalaciones. 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 ensayos de calificación de equipamiento eléctrico.

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
--------	------------------------	--------	-------	-------

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
Convocatoria Crédito Fiscal 2009 (Fondo Tecnológico Argentino)	Proyecto CF NA 102/09 "Desarrollo de aisladores po	La Plata	01/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Evaluador de tesina de grado	La Plata	12/04/2010
Universidad Nacional del Nordeste	Evaluador del cargo de Profesor Adjunto Ordinario	Corrientes Capital	28/09/2010

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	No
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.