

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 Biteznik

Nombre Carlos Ezequiel

Correo electrónico cebiteznik@iitree-unlp.org.ar

Fecha de nacimiento 13/05/1983

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	
Ayudante graduado	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica	Distribución de la Energía Eléctrica E0243, Sistemas de Potencia E0239	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Electricista	2007	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 Electricos 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	Ingeniería	Electrotecnia	Area Sistemas de Suministro de la Energia Electrica	Ayudante Diplomado	42	9	Interino	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	Ingeniería	Electrotecnia	Area Sistema	Ayudante diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería	01/03/2008	31/08/2008

			de Suministro de la Energía Eléctrica			Eléctrica		
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotecnia	Area Sistema de Suministro de la Energía Eléctrica	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	20/04/2007	29/02/2008

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

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 Comision de Carrera Ing. Electricista	20	4	01/09/2010	31/08/2014

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 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
11-1142 SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA.	SPU - Programa de Incentivos a docentes	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2010	31/12/2013	Investigador	Desarrollo de Tesis de Maestría en FI UNLP

OPERACIÓN, EXPANSION, DESEMPEÑO TÉCNICO, COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA, IMPACTO AMBIENTAL Y SEG. ELÉCTRICA	investigadores - Universidad Nacional de La Plata					Informes Tecnicos desarrollados para el sector electrotecnico
11-I112-SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA. OPERACIÓN Y EXPANSION. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA Y CALIDAD DEL SUMINISTRO. IMPACTO AMBIENTAL Y SEG. ELEC.	SPU - Programa de Incentivos a docentes investigadores - Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2008	31/12/2009	Investigador	Desarrollo de Tesis de Maestria en FI UNLP Informes Tecnicos desarrollados para el sector Electrotecnico

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
C.E Biteznik, M.B. Barbieri, M.C Beroqui, P.L. Arnera, J. Albarrazin.	2009	Análisis de la Calidad del Suministro Eléctrico de una Planta Industrial	Décimo Tercer Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ, XIII ERIAC	Puerto Iguazú Argentina. 24 al 28 Mayo 2009	Huecos de tensión – Calidad de Energía – Confiabilidad – Industria
J. L. Agüero, M. Beroqui, F. Issouribehere, C. E. Biteznik	2009	Ensayos de campo y determinación de modelos de motogeneradores	Décimo Tercer Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ, XIII ERIAC	Puerto Iguazú Argentina. 24 al 28 Mayo 2009	Ensayos – Generador Sincrónico – Motogenerador – Regulador de tensión – Regulador de velocidad
J. L. Agüero, M. Beroqui, F. Issouribehere, C. E. Biteznik	2010	Field Testing and Model Validation of Motor-Generators	2010 IEEE Power Engineering Society General Meeting	Minneapolis, Minnesota, USA. 25 a 29 Julio, 2010	Tests. Synchronous Generator. Motor-generator. Voltage regulator. Governor
C.E Biteznik, M.B. Barbieri, M.C Beroqui, P.L.	2010	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE UNA	Congreso Internacional	27 al 29 de Septiembre de	Huecos de tensión - Calidad de Energía –

Arnera, J. Albarrazín.		PLANTA INDUSTRIAL. MODELO Y SIMULACIÓN DINÁMICA ANTE FALLAS EN LA RED DE ALIMENTACIÓN.	de Distribución Eléctrica, CIDEL Argentina 2010	2010, Buenos Aires, Arg.	Confiabilidad - Industria - Reaceleración - Rearranque
J.L. AGÜERO, V.F. CORASANITI, C. BITEZNIK, F. ISSOURIBEHERE, J.C. BARBERO	2011	Análisis Modal. Expansión del Sistema de Transmisión en 500 kV del SADI-SIP	Decimo Cuarto Encuentro Iberoamericano del CIGRÉ, XIV ERIAC	Ciudad del Este, Paraguay. Mayo 2011	SADI-SIP - Interconexiones 500 kV - NOA-NEA - Oscilaciones Electromecánicas - Análisis Modal - SIAM
J.L. AGÜERO, V.F. CORASANITI, C.E. BIANCHI LASTRA, M.B. BARBIERI, M. BEROQUI Y F. INTAMOUSHOU	2011	Linealización de Modelos del SADI-SIP para Análisis Modal	Decimo Cuarto Encuentro Iberoamericano del CIGRÉ, XIV ERIAC	Ciudad del Este, Paraguay. Mayo 2011	SADI-SIP - Base de Datos de Modelos (no lineales) - Estabilidad de Pequeña Señal - Análisis Modal
S. BARBERO, M.B. BARBIERI, M.C. BEROQUI, C.E. BITEZNIK, J. ALBARRAZIN	2011	METODOLOGÍA PARA LOS ESTUDIOS DE REACELERACIÓN Y REARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN CORRESPONDIENTE A UNA PLANTA INDUSTRIAL	Decimo Cuarto Encuentro Iberoamericano del CIGRÉ, XIV ERIAC	Ciudad del Este, Paraguay. Mayo 2011	Huecos tensión - Rearranque - Reaceleración - Industria

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
HVDC Systems - Design and Economics	Asistencia	CIGRÉ - Tutorial and International Seminar	Buenos Aires, Argentina	05/06/2008
EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE UNA PLANTA INDUSTRIAL. MODELO Y SIMULACIÓN DINÁMICA ANTE FALLAS EN LA RED DE ALIMENTACIÓN.	Exposición	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica - CIDEL Argentina 2010	Buenos Aires, Argentina	27/09/2010

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

FI UNLP - Departamneto de Electrotecnia	Jurado de concurso	La Plata	30/08/2010
---	--------------------	----------	------------

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

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Inscripto en el año 2009 en la carrera de Magister en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. La tematica de estudio corresponde a la estabilidad de sistemas de