

# 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 Mayer

Nombre Hugo Gastón

-

Correo electrónico hgmayer@iitree-unlp.org.ar

Fecha de nacimiento 11/03/1977

## 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
Ayudante graduado	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Electrónica E0282, Teoría de Circuitos I E0204	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 Electrónico	2006	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 y Electrónica

3.3. Indicar el área de especialización.

Sistemas eléctricos de potencia y compatibilidad electromagnética

### 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	Tecnologica básica	Ayudante de Primera Categoría Interino	36	9	Interino	Ingeniería, 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	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Sistemas Digitales y de Comunicaciones	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	23/08/2007	28/02/2009

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los

0

últimos 5 años.

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

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

## 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
Siderar S.A.I.C.	Práctica rentada	02/01/2004	12/05/2004	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
Controles Tecnova S.A.	Responsable de desarrollo	16/09/2005	16/02/2007	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
SelecSid S.H.	Técnico de mantenimiento eléctrico	02/01/1997	02/03/1999	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 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
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 (IITREE)	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2008	31/12/2009	Investigador	Desarrollo de técnicas y adquisición de conocimientos de vanguardia volcados en la docencia y en la solución de problemáticas de reales del sector eléctrico.
Sistemas de energía eléctrica. Operación, expansión, desempeño técnico, compatibilidad electromagnética, impacto ambiental y seguridad eléctrica.	Instituto de investigaciones tecnológicas para redes y equipos eléctricos (IITREE)	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2010	31/12/2013	Investigador	Desarrollo de técnicas y adquisición de conocimientos de vanguardia volcados en la docencia y en la solución de problemáticas de reales del sector eléctrico.

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
Issouribehere P. E.; Barbera G. A.; Mayer H. G.	2009	Medición de la emisión armónica en variadores de velocidad y desarrollo de modelos de simulación.	Encuentro Regional Iberoamericano de Cigré (XIII ERIAC)	Puerto de Iguazú, Argentina	Armónicas, medición, simulación.
Issouribehere P. E.; Barbera G. A.; Issouribehere F.; Mayer H. G.	2008	Power quality measurements and mitigation of disturbances due PWM AC drives	2008 PES General meeting	Pittsburgh, Estados Unidos de América	Armonicas, calidad de servicio, mitigación
Pedro Issouribehere, Juan Barbero, Gustavo Barbera, Fernando Issouribehere, Hugo Mayer	2010	Assessment of power quality indices over a decade of control in argentinian distribution system	2010 PES General Meeting	Minneapolis, Minnesota, Estados Unidos de América	Flicker. Harmonics. Interruptions. Total Harmonic Distortion. Short-term flicker severity. Voltage M
Pedro E. Issouribehere, Gustavo A. Barbera, Hugo G. Mayer	2010	Análisis estadístico comparativo de medidas Flicker en diversos niveles de redes de distribución	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica, CIDEL Argentina 2010	Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina.	Calidad de Servicio – Perturbaciones – Flicker – Usuarios – Centros de Transformación.

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
IL046-07 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: TEL3 S.A. Fecha: 27/07/2007.	Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético, Radio Interferencia, Ruido Audible, Tensiones de Paso / Contacto y Puestas a Tierra realizadas el día 17 de Julio de 2007 en la Estación Transformadora SE158, "Pilar", perteneciente a la empresa EDENOR S. A., situada en el Parque Industrial Pilar, provincia de Buenos Aires.
ENR712 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 31/07/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en la vía pública en calle Eva Perón e/ La Alpaca y Av. Cnel. Espejo de Ciudad Evita, Pdo. de la Matanza.
ENR713 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 31/07/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en la vía pública en el área de influencia de las líneas L691 y 692, Ciudad Evita, Pdo. de La Matanza.
ENR707 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). 03/08/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDESUR S.A.

ENR708 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo
--	--

Electricidad (ENRE). Fecha: 03/08/2007.	a nivel y subterráneos de EDENOR S.A.
ENR709 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 03/08/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDELAP S.A.
IL062-07 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: DISTROCUYO S.A. Fecha: 30/08/2007.	Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético, Radio Interferencia, Ruido Audible y Tensiones de Paso/Contacto realizadas el día 28 de Agosto de 2007 en la Estación Transformadora "Luján de Cuyo", perteneciente a la empresa DISTROCUYO S. A., en el Departamento de Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza.
ENR731 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Ing. Leonardo Catalano. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 12/10/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de gabinetes tipo buzón de la red de distribución de BT subterránea de EDELAP S.A.
ENR736 - Autor: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 31/10/2007.	Mediciones de campo magnético de frecuencia industrial en la zona de influencia del centro de transformación MT/BT N°50033 de EDENOR S. A. En Lomas del Mirador (PBA).
IL077-07 - Autor: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: SIDERCA S. A. I. C. Fecha: 16/11/2007.	A pedido del Centro de Investigación Industrial – Tenaris el día 7 de Noviembre de 2007 se efectuaron mediciones de campo magnético en el rango de 5 Hz a 30 kHz en tres áreas del CINI ubicado en la zona suburbana de la Ciudad de Campana, Pcia de Buenos Aires.
ENR745 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 14/12/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel de EDENOR S.A en la Ciudad de Buenos Aires.
ENR746 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 14/12/2007.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel de EDESUR S.A en la Ciudad de Buenos Aires.
IL020-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Ing. Daniel A. Esteban. Destinatario: Radiotónica de Argentina S. A. Fecha: 25/04/2008.	Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético, Radio Interferencia, Ruido Audible y vinculaciones a red de Puesta a Tierra realizadas el día 1 de Abril de 2008 en la Estación Transformadora SE046 "Colegiales", perteneciente a la empresa EDENOR S. A., situada en la calle Zapiola N° 285 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
IL022-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: LEVELTEC S. R. L. Fecha: 25/04/2008.	Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético, Radio Interferencia, Ruido Audible y Tensiones de paso y contacto realizadas el día 8 de Abril de 2008 en la Estación Transformadora SE154 "Maschwitz", perteneciente a la empresa EDENOR S. A., situada en Ruta Nacional N° 9 y Ruta Provincial N° 26 en el Partido de Escobar, Provincia de Buenos Aires.
ENR769 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 16/05/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDENOR S.A.
ENR768-Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 23/05/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDESUR S.A.
IL029-08-Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer; Leonardo J. Catalano; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: TRANSPA S.A. Fecha: 30/05/2008.	Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético, Radiointerferencia, Ruido Audible, Tensiones de Paso y Contacto y / o Puestas a Tierra realizadas entre los días 14 y 23 de Abril de 2008 en dieciocho (18) Estaciones Transformadoras de 132 kV, pertenecientes a TRANSPA S. A., situadas en las provincias de Chubut y Santa Cruz.
IL047-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 11/07/2008.	Mediciones de campo magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de dos centros de transformación MT/BT del tipo a nivel del "CLUB CAMPOS DE GOLF LAS PRADERAS DE LUJÁN" – LUJAN (PBA).
ENR774 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 25/07/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDESUR S.A.
ENR775 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 25/07/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDENOR S.A.
ENR786 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 29/08/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT de tipo subterráneo N° 77389 de EDENOR S.A.
ENR785 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 29/08/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT de tipo a nivel N° 2250 de EDENOR S.A.
IL062-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: CENTRAL DOCK SUD. Fecha: 26/09/2008.	Mediciones de Campos Eléctrico y Magnético y Radio Interferencia realizadas el día 10 de Septiembre de 2008 en las áreas influenciadas por las líneas aéreas de 132 kV números 201, 202, 203 y 204 pertenecientes a la empresa Central Dock Sud, situadas en la zona suburbana de Dock Sud, partido de Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Se comparan los resultados obtenidos de las mediciones con los valores fijados por la normativa vigente en nuestro país.

IL068-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: CENTRAL DOCK SUD. Fecha: 26/09/2008.	Mediciones de Campos Eléctrico y Magnético realizadas el día 10 de Septiembre de 2008 en las áreas influenciadas por las líneas aéreas de 132 kV números 201, 202, 203 y 204 pertenecientes a la empresa Central Dock Sud, situadas en la zona suburbana de Dock Sud, partido de Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Se comparan los resultados obtenidos de las mediciones con los valores fijados por la normativa vigente en nuestro país.
IL075-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Consorcio de Copropietarios Los Cardales Country Club. Fecha: 24/10/2008.	Descripción: Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético y Ruido Audible, realizadas el día 18 de Octubre de 2008 en áreas de influencia del centro de transformación N°10, ubicado dentro del predio del barrio cerrado los "Los Cardales Country Club".
ENR800 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 28/11/2008.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 82174, de tipo a nivel, de EDENOR S.A.
ENR805 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 19/12/08.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 78194, de tipo a nivel, de EDENOR S.A.
IL081-08 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: EDENOR S.A. Fecha: 19/12/08.	A pedido de EDENOR S.A. durante los días 30 de Octubre y 14 de Diciembre de 2008 se efectuaron mediciones de Radio Interferencia en el área de influencia de ocho (8) líneas de 132kV pertenecientes a la empresa y situadas en diferentes áreas del Conurbano Bonaerense.
ENR814 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 20/02/09.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 14266, de tipo subterráneo, correspondiente a EDENOR S.A.
ENR821 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 31/03/2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 156601, de tipo subterráneo, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR822 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha : 16/04/2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 81088, del tipo a nivel, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR825-Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 23/04/2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 88057, del tipo a nivel, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR826 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 30/04/2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de sendos centros de transformación centro de transformación MT/BT de EDESUR S.A. y del consorcio del edificio ubicado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
ENR849 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 01/10/2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 76669, de tipo subterráneo, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR854 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: 10/11/2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 56109, del tipo a nivel, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR858 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: Nov. 2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de instalaciones de alta y media tensión correspondientes a la empresa EDESUR S.A.
ENR859 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE). Fecha: Dic. 2009.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDESUR S.A.
IL005-09 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: St. Matthew´s College North. Fecha: 16/04/2009.	Mediciones de campo magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de líneas de AT en "St. Matthew´s College North" – Pilar (PBA).
IL032-09 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Daniel A. Esteban; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Destinatario: EJESA S.A. Fecha: Ago. 2010.	Mediciones de Campo Eléctrico, Campo Magnético y Ruido Audible realizadas entre los días 24 y 28 de Agosto de 2009 en diez (10) Subestaciones Transformadoras, una (1) Celda Seccionador MT, ocho (8) Estaciones de Rebaje, dos (2) Líneas doble terna de 33 kV, cuatro (4) Líneas de 33 kV, una (1) Línea de 13,2 kV, un (1) Cable Subterráneo de 13,2 kV, un (1) cable aéreo de BT y dos (2) Centrales de Generación pertenecientes a la Empresa Jujeña de Energía S. A., situadas en la provincia de Jujuy.
IL039-09 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer. Destinatario: Generación Mediterránea S. A. Fecha: Sept. 2009.	Mediciones de Campo Magnético, Campo Eléctrico y Radio Interferencia, realizadas entre los días 28 y 29 de Septiembre de 2009 en sendas Estaciones Transformadoras de uno y seis campos, así como también en las líneas de 132kV que parten de ellas, pertenecientes y/o operadas por la empresa Generación Mediterránea S. A., situada en Ruta Nacional N° 8 Km. 607, Río Cuarto, Pcia. de Córdoba.

IL045-09 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere; Ing. Hugo Gastón Mayer; Tco. Guillermo R. Camacho. Destinatario: EDENOR S. A. Fecha: Oct. 2009.	A pedido de EDENOR S.A., durante los días 7 y 9 de Octubre de 2009 se efectuaron mediciones de Radio Interferencia en el área de influencia de ocho (8) líneas de 132kV pertenecientes a la empresa y situadas en diferentes áreas del Conurbano Bonaerense.
Inspección y seguimiento del control del Producto Técnico - Perturbaciones- Autor: Ing. Hugo Gastón Mayer. Fecha:	Las empresas prestatarias del servicio eléctrico deben efectuar campañas de medición en lo referente a la Calidad del Producto. Una

Informe bimestral.	de ellas tiene el objetivo de conocer el nivel de "Perturbaciones (Armónicas y flicker)" a lo largo de las redes. El control de esta campaña es realizado por el IITREE e incluye la auditoria en campo de las mediciones y el análisis de los registros obtenidos. Finalmente, se calculan las penalidades. Esta campaña ha sido pionera y modelo en latinoamérica.
IT-1299 - Autor: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Gustavo A. Barbera, Ing. Daniel A. Esteban, Ing. H. Gastón Mayer.	Campaña de relevamiento de tensiones en la red de distribución eléctrica del Complejo Industrial La Plata (CILP) de YPF, Ensenada, PBA
ENR864 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de dos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel de EDESUR S.A.
ENR871 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N°76802, de tipo subterráneo, de EDESUR S.A.
ENR872 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 76669, de tipo subterráneo, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR885 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT N° 56601, de tipo subterráneo, correspondiente a EDESUR S.A.
ENR893 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer, Tco. Guillermo Camacho, Sr. Juan P. Jaureguiberry	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDENOR S.A.
ENR894 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer, Tco. Guillermo Camacho	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia de diversos centros de transformación MT/BT de tipo a nivel y subterráneos de EDELAP S.A.
ENR909 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia del centro de transformación MT/BT de tipo subterráneo 77550 de EDENOR S.A.
ENR926 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer	En áreas de influencia del centro de transformación MT/BT de tipo subterráneo 77550 de EDENOR S.A.
IL007-10 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Carlos A. Wall, Ing. Hugo G. Mayer	Mediciones ambientales electromagnéticas en instalaciones de la Empresa Jujeña de Energía S. A. (EJESA), lugar de emplazamiento de la futura ET Jujuy Centro.
IL026-10 - Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo G. Mayer	Mediciones ambientales electromagnéticas en zonas de influencia del centro de transformación SE0890 de la Empresa Jujeña de Energía S. A. (EJESA), en la localidad de "Libertador General San Martín"
IL050-10 - Autores: Ing. Pedro E. Issouribehere, Ing. Hugo Gastón Mayer, Tco. Guillermo Camacho. Destinatario: EDENOR S. A. Fecha: Oct./Nov. de 2010	Mediciones de radio interferencia en líneas de 132 kV pertenecientes a la empresa EDENOR S.A.

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Medición de la emisión armónica en variadores de velocidad y desarrollo de modelos de simulación	Exposición	Encuentro Regional Iberoamericano Cigré (XIII ERIAC)	Puerto de Iguazú - Provincia de Misiones - Argentina	24/05/2009
Análisis estadístico comparativo de medidas Flicker en diversos niveles	Exposición	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica, CIDEL Argentina 2010	Ciudad Autónoma de Bs. As.	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
------------------------------------	--------------------	-------	-------

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.