

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 Issouribehere

Nombre Pedro Eduardo

Correo electrónico pedroi@iitree-unlp.org.ar

Fecha de nacimiento 19/09/1945

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 Electrónica	Sistemas Digitales y de Comunicaciones E0241	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	1971	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 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	Sistemas Digitales y de Comunicaciones		36	40	Concurgado	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	EPEC	Compatibilidad Electromagnética en Sistemas de Potencia. Res 447 2008 Fac de Ing	-	Concurgado	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	15/05/2008	

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Propagación y Antenas	-	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/04/1980	31/03/1983
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Propagación y Antenas	-	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/04/1983	31/08/1991
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Compensación Capacitiva Shunt en Alta tensión	-	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	25/11/2003	28/11/2003
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	EPEC	Compatibilidad de Instalaciones Eléctricas	-	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	15/09/2009	

			con el Ambiente. Res 452 2008 Fac de Ing					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	EPEC	Calidad del Servicio Eléctrico. Res 457 2008 Fac de Ing	-	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	10/05/2010	
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Sistemas Digitales y de Comunicaciones	-	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/09/1991	30/11/1992
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Propagación y Antenas	-	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	07/06/1971	31/03/1980

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. 1

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5

años.

5

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

1

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	-	18	3	01/06/2005	31/05/2006

Universidad Nacional de La Plata	-	18	3	23/05/2007	22/05/2008
Universidad Nacional de La Plata	-	18	3	11/07/2008	31/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	-	36	9	15/03/1998	15/03/2001
Universidad Nacional de La Plata	-	18	3	10/05/2001	09/05/2002
Universidad Nacional de La Plata	-	18	3	24/06/2002	23/04/2003

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 2

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 Gen, Transp y Distrib de Energía Eléctrica: Operación y Control; Compatibilidad Electromagnética y Calidad de Servicio; Impacto Ambiental	Universidad Nacional de La Plata	Instituto de Investigaciones tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos de la UNLP	01/05/1998	31/12/2001	Director	Elaboración de criterios de evaluación de campos eléctricos, magnéticos y tensiones y corrientes inducidas por electroductos, con el fin de analizar aspectos de seguridad a los seres vivos y el ambiente.
Sistemas de Gen, Transp y Distr de Energía Eléctrica: Operación y Control; Compatibilidad Electromagnética y Calid de Serv; Impact Ambient y Seguridad	Universidad Nacional de La Plata	Instituto de Investigaciones tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos de la UNLP	01/01/2002	31/12/2005	Director	Obtención y modelado de sistemas de control de unidades generadoras de Centrales Eléctricas de gran potencia, de nueva tecnología, integrantes del Sistema Argentino de Interconexión en 500 kV y del Sistema Interconectado Central de Chile-. Modelado y simulación de sistemas eléctricos de potencia, sus elementos y sistemas de control. Evaluación y análisis de los modelos de las cargas industriales para estudios de formación de islas eléctricas. Análisis del impacto de los motores de inducción en el fenómeno del colapso de tensión. Desarrollo de una metodología para evaluar el impacto de compensación capacitiva shunt en alta tensión. Evaluación de los sistemas de protección de generadores.....

Sistemas de	Universidad	Instituto de	01/01/2	31/12/2009	Director	Propuestas de

suministro de energía eléctrica. Operación y expansión. Compat electromagn y calidad del suministro. Imp ambiental y seguridad	Nacional de La Plata	Investigaciones tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos de la UNLP	006			modificaciones a reglamentaciones vinculadas a temas de seguridad eléctrica y calidad del servicio eléctrico, que se promulgaron como Resoluciones del Ente Nacional Regulador de la Electricidad. Definición de requerimientos para la incorporación de generación eólica en el sistema interconectado. Determinación de confiabilidad de elementos críticos para el abastecimiento eléctrico. Formación de recursos humanos, en el período se concluyeron 2 tesis de Magister en Ingeniería y 1 tesis de Doctor en Ingeniería. Publicaciones en revistas de alto impacto IEEE, Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales
--	----------------------	---	-----	--	--	---

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
Issouribehere Pedro, Issouribehere Fernando, Barbera Gustavo	2005	Power Quality Measurements and Operating Characteristics of Electric Arc Furnaces	IEEE Power Engineering Society (PES), 12 - 16 de Junio de 2005, San Francisco, California, Estados Unidos	1	8	
Issouribehere Pedro, Issouribehere Fernando, Corasaniti Fabián	2005	Procedimiento optimizado para el cálculo de armónicas en la inclusión de bancos de compensación de reactivo en sistemas de potencia de AT	XI Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRÉ. 22 al 26 de mayo de 2005, Ciudad del Este, Paraguay	104	6	
Issouribehere Pedro, Barbera Gustavo,	2005	Compatibilización de perturbaciones de	XI Encuentro Regional Iberoamericano de	102	6	

Issouribehere Fernando		variadores de velocidad de motores con redes de AT	CIGRÉ. 22 al 26 de mayo de 2005, Ciudad del Este, Paraguay			
Issouribehere Pedro, Issouribehere Fernando, Barbera Gustavo	2006	Aspectos de Calidad de Servicio en Hornos de Arco como cargas en los Sistemas de Distribución	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL, auspiciado por CA de CIREN y CIER),	1	6	

			27 al 29 de noviembre de 2006, Buenos Aires			
Issouribehere Pedro, Martinez Fayó José, Barbera Gustavo, Issouribehere Fernando	2007	Medición y análisis del efecto de Armónicas y Transitorios sobre Bancos de Capacitores en el sistema eléctrico de ENERSA (Argentina)	Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ (XII ERIAC)	1	6	
Issouribehere Pedro, Issouribehere Fernando, Barbera Gustavo, Gomez daniel	2007	Measurements and Studies of Harmonics and Switching Transients in Large HV Shunt Capacitor Banks	IEEE Power Engineering Society. Summer Meeting. ISBN: 1-4244-1298-6. Paper: PESGM2007-000285. Tampa, EE. UU., 24-6 al 28-6-2007	1	8	
Issouribehere Pedro, Barbera Gustavo, Issouribehere Fernando, Hugo Mayer	2008	Power Quality Measurements and Mitigation of Disturbances due to PWM AC Drives	IEEE PES General Meeting 2008. ISBN: 978-1-4244-1906-7, 1-8. Trabajo: 08GM424. Cód. Artículo en CD: PESGM2008-000424. Pittsburgh, Estados Unidos, 20/07/08 al 24/07/08	424	8	
Issouribehere Pedro, Barbero Juan, Issouribehere Fernando, Barbera Gustavo	2008	Power Quality Measurements in a Steel Industry with Electric Arc Furnaces	IEEE PES General Meeting 2008. ISBN: 978-1-4244-1906-7, 1-8. Trabajo: 08GM0445. Cód. Artículo en CD: PESGM2008-000445.pdf. Pittsburgh, Estados Unidos, 20/07/08 al 24/07/08	445	8	
Issouribehere Pedro, Barbera Gustavo, Issouribehere Fernando, Mayer Hugo	2009	Medición de la emisión armónica en variadores de velocidad y desarrollos de modelos de simulación	Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ (XIII ERIAC)	1	6	
Issouribehere Fernando, Barbera Gustavo, Marchueta Agustín, Galinski Alejandro, Bibé Diego	2007	Diez años de experiencia en el control de perturbaciones mediante mediciones normalizadas IEC	XII Encontro Regional Ibero- Americano do CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques). Trabajo: C4.05_Issouribehere_2. Foz do Iguaçu, Brasil, 20-5 al 24-5-2007	1	6	
Issouribehere Pedro, Galinski Alejandro, Bibé Diego, Barbera Gustavo	2007	Ten Years of Harmonic and Flicker Control by IEC Normalised Measurements in Buenos Aires Distribution System	Congreso 2007 CIREN 19th Internacional Conference on Electricity Distribution, Viena, Austria entre el 21 y el 24 de mayo de 2007	1	6	
Galinski Alejandro, Bibé Diego, Issouribehere Pedro,	2006	Control del Factor de Potencia en pequeños usuarios en presencia de	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL,	1	6	

Barbera Gustavo		armónicas	auspiciado por CA de CIREC y CIER), 27 al 29 de noviembre de 2006, Buenos			
-----------------	--	-----------	---	--	--	--

			Aires			
Issouribehere Pedro, Barbero Juan	2006	Bancos de Compensación de Reactivo en Distribución en MT. Solicitación armónica y efectos sobre la red	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL, auspiciado por CA de CIREC y CIER), 27 al 29 de noviembre de 2006, Buenos Aires	1	6	
Issouribehere Pedro, Barbero Juan	2006	Estudio de perturbaciones y de medidas de mitigación en una planta metalúrgica conectada a la red de distribución pública en 13,2 kV	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL, auspiciado por CA de CIREC y CIER), 27 al 29 de noviembre de 2006, Buenos Aires	1	6	
Issouribehere Pedro, Barbera Gustavo	2005	Criteria for assignment of responsibilities for disturbances between utility and load in distribution networks	CIREC 2005. 18th International Conference on Electricity Distribution, 6-9 June 2005. Turin, Italia	635	2	
Issouribehere Pedro, Barbera Gustavo, Barbero Juan	2005	Asignación de responsabilidades prestador-usuario en la calidad de la onda de tensión	XI Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE. 22 al 26 de mayo de 2005, Ciudad del Este, Paraguay	103	6	
P. Issouribehere, F. Issouribehere, G. Barbera	2009	Aspectos de calidad de servicio en hornos de arco eléctrico como cargas en los sistemas de distribución	Revista CIER (Comisión de Integración Energética Regional de Latinoamérica, con sede en Montevideo, R.O. del Uruguay). Ejemplar CIER N° 52 / 2009 pp 87-94	52	87-94	
M. D. del Pozo, D. A. Esteban y P. E. Issouribehere (IITREE), A. Funes y A. Ledesma (YACYLEC).	2009	Mediciones de transitorios durante las maniobras de seccionadores en Estaciones Transformadoras de 500 KV	XIII Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques). Trabajo: A3-08. Puerto Iguazú, Argentina, 24-5 al 28-5-2009	1	6	
Pedro E. Issouribehere, Juan C. Barbero. Gustavo A	2009	Estudio comparativo de las diferentes definiciones de los factores de desbalance de tensiones y corrientes en los sistemas trifásicos	XIII Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques). Trabajo: C4-12. Puerto Iguazú, Argentina, 24-5 al 28-5-2009.	1	6	
Issouribehere Pedro, Barbero Juan, Barbera Gustavo, Issouribehere Fernando	2006	Compatibility between Disturbance Emission and Argentinian Power Quality Regulations in Iron and Steel Industries	Congreso 2006 IEEE PES Transmission and Distribution Conference and Exposition Latin America. Caracas,	329	6	

Venezuela, entre el 15 y 18 de agosto de 2006. Proceeding en CD.

Código ID-329

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
Pedro E. Issouribehere, Gustavo A. Barbera.	2005	Criteria for the assignment of responsibilities for disturbances between utility and load in distribution networks	18th International Conference on Electricity Distribution	Paper 0635	
Pedro Issouribehere y otros	2008	Varios de los citados en 7.3.1 a) durante los Congresos Bianuales entre 1985 a 2008	Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL, auspiciado por CA de CIREL y CIER)	Buenos Aires	
Issouribehere Pedro E. y diversos integrantes del IITREE	2007	Varios de los citados en 7.3.1 a) durante los Congresos Bianuales entre 1987 a 2007	Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE (Conseil International des Grands Reséaux Electriques)	Brasil, Paraguay y Argentina	

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
IT 1041. P. E. Issouribehere, Juan C. Barbero. Marzo 2005. Destino : FERROVIAL S.A. TEYMA URUGUAY S.A.	Estudio de perturbaciones en la red de suministro eléctrico de la Asociación Española de Montevideo, con relación a fallas de transformadores.
IT 1042. G. Barbera, , P.E. Issouribehere, J.C. Barbero. Marzo 2005. Destino : COMISIÓN DE OBRAS RES. 01/2003/SSE	Mediciones de armónicas previas a obras de compensación capacitiva shunt. Estaciones Transformadoras Matheu y Morón.
IT 1043. F. Issouribehere, F. Corasaniti, R. Bianchi Lastra, P.E. Issouribehere. Marzo 2005. Destino : COMISIÓN DE OBRAS RES. 01/2003/SSE	Mediciones de armónicas y transitorios previos a obras de compensación capacitiva shunt en el corredor NEA-LIT-GBA del SADI. (EETT MATHEU Y MORON). IT 1043. F. Issouribehere, F. Corasaniti, R. Bianchi Lastra, P.E. Issouribehere. Marzo 2005. Destino : COMISIÓN DE OBRAS RES. 01/2003/SSE
IT 1047. P. E. Issouribehere, D. Esteban. Julio 2005. Destino : ALUAR S.A.	Procedimiento y control de la emisión de campos eléctrico y magnético en la Planta Puerto Madryn de ALUAR S.A..
IT 1066. G. Barbera, G. Camacho, P.E. Issouribehere. Setiembre 2005. Destino : LEYDEN S.A.	Mediciones de armónicas y transitorios posteriores a obras de adecuación de reactivo del MEM. Estación transformadora Bahía Blanca (TRANSBA S.A.).
IT 1076. P. E. Issouribehere, D. Esteban. Diciembre 2005. Destino : BELG S.A.	Análisis de fallas en un equipo de protección catódica de cañería.
IT 1082. G. Barbera, F. Issouribehere, P.E. Issouribehere, G. Camacho. Enero 2006. Destino : ENERSA S.A.	Mediciones de armónicas y transitorios previas a instalaciones de bancos de capacitores en instalaciones de ENERSA.
IT 1093. P. E. Issouribehere, D. Esteban, Camacho. Abril 2006. Destino : TRANSENER S.A.	Determinación de las características de transferencia de transformadores de corriente de 100/1A y 132 kV en la ET Romang

	de TRANSENER S.A.
IT 1096. P. E. Issouribehere, G. Barbera, J.C. Barbero. Destino : REPSOL YPF	Evaluación de perturbaciones en la alimentación en 132/6,6 kV a la Estación de Bombeo Las Flores del oleoducto P. Rosales – La Plata de REPSOL.
IT 1111. F. Issouribehere, P. E. Issouribehere, B. Barbieri, R. Bianchi. Octubre 2006. Destino : TRANSENER S.A.	Estudios de armónicas y transitorios previos a obras de ampliación de la compensación capacitiva shunt en las EETT Paso de La Patria y Resistencia del Corredor NEA-LIT-GBA del SADI.
IT 1143. P. E. Issouribehere, J. C. Barbero, F. Issouribehere. Junio 2007. Destino : TELSUR S.R.L.	Estudio de perturbaciones del nodo de la red pública en 33 kV de alimentación a la acería Pergamino, con relación a la instalación de un horno de arco de 3 MVA. Etapa 1.
IT 1158. J. C. Barbero, G. A. Barbera, P. E. Issouribehere. Octubre 2008. Destino: CENTRAL PUERTO S.A.	Supervisión de perturbaciones en la red de 132 kV – campo ST – en Central Puerto.
IT 1173. P. E. Issouribehere, J. C. Barbero, F. Issouribehere, G. Barbera. Mayo 2008. Destino: ACINDAR / GRUPO ARCELOR MITTAL.	Estudio de compensación de reactivo y perturbaciones en barras industriales de 33 kV y 6,9 kV del tres de laminación SBQ en la Planta Villa Constitución de Acindar. (Prov. de Santa Fe).
IT 1205. F. Issouribehere, P. Issouribehere. Octubre 2008. Destino : ACINDAR – GRUPO ARCELOR MITTAL.	Especificación técnica de los Bancos de Compensación en barras de 6,9 kV del tren de laminación SBQ en la Planta Villa Constitución de Acindar (Prov. de Santa Fe). IT 1205. F. Issouribehere, P. Issouribehere. Octubre 2008. Destino : ACINDAR – GRUPO ARCELOR MITTAL.
IT 1206. D. Esteban, J. C. Barbero, G. Camacho, P. Issouribehere. Septiembre 2008. Destino: CENTRAL PUERTO S.A.	Mediciones de transitorios en 132 kV – TRB – por maniobras de interruptores en Central Puerto.
IT 1212. D. Esteban, J. C. Barbero, G. Camacho, G. Mayer, P. Issouribehere. Noviembre 2008. Destino: CENTRAL DOCK SUD S.A.	Mediciones del campo magnético en zonas de influencia de las líneas de 132 kV de conexión al SADI de la Central Dock Sud.
IT 1216. P. E. Issouribehere, G. Barbera. Abril 2009. Destino: LEYDEN S.A.	Estudio de compensación de reactivo y perturbaciones en la alimentación de 132/13,2 kV de Complejo Industrial Ensenada (Prov. De Buenos Aires).
IT 1219. P. E. Issouribehere, Carlos Wall. Abril de 2009. Destino: SECHEEP. Chaco	Análisis de los eventos ocurridos el día 04 de marzo de 2009 en la ET SAENZ PEÑA de SECHEEP (Chaco).
IT 1225. J. C. Barbero, G. A. Barbera, P. E. Issouribehere. Junio 2009. Destino: CENTRAL PUERTO S.A.	Supervisión de perturbaciones en la red de 132 kV – campo ST – en Central Puerto. Período de registro 23/09/08 a 29/05/09.
IT 1229. P. E. Issouribehere, Esteban, Alvarez. Julio 2009. Destino: TECHINT COMPAÑÍA TECNICA INTERNACIONAL S.A.C.I.	Análisis de falla del día 06 de Julio de 2009 en la Refinería ESSO Campana. Alimentación cable 33 kV a ALASA.
IL 006/05. Autores : D. Esteban, R. Alvarez, P. Issouribehere. Destino : EDESUR S.A.	Mediciones de campos eléctrico y magnético de frecuencia industrial en el área de influencia de la subestación transformadora "SE 175-SOBRAL" de Edesur S.A., Ezpeleta, Pcia. De Buenos Aires.
IL 012/05. Autores : P. Issouribehere, D. Esteban, G. Barbera. Destino : ROCKWELL AUTOMATION ARG. S.A.	Mediciones de armónicas de equipo variador de velocidad de motores de baja tensión Power Flex 700 Pulsos con autotransformador.
IL 026/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : EDEA S.A.	Calibración de un equipo de medición de campo eléctrico y magnético marca HOLADAY propiedad de EDEA.
IL 027/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : ING. RENÉ ALFREDO BASCOPE.	Calibración de un equipo de medición de campo eléctrico y magnético marca HOLADAY propiedad del Ing. René A. Bascope.
IL 028/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : CIRCUTOR SUDAMERICANA S.A.	Determinación de errores en la medición de parpadeo y armónicas en analizadores de redes y calidad de servicio marca CIRCUTOR modelo QNA412.
IL 030/05. Autores : D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : EDESUR S.A.	Mediciones de campos eléctricos, magnéticos y ruido audible en la Estación Transformador "Barrio San Martín" de TRANSPA S.A.
IL 032/05. Autores : D. Esteban, R. Alvarez, P. Issouribehere. Destino: TRANSNOA S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en estaciones transformadoras y líneas de AT de TRANSNOA S.A.
IL 034/05. Autores : D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino: EDELAP S.A.	Mediciones de radiointerferencia en la línea de 132 kV "N° 598" - La Plata – Tolosa" de EDELAP S.A., La Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 037/05. Autores : D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino: EDESUR S.A.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en el área de influencia de la futura subestación transformadora "Rigolleau", traza de los cables subterráneos y puesto de interconexión en Berazategui, Pcia. De Buenos Aires.
IL 041,44,45,47,48,49,50 /05. Autores : D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino: EDELAP S.A.	Mediciones de radiointerferencia en las líneas de 132 kV "N° 594 y 595" (y otras) de EDELAP S.A., La Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 071/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : CRPEE – SAN LUIS.	Verificación de equipos registradores de interrupciones del servicio eléctrico.
IL 077/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : EDESUR S.A.	Calibración de un sistema de medición de radiointerferencia propiedad de EDESUR S.A.
IL 082/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : EDENOR S.A.	Mediciones de radiointerferencia en el área de la subestación "SE 159 – Nogués" y líneas de 132 kV de EDENOR S.A., Pablo Nogués, Pcia. de Buenos Aires.
IL 085/05. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere, P. Arnera. Destino : JUZGADO FEDERAL N° 2 DE LA PLATA. SECRETARÍA N° 5.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en el área de influencia de la traza de los cables subterráneos que acceden al centro de distribución de MT N° 32551 de EDESUR en Berazategui, Pcia. De Buenos Aires.
IL 013/06. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : EDESUR S.A.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial en el área de influencia del centro de transformación de MT/BT perteneciente a la empresa Coca Cola FEMSA de Buenos Aires S.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
IL 047/06. Autores : D. Esteban, L. Catalano, G. Camacho,	Mediciones de campo eléctrico y magnético y radiointerferencia en

P. Issouribehere. Destino : TRANSNOA S.A..	líneas de 132 kV de TRANSNOA S.A. en el área de la ET El Bracho.
IL 051/06. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : COOPERATIVA ELECTRICA DE BOLIVAR LTD.	Mediciones de campos magnético y eléctrico en áreas influenciadas por centros de transformación aéreos pertenecientes a la Cooperativa Eléctrica de Bolívar LTDA.
IL 065/06. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : COOPERATIVA ELECTRICA DE BARILOCHE S.A.	Verificación de equipos registradores de calidad de producto pertenecientes a la Cooperativa Eléctrica de Bariloche.
IL 068/06. Autores : D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : CENTRAL DOCK SUD.	Mediciones de campos eléctrico y magnético en áreas influenciadas por líneas de 132 kV pertenecientes a la Empresa CENTRAL DOCK SUD.
IL 080/06. Autores : P. Issouribehere, D. Esteban, G. Camacho. Destino : EDELAP S.A.	Mediciones de radiointerferencia en la línea de 132 kV N° 593 "La Plata- PIQ. 526" de EDELAP S.A., La Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 086/06. Autores: D. Esteban, L. Catalano, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : EDESE S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en dos estaciones transformadoras y dos líneas de 132 kV de EDESE S.A.
IL 005/07. Autores: L. Catalano, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : DISTROCUYO S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en la línea de 132 kV ET San Juan – CH ULLUM, Pcia. de San Juan.
IL 033/07. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : DISTROCUYO S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en Estación Transformadora y línea de AT de REPSOL - YPF.
IL 037/07. Autores : P. Issouribehere, D. Esteban, G. Camacho. Destino : EDEA S.A.	Mediciones de radiointerferencia en subestaciones transformadoras de 132/13,2 kV de EDEA S.A., Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 046/07. Autores: D. Esteban, G. Camacho, G. Mayer, P. Issouribehere. Destino : TEL 3 S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en la Estación Transformadora SE158 "Pilar", de EDENOR SA.
IL 064/07. Autores: D. Esteban, G. Camacho, G. Mayer, P. Issouribehere. Destino : TRANSNOA S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en las Estaciones Transformadoras y Líneas de AT de TRANSNOA S.A.
IL 077/07. Autores: D. Esteban, G. Mayer, P. Issouribehere. Destino : SIDERCA S.A.I.C.	Mediciones de campo magnético en instalaciones del Centro de Investigación Industrial – TENARIS – CAMPANA (PBA).
IL 079/07. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : CENTRAL PIEDRA BUENA S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en la Estación Transformadora y Líneas de 500 kV de Central Piedra Buena S.A.
IL 001/08. Autores: P. Issouribehere, G. Barbera, F. Issouribehere Destino : ABB S.A.	Medición de armónicas de equipo variador de velocidad de motores de baja tensión ACS800-37-0390-3.
IL 002a8/08. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : EDELAP S.A.	Medición de radio interferencia en el área de la subestación SE098 "TOLOSA" (y otras) de EDELAP S.A., LA PLATA, Pcia. de Buenos Aires.
IL 032/08. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : RADIOTRONICA ARGENTINA S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en el predio de la futura Estación Transformadora "Altos", de EDENOR S.A.
IL 040/08. Autores: P. Issouribehere, D. Esteban. Destino : EDEA S.A.	Mediciones de radio interferencia en instalaciones de EDEA S.A., Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 048/08. Autores: G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : ALBANO COZZUOL S.A.	Mediciones de campos eléctrico y magnético de frecuencia industrial en áreas de influencia de centros de transformación MT/BT de la Planta Industrial N° 3 de ALBANO COZZUOL S.A. de La Plata.
IL 058/08. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : RADIOTRÓNICA DE ARGENTINA S.A.	Mediciones de ruido audible en la Estación Transformadora SE080 "EZPELETA", de EDESUR S.A.
IL 062 a 67/08. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : CENTRAL DOCK SUD.	Mediciones de campos eléctrico y magnético y radio interferencia en áreas influenciadas por líneas de 132 kV pertenecientes a la Empresa CENTRAL DOCK SUD.
IL 075/08. Autores: G. Camacho, G. Mayer, P. Issouribehere. Destino : CONSORCIO DE COPROPIETARIOS LOS CARDALES COUNTRY CLUB.	Mediciones de campo eléctrico, campo magnético y ruido audible en áreas de influencia del Centro de Transformación MT/BT N° 10, ubicado dentro del Barrio Cerrado "LOS CARDALES COUNTRY CLUB".
IL 083/08. Autor: P. Issouribehere. Destino: ST. MATTHEU ´S COLLEGE NORTH"	Mediciones de campo magnético y eléctrico de frecuencia industrial en áreas de influencia en líneas de AT en "St. Mattheu's College North" – Pilar (PBA)
IL 004/09. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino: LUBRISIDER SA-ALUSA SA-SIS SRL	Mediciones ambientales electromagnéticas en el área de la futura Estación Transformadora SE064 "LUZURIAGA", de EDENOR S.A.
IL 016/09. Autor : P. Issouribehere, D. Esteban. Destino: YACYLEC S.A.	Medición de las tensiones de paso y contacto en el perímetro técnico de la Estación Transformadora de 500 kV, "Rincón Santa María", Pcia. de Corrientes.
IL 023/09. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : EDEA S.A.	Mediciones de radio interferencia en instalaciones de EDEA S.A., Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 032/09. Autores: D. Esteban, G. Camacho, G. Mayer, P. Issouribehere. Destino : EJESA.	Mediciones ambientales electromagnéticas en instalaciones de la Empresa Jujeña de Energía S.A.
IL 039/09. Autores: G. Camacho, G. Mayer, P. Issouribehere. Destino: GENERACIÓN MEDITERRÁNEA S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en estaciones transformadoras y líneas de 132 kV de la Empresa Generación Mediterránea S.A..
IL 041/09. Autor: P. Issouribehere, D. Esteban, G. Camacho. Destino: ALUAR ALUMINIO ARGENTINO SAIC	Mediciones de campo magnético y eléctrico de frecuencia industrial en la Planta Puerto Madryn de ALUAR.
IL 045/09. Autores: G. Mayer, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino: EDENOR S.A.	Mediciones de radio interferencia en instalaciones de EDEA S.A., Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires.
IL 054/09. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino: RADIOTRÓNICA DE ARGENTINA S.A.	Mediciones ambientales electromagnéticas en el área de influencia de la estación transformadora "Altos", de EDENOR S.A..
IL 059/09. Autores: D. Esteban, P. Issouribehere. Destino : EDELAP S.A.	Verificación de equipos registradores de calidad de producto pertenecientes a EDELAP S.A.
IL 063/09. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : CENTRAL DOCK SUD.	Mediciones de campos eléctrico y magnético y radio interferencia en áreas influenciadas por líneas de 132 kV pertenecientes a la Empresa CENTRAL DOCK SUD.
IL 067 a 74/09. Autores: D. Esteban, G. Camacho, P. Issouribehere. Destino : EDELAP S.A.	Mediciones de radio interferencia en el área de la subestación SE 098 "TOLOSA" de EDELAP S.A., La Plata, Pcia. de Buenos Aires.

informes). Autores : G. Barbera, J. C. Barbero, D. Esteban, P. Issouribehere. Destino: ENRE	EDELAP. Etapa 2. Puntos seleccionados .
ENR 484 y siguientes. Enero 2005 a Dic 2009 (60 informes). Autores : G. Barbera, J. C. Barbero, D. Esteban, P. Issouribehere. Destino: ENRE	Inspección y seguimiento del control del producto técnico en EDELAP. Etapa 2. Puntos de reclamo.
ENR 486 y siguientes. Enero/05 a Dic/09 (10 informes). Autores : J. C. Barbero, D. Esteban, P. Issouribehere. Destino: ENRE	Auditoría de la calidad del servicio del área metropolitana. Resultados en EDESUR. Semestres.....
ENR 495 y siguientes. Autores : D. Esteban, otros, P. Issouribehere. Fecha : Febrero/05 a Dic/09.	Mediciones de campos magnético y eléctrico de frecuencia industrial y verificaciones de vinculaciones a puesta a tierra en área de influencia de la subestación transformadora. "SE279 – 9 de Julio" de EDESUR S.A., Avellaneda, Pcia. de Buenos Aires.
ENR 537. Autores : D. Esteban , G. Camacho, P. Issouribehere. Fecha : Julio/05. Destino: ENRE	Mediciones de ruido audible en la zona de influencia del Centro de Transformación MT/BT N° 3165, Las Piedras N° 1935, San Fernando, Pcia. de Buenos Aires.
ENR 536 y siguientes. Junio/05 a Dic/09 (10 informes). Autores : J. C. Barbero, D. Esteban, P. Issouribehere. Destino: ENRE	Auditoría de la calidad del servicio del área metropolitana. Resultados en EDENOR. Semestres
ENR 482 y siguientes. Marzo 2005 a Dic 2009 (10 informes). Autores : J. C. Barbero, D. Esteban, P. Issouribehere. Destino: ENRE	Auditoría de la calidad del servicio del área metropolitana. Resultados en EDELAP. Semestres.....
ENR 497. Autores: P. Issouribehere, J. C. Barbero. Fecha : Junio/05. Destino: ENRE	Estudio de base para la revisión de la RES ENRE 110/97 sobre el control e la medición de la energía a los usuarios de las Distribuidoras.
ENR 499 y otros. Autores : Esteban. P. Issouribehere. Fecha : Marzo/2005. Destino: ENRE	Verificación periódica de equipos registradores de calidad de producto. Año 2005 y siguientes. EDESUR S.A.
ENR 503. Autores : P. Issouribehere, M. del Pozo, R. Bianchi Lastra. Fecha : Marzo/05. Destino: ENRE	Auditoría de la instalación del transformador TIAL de 500/138/13,2 kV, 150 MVA, de la E. T. Alicurá de Transener S.A.
ENR 518 y otros. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Fecha: Mayo/05. Destino: ENRE	Verificación periódica de equipos registradores de calidad de producto. Año 2005 y siguientes. EDELAP S.A.
ENR 557. Autores : J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Setiembre/05. Destino: ENRE	Comprobación experimental del método utilizado por el ENRE con base a los registros RET para la inspección estadística de los informes sobre calidad del servicio presentados por las Distribuidoras.
ENR 558. Autores : D. Esteban, P. Issouribehere. Fecha : Setiembre/05. Destino: ENRE	Verificación de la influencia de armónicas en medidores estáticos de energía activa y reactiva.
ENR 656. Autores : P. Issouribehere, G. Camacho. Fecha Diciembre/06. Destino: ENRE	Constatación de las medidas de insonorización de la SE 113: once de EDESUR S.A. en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Diciembre 2006.
ENR 572. Autores : J. C. Barbero, D. Esteban, P. Issouribehere. Fecha : Noviembre/05 – Mayo/06. Destino: ENRE	Especificación de equipos registradores de eventos de tensión (R.E.T.) – 2° generación – para el control de la calidad de servicio técnico.
ENR 679. Autores : B. Barbieri, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Abril/07. Destino: ENRE	Asistencia técnica al ENRE para la elaboración del procedimiento de seguimiento físico de las inversiones de Las Distribuidoras.
ENR 696. Autores : G. Barbera, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Julio/07. Destino: ENRE	Procesamiento estadístico de la información de la campaña de medición de curvas de carga de EDENOR 2005/06. Determinación de las curvas de carga típicas y cálculo de los índices y coeficientes definidos por el ENRE para los cálculos tarifarios según RES.57/05.
ENR 711. Autores : G. Barbera, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Julio/07. Destino: ENRE	Procesamiento estadístico de la información de la campaña de medición de curvas de carga de EDELAP 2005/06. Determinación de las curvas de carga típicas y cálculo de los índices y coeficientes definidos por el ENRE para los cálculos tarifarios según RES.56/05.
ENR 718. Autores : G. Barbera, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Agosto/07. Destino: ENRE	Procesamiento estadístico de la información de la campaña de medición de curvas de carga de EDESUR 2005/06. Determinación de las curvas de carga típicas y cálculo de los índices y coeficientes definidos por el ENRE para los cálculos tarifarios según RES.58/05.
ENR 730. Autores : J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Octubre/07. Destino: ENRE	Comprobación experimental de la representatividad de las muestras RET para la inspección de los informes sobre calidad del servicio presentados por EDESUR S.A..
ENR 732. Autores : B. Barbieri, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Diciembre/07. Destino: ENRE	Asistencia técnica al ENRE para la elaboración del procedimiento de control de las tareas realizadas para el seguimiento físico de las inversiones de Las Distribuidoras.
ENR 747. Autores : P. Issouribehere, P. Arnera. Fecha : Diciembre/2007. Destino: ENRE	Análisis de fallas de la red de cables de AT y SE de EDESUR en la ciudad de Buenos Aires: Criterios de seguridad de suministro y tratamiento regulatorio.
ENE 783. Autores : D. Esteban, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Setiembre/2008. Destino: ENRE	Evaluación técnica del equipo registrador de eventos de tensión PENTACOM Modelo REG-IP-2G.
ENE 784. Autores : D. Esteban, J. C. Barbero, P. Issouribehere. Fecha : Setiembre/2008. Destino: ENRE	Evaluación técnica del equipo registrador de eventos de tensión ECAMEC Modelo ECA-CSE.
CRP 030. Febrero de 2006. Destino: Gob Pcia San Luis	Verificación de las bonificaciones por apartamiento a la calidad de servicio correspondientes al semestre 15 de EDESAL.
IT 1070. J. C. Barbero, P. E. Issouribehere. Diciembre 2005. Destino: Ente Regulador de San Juan	Auditoría técnica de la campaña de medición de curvas de carga 2003-2005, para la revisión tarifaria 2006-2011 de ENERGÍA DE SAN JUAN.
IT 1106. P. E. Issouribehere, J. C. Barbero. Septiembre 2006. Destina: Ente Regulador de San Juan	Determinación de factores de simultaneidad y participación de las diversas categorías tarifarias con base en la campaña de medición de

curvas de carga 2003-2005 realizada por ENERGIA DE SAN JUAN.

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
20th International Conference on Electricity Distribution	Asistencia	CIREC 2009, 8-11 June 2009.	Praga. República Checa.	08/06/2009
CIGRE Integrante de Comité C4: System Technical Performance	Asistencia	CIGRÉ (Conseil International des Grands Réseaux Electriques), Biauual 2006.	Paris. Francia.	28/08/2006
XII Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRÉ (Conseil International des Grands Réseaux Electriques). Presentación de artículos, coordinador C4., 20-5 al 24-5-2007	Panelista	FORUM OF NATIONAL COMMITTEES OF CIGRE	Foz do Iguaçu, Brasil	20/05/2007

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
Universidad Nacional del Nordeste	Jurado de concurso	Corrientes	17/12/2008
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de becarios	CAT Ciencias Exactas	21/12/2009
CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Técnicas)	Evaluación de investigadores	La Plata	14/06/2007
CIC (Comisión de Investigaciones Cientificas, de la Prov. de Buenos Aires)	Evaluación de investigadores	La Plata	14/08/2008

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	Si
Jurado de tesis	No
Evaluación de becarios	Si
Evaluación de investigadores	Si
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	Modalidad del	Total de hs. reloj	Antigüedad
	vínculo	dictado	semanales	

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.