

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 del Pozo

Nombre Miguel Dionisio

-

Correo electrónico mdelpozo@iitree-unlp.org.ar.com.ar

Fecha de nacimiento 15/06/1945

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 adjunto	Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica	Centrales, Líneas y Subestaciones Eléctricas E0284, Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras E0242	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 Electricista	1970	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 generación y transporte de energía eléctrica

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	Electrotécnia	E-242 Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras	Profesor Adjunto	42	6	Concurso	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	Electrotécnia	Electrotécnia General	Ayudante	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/03/1969	31/12/1975

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotécnia	Construcción de Máquinas Eléctricas	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/07/1978	01/03/1993
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotécnia	Área Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica - Plan 80 y 88	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/03/1993	19/06/2001
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Electrotécnia	Construcción de Máquinas Eléctricas	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Eléctrica	01/02/1977	01/07/1978

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

0

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.

5

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

2

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	Coordinador Área Sistema de Suministro Eléctrico	42	1	01/06/1999	01/02/2010
Universidad Nacional de La Plata	Asistente de Departamento de Electrotécnia - FI	42	2	01/02/1977	31/12/1978

6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
-------------	---------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación
-------------	----------	---------------	--------------------

6.2. Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
-------------	---------------	-----------------	-----------------------	-------------------

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET:

Si/No Categoría Investigador superior

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 3

Otros:

Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro. Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo	Categoría
-----------	-----------

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

|--|--|--|--|--|--|

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
SISTEMAS DE 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) - UNLP	UNLP / UNLP	01/02/2006	31/12/2009	Investigador	Impacto logrado: Se ha intensificado la transferencia al medio, Organismos Normativos, Organismos de Certificación y Organismos Regulatorios. También se ha incrementado la formación de recursos humanos. Las actividades desarrolladas muestran logros coherentes con el impacto esperado. Se prevé intensificar la formación de recursos humanos.

SISTEMAS DE GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA: OPERACIÓN Y CONTROL; COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DE SERVICIO; I	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos (IITREE) - UNLP	UNLP / UNLP	01/05/1998	31/12/2005	Investigador	Se desarrollaron criterios para la normalización de técnicas de ensayo, mejorando la calidad del equipamiento del Instituto, impactando en el servicio prestado al sector eléctrico. Con las tareas implementadas se mejoró la transferencia de las metodologías desarrolladas. Internamente se han puesto en práctica tareas pendientes que permitieron mejorar los conocimientos teóricos – prácticos de recientes profesionales incorporados al Instituto.
SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA. OPERACIÓN, EXPANSION, DESEMPEÑO TÉCNICO, COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA, IMPACTO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA.	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos	UNLP/UNLP	01/01/2010	31/12/2013	Investigador	El objetivo fundamental de este proyecto es el análisis del desempeño técnico de los sistemas eléctricos de potencia, contemplando las restricciones que se presentan ante los requerimientos de su expansión, con el objeto de evaluar y realizar propuestas que permitan su

adecuado funcionamiento contemplando exigencias de calidad y seguridad hacia las personas, el ambiente, el equipamiento y el propio servicio 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
M. Deorsola, Miguel D. del Pozo, P. Morcelle del Valle	2001	Aisladores poliméricos: comparación de ensayos de envejecimiento propuestos por distintas normas; estudios desarrollados para verificar y/o explicar supuestos deterioros en los materiales	Encuentro Regional Latinoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques). IX ERLAC	Foz do Iguazu, Brasil. 27 al 31 de mayo de 2001	Aisladores; Envejecimientos; Contaminación; Ensayos
J. L. Agüero; Miguel D. del Pozo, F. Issouribehere, H. Di Pasquo; P. Álvarez	2005	Arranque en negro. Auditoría técnica para la habilitación de instalaciones	Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques) XI ERIAC	Hernandarias, Paraguay. 22 a 26 de mayo de 2005	Generadores; Sistemas de Control; Islas eléctricas; Arranque en Negro
M. Deorsola, Miguel D. del Pozo; P. Morcelle, O. Postiglioni	2005	La experiencia del IITREE-LAT en auditorías relacionadas con los PCB en aceites de trans-formadores del sistema eléctrico público bajo control del ENRE	Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques) XI ERIAC	Hernandarias, Paraguay. 22 a 26 de mayo de 2005.	PCB; Contaminación; Medio ambiente; Impacto ambiental; Ecología
Raúl Álvarez, Miguel D. del Pozo	2007	Mantenimiento de transformadores de potencia	Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques) XII ERIAC	Foz de Iguazú-PR-Brasil. 20 al 24 de mayo de 2007	Transformadores de potencia; Degradación; Mantenimiento; Diagnóstico aislamiento
Miguel D. del Pozo, Raúl Álvarez, Carlos Wall	2007	Innovación de un sistema de medición de descargas parciales de un laboratorio de ensayos de Alta Tensión	Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux	Foz de Iguazú-PR-Brasil. 20 al 24 de mayo de 2007.	Descargas Parciales; Evolución de Instrumental; Adaptaciones y calibración; Ensayos

			Electricques) XII ERIAC		Normalizados
Miguel D. del Pozo, R. Álvarez; G. Nogues	2007	Auditorías de los sistemas de gestión de la seguridad en la vía pública implementados por las empresas distribuidoras. Resolución ENRE 311/01	Encuentro Regional Iberoamericano de la CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electricques) XII ERIAC	Foz de Iguazú-PR-Brasil. 20 al 24 de mayo de 2007	Regulación; Organismo de Control; Seguridad en la vía Pública; Sistemas de Gestión; Auditorías
Miguel D. del Pozo, P. Morcelle del Valle, M. Deorsola.-	2006	PROCEDIMIENTO DE LABORATORIO PARA COMPROBAR EL ESTADO DE AISLADORES ORGÁNICOS RETIRADOS DE SERVICIO EN COMPARACIÓN CON AISLADORES NUEVOS	Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica	CIDEL 2006 Buenos Aires, Argentina	Contaminación, Desempeño, Contorneo, Aisladores poliméricos
M. del Pozo; D. Esteban; P. Issouribehere; A. Ledesma y A. Funes	2009	Mediciones De Transitorios Durante Las Maniobras De Seccionadores En Estaciones Transformadoras De 500 kV.	XIII ERIAC "Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electricques)"	Puerto Iguazú-MISIONES, Argentina; mayo 2009.	Maniobra de seccionadores; transitorios rápidos, Estaciones Transformadoras, técnica de medición, tr
Carlos Wall; M. del Pozo, R. E. Álvarez, M. B. Barbieri	2009	Cálculo de Campos Eléctricos en empalmes para cables de aislación sólida	XIII ERIAC "Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electricques)"	Puerto Iguazú-MISIONES, Argentina, mayo 2009	Empalmes; Campo eléctrico; materiales aislantes; cintas dieléctricas; sollicitación dieléctrica;
L. Catalano; R. E.	2009	Implementación de un	XIII ERIAC "Encuentro	Puerto Iguazú-	Impulso

Álvarez; M. D. del Pozo		sistema de adquisición de registros para ensayos de impulsos atmosféricos	Regional Iberoamericano del CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electricques)	MISIONES, Argentina; mayo 2009	atmosférico – adquisición y registro de señales – innovación – analógico/digital – GPIB –
M. del Pozo; D. Esteban; P. Issouribehere; G. Barbera; A. Funes; A. Ledesma	2010	Field measurements and modelling of high frequency transients during disconnect switch operations in EHV Substations. Assessment of their effects on Current Transformers	CIGRE 2010	Paris, Francia	Electrical stress; Current Transformer; High-frequency transient; HV equipment; Insulation; Model

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
Electrocución-Pericia Técnica	Pericia técnica en la instalación involucrada en caso "N.N.S/Lesiones Calificadas-Araujo Daniela Vma", IPP N° 13-01-000460-08. IT-1190. Realizado por: Arnera, del Pozo, Álvarez, Wall. Participaron: -- Supervisado por: Arnera. Solicitado por: FISCALIA DE INSTRUCCIÓN N° 2. BERAZATEGUI. Octubre, 2008.
Asesoramiento Técnico	Tareas de desarme forense y análisis del estado del bobinado dañado de 132 kV del transformador TR ST, orientadas a fundamentar hipótesis del origen de la falla. IT-1176. Realizado por: del Pozo, Álvarez, Catalano.Participaron: . Supervisado por: Arnera. Solicitado por: CENTRAL PUERTO S.A.. Abril, 2008.
Asesoramiento Técnico	Asistencia a ABB Suecia – Ludvika en carácter de especialista para asesorar a Repsol YPF en documentación representativa de equipamiento de medición en alta tensión adquirido. Agosto 2006.
Auditor	Auditor líder en las auditorías de los Sistemas de Seguridad en la Vía Pública (SSVP) realizadas a las Distribuidora EDELAP y EDESUR, según la Resolución 311/01 del ENRE. La tarea en EDELAP se

	concretó entre sept. del 2004 y marzo del 2005, y en EDESUR entre dic. 2005 y sept. 2006.
Auditor	Auditor líder en Calidad del Suministro Eléctrico Argentino. Se verificaron procedimientos de CAMMESSA en la puesta en marcha de grandes generadores luego de un eventual colapso del sistema eléctrico Argentino (Arranque en Negro). Años 2001 a 2005.
Ambiental - Control del PCB	Por encargo del ENRE realiza el seguimiento de las medidas que toman las tres Distribuidoras, EDELAP, EDESUR y EDENOR para controlar las contaminaciones de sus transformadores con PCB, años 2001-2003.
Seguridad Eléctrica en Vía Pública	Por encargo del ENRE efectúa el seguimiento de obras con relación a la seguridad pública. Estas son líneas de 132 kV de Ezeiza (EDESUR), I. Casanova (EDENOR), La Plata (EDELAP), años 1996 - 1998.
Implementación de procedimientos y su aplicación	Puesta en práctica procedimientos para resolver reclamos entre Usuarios y las tres Distribuidoras (ex ámbito SEGBA). Se encarga con otros profesionales del IITREE, de los reclamos por daños de los cinco millones de Usuarios. Solicitado por el ENRE 1995/96.
Curso Auditor ISO 9000	Curso de Auditor ISO 9000 Nombre: Formación de Auditores de Calidad ISO 9000. Dictado en Piriápolis, URUGUAY. Institución: AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación). Del 2 al 6 de agosto de 1993 Carga horaria: 50 h. Aprobado.
Asesoramiento Empresas del Estado	Asesoramiento a ESEBA S.A. en ensayos de aparatos de 500 kV probados en un laboratorio independiente de Italia (CESI-Oct. 1991) y Francia (Alsthom-Lyon). En el mismo carácter (1993) efectúa inspecciones en SEDIVER (Francia) y en ABB (Brasil).
Impacto ambiental	Mediciones de perturbaciones ambientales (impacto ambiental) provocadas por líneas e instalaciones de muy alta tensión (radiointerferencia de morsetería, cables, etc., para líneas de 500 kV).
Electrocución-Pericia Técnica	Pericia Técnica en el caso "Electrocución del Sr. Juan D. Mercado". IT-1215. Realizado por: del Pozo. Participaron: -- Supervisado por: Arnera. Solicitado por: INTI. Diciembre, 2008.
Pericia Técnica-Desarme Forense	Tareas de peritaje de la falla e incendio del transformador del grupo

	rectificador 1 A de la Planta de Aluminio ALUAR S.A.I.C. en la ciudad de Puerto Madryn. IT-1223. Realizado por: del Pozo, Catalano. Participaron: -- Supervisado por: Arnera. Solicitado por: ALUAR S.A.I.C.. Mayo, 2009.
Análisis Técnico en Incendio	Análisis del siniestro en la Subestación Falcón ocurrido el 05/10/2009. ENR-852. Realizado por: del Pozo. Participaron: Catalano, Gioseffi. Supervisado por: Arnera. Solicitado por: Ente Nacional Regulador de la Electricidad. Noviembre, 2009.
Colaboración recíproca con el INIFTA-Fac. Ciencias Exactas UNLP	Estrecha relación de trabajos entre el INIFTA de La Facultad de Ciencias Exactas y el IITREE. Además de la prestación de tareas en análisis físico – químicos del INIFTA, tales como cromatografía, análisis de polímeros, análisis de celulosa y corrosión, nuestro Instituto colabora realizando el asesoramiento para la construcción en el INIFTA, de la "Estación experimental para el estudio de fenómenos de ruptura y envejecimiento dieléctrico".
Evaluación Técnica; Auditoría-Enero 2011	Visita fábrica en China, representando al Comité General de Certificación de IRAM para evaluar la provisión de productos para sistemas de extinción de fuego mediante la Certificación de productos a ingresar a Argentina.-YuYao City.- CHINA

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
AI SLADORES CAUCHO-SILICONA PARA ALTA TENSION	Asistencia	Experiencias grupo PFISTERER	Buenos Aires	17/03/2008
Certificación de productos electrotécnicos para el mercado global	Asistencia	Congreso IRAM	Buenos Aires	21/06/2006
XXVI Jornadas de IRAM – Universidades	Organización y coordinación	Pautas para el Reconocimiento de Competencia de Laboratorios Universitarios	IRAM-CABA	27/04/2007

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	UNLP Facultad de Ingeniería	18/05/2006
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	UNLP-Facultad de Ingeniería - Electrotécnica	20/06/2007
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología - FONTAR	Evaluación de programas y proyectos	Evaluación en la FI - UNLP del Proyecto ANR-300 NA 255/03	11/05/2004
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología - FONTAR	Evaluación de programas y proyectos	Evaluación en la FI - UNLP-Proy. FONTAR s/Ley 23.877 ANR-21309.-	01/07/2008
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología - FONTAR	Evaluación de programas y proyectos	Evaluación en la FI - UNLP del Proyecto ANR-169/03	02/10/2003

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	Sí

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
Maestría y Doctorado Ref.: Departamento de Electrotecnia FI - UNLP	Estable	Presencial	40	4

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Ejecución de tareas, en general de peritaje Técnico, donde intervienen disciplinas complementarias a la eléctrica, tales como mecánicas (UID GEMA de la FI de la UNLP); físico - químicas (INIFTA y CIMA de la F. de Ciencias Exactas de la UNLP). La tarea interdisciplinaria se hace necesaria a los fines de responder a trabajos complejos de Pericia solicitados sea por la Justicia, Entes Reguladores o parte interesada. Coordinación e implementación junto con el profesor Dinamarca de La Universidad Técnica Federico Santa María - Valparaíso Chile (UTFSM) del intercambio de graduados que se encuentran con extensión en ambas Universidades. Hasta octubre del 2009, dos ingenieros de cada Universidad permanecieron dos semanas cada uno, en el mutuo intercambio de las respectivas Unidades Académicas.

Dictado en la UTFSM, del Curso a Graduados: "Experiencias en ensayos e instalaciones de cables de alta tensión en la red de Buenos Aires".