
CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellidos: Steinmann Moscoso
Nombres: Irene Beatriz
D.N.I. y Pasaporte: 20.181.145
Nacimiento: Santa Fe, 17 de mayo de 1968
Estado civil: Casada
Hijos: Tres (3)
Domicilio real: F. San Juan 4797 (3016) Santo Tomé
Teléfono: (++ 54 - 342) 155 037445
Nacionalidad: Argentina
Email: isteinma@frsf.utn.edu.ar

ACTIVIDAD ACADÉMICA

FORMACIÓN ACADÉMICA

ESPECIALIZACIÓN:

Especialista en Ingeniería Ambiental.

2003 – 2005 (Agosto- Diciembre)

Egresado de la Facultad Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional. Santa Fe - Argentina.

GRADUADO EN INGENIERÍA:

Ingeniera Laboral. (Actualmente Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo)

2000 - 2002 (Marzo-Noviembre)

Egresado de la Facultad Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional. Santa Fe - Argentina.

Ingeniera Electricista.

1988 - 1996 (Febrero - Noviembre)

Egresado de la Facultad Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional. Santa Fe - Argentina.

ESPECIALIZACIÓN DE POSTGRADO Y CURSOS EXTRACURRICULARES:

2015 (28 de agosto - 16 de Diciembre)

Curso de especialización: “*Didáctica General para Docentes*”, con un total de cincuenta y cuatro (54) horas, dictado por Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional, Semipresencial a través de Videoconferencias.

2015 (27 de Abril – 23 de Mayo)

Curso de actualización: “*Presentaciones Dinámicas con Prezi*”, con un total de veinte (20) horas, dictado por Instituto de Capacitación FAGDUT, en el marco del Programa de Capacitación Gratuita de FAGDUT aprobado por paritarias, modalidad a distancia. Santa Fe, Argentina

2013 (12-16 de Agosto)

Curso de especialización: “*Capacitación en control de calidad, metrología y estadística aplicada*”, con un total de treinta (30) horas, dictado por Eurecna Prisma, en el marco del Proyecto Econormas- Mercosur (Proyecto de apoyo a la profundización del proceso de integración y desarrollo sostenible del Mercosur), Santa Fe, Argentina

2013 (24 de Abril)

Curso de especialización: “*Taller de Indicadores para la mejora*”, con un total de ocho (8) horas, dictado por el Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) – Rosario, Santa Fe, Argentina

2009 (Octubre - Diciembre)

Curso a distancia: “*Formulación de proyectos de investigación, desarrollo e innovación*”, con un total de sesenta (60) horas de duración, dictado en el marco del Programa de Fortalecimiento de Recursos Humanos en Investigación de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado - UTN.

2008 (14 de abril - 18 de mayo)

Curso: “*Seguridad en la Operación y el Mantenimiento de las Instalaciones de Distribución y Riesgos Ambientales Asociados*” – 2da Edición, con un total de 5 semanas de duración, dictado a distancia vía WEB.

2006 (abril)

Curso de especialización: “*Incertidumbre de las mediciones*” dictado por el Instituto Argentino de Normalización y la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 24 horas, modalidad a distancia.

2006 (marzo)

Curso de especialización: “*Introducción a la estadística y metodologías para control de la calidad*”. dictado por el Instituto Argentino de Normalización y la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 24 horas, modalidad a distancia.

2005 (julio-agosto)

Curso de especialización: “*Formación de Auditores Internos de Sistemas de Gestión de la Calidad para laboratorios de calibración y ensayo*”. Dictado por el Instituto Argentino de Normalización y la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 24 horas, modalidad a distancia.

2005 (13 y 14 de Julio)

Curso de especialización: “*Formación para Expertos Técnicos sobre el Proceso de Evaluación*”. Programa de Normas y Acreditación de la Calidad, Organismo Argentino de Acreditación. Santa Fe – Argentina, con una duración de 16 horas.

2004 (noviembre)

Curso de especialización: “*Introducción a los Conceptos de Gestión de la Calidad en Laboratorio*”. Dictado por el Instituto Argentino de Normalización y la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 24 horas, modalidad a distancia.

2004 (noviembre)

Curso de especialización: “*Conceptos fundamentales de los Sistemas de Gestión de la Calidad para Laboratorios*”. Dictado por el Instituto Argentino de Normalización y la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 24 horas, modalidad a distancia.

2003 (12 y 13 de diciembre)

Curso de especialización: “*Introducción a la Serie de normas IRAM-ISO 14000*”. Dictado por el Instituto Argentino de Normalización con una duración de 16 horas, Santa Fe, Argentina.

2003 (diciembre)

Curso de especialización: “*Elaboración del manual de la Calidad para Laboratorios de calibración y/o ensayos*”. Dictado por el Instituto Argentino de Normalización y la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 24 horas, modalidad a distancia.

1999 (17 y 19 de noviembre)

Curso de especialización: “*Simulación de controladores electrónicos de potencia en sistemas eléctricos de potencia e industriales mediante el uso del EMTP/ATP*”. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe – Argentina, con una duración de 24 horas.

PROFESOR ADJUNTO:

2011 - Hoy (Abril - ...)

Cargo: Profesor adjunto interino con dedicación Simple en la asignatura electiva Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas, perteneciente al Departamento Ingeniería Eléctrica de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe. Designada por el Consejo Directivo mediante Resolución N° 121 de 2011.

2007 – 2007 (Abril – Agosto)

Cargo: Profesor adjunto interino con dedicación Simple en el área Sistemas de Potencia y Electrotecnia, perteneciente al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 91 de 2007.

2006 – 2007 (Abril – Marzo)

Cargo: Profesor adjunto interino con dedicación Simple en el área Sistemas de Potencia y Electrotecnia, perteneciente al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 84 de 2006.

2005 – 2006 (Mayo – Marzo)

Cargo: Profesor adjunto interino con dedicación Simple en el área Sistemas de Potencia y Electrotecnia, perteneciente al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 116 de 2005.

JTP:

2015-2019 (Agosto- ...)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva en las áreas de Sistemas de Potencia y Electrotecnia, pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica y Electrotecnia I. Designada por el Consejo Superior Universitario de la UTN por Resolución N° 190 de 2016.

2011 – 2015 (Julio – Agosto)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva en las áreas de Sistemas de Potencia y Electrotecnia, pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica y Electrotecnia I. Designada por el Consejo Superior Universitario de la UTN por Resolución N° 1032 de 2011.

2007 - 2011 (Setiembre - Julio)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva en las áreas de Sistemas de Potencia y Electrotecnia, pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica, Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas y Electrotecnia I. Designada por el Consejo Superior Universitario de la UTN por Resolución N° 1125 de 2007.

2007 – 2007 (Abril – Agosto)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos interino con dedicación Semi Exclusiva en las áreas Sistemas de Potencia y Electrotecnia, pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica y Electrotecnia I. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 91 de 2007.

2006 – 2007 (Abril – Marzo)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos interino con dedicación Semi Exclusiva en las áreas Sistemas de Potencia y Electrotecnia pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica y Electrotecnia I. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 84 de 2006.

2005 – 2006 (Mayo – Marzo)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos interino una dedicación Semi Exclusiva y una dedicación simple en las áreas Sistemas de Potencia y Electrotecnia pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las

asignaturas Centrales y Protecciones Eléctricas, Electrotecnia I y Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 116 de 2005.

2002 – 2005 (Abril – Abril)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos ordinario una dedicación Semi Exclusiva y una dedicación simple en las áreas Sistemas de Potencia y Electrotecnia pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Centrales y Protecciones Eléctricas, Electrotecnia I y Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica. Designada por el Consejo Superior mediante Resolución N° 325 de 2002.

1999 - 2000 (Abril – Marzo)

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos interino una y media dedicación simple en el área Sistemas de Potencia perteneciente al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Centrales y Protecciones Eléctricas y Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica. Designada por el Consejo Académico mediante Resoluciones N° 61, N° 104 y N° 136 de 1999.

AYUDANTE 1^{RA}:

2000 - 2001 (Abril - Marzo)

Cargo: Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera interino, con dos y media dedicaciones simples en las áreas Sistemas de Potencia y Electrotecnia pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Centrales y Protecciones Eléctricas, Electrotecnia I y Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 047 de 2000.

2001 - 2002 (Abril - Marzo)

Cargo: Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera interino, con dos y media dedicaciones simples en las áreas Sistemas de Potencia y Electrotecnia pertenecientes al Departamento Electrotecnia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; con funciones en las asignaturas Centrales y Protecciones Eléctricas, Electrotecnia I y Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica. Designada por el Consejo Académico mediante Resolución N° 067 de 2001.

ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

INNOVACIÓN PEDAGÓGICA:

Actividad: Presidente de la Comisión de Enseñanza del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, período 2016-2018, como miembro titular por el claustro docente del Departamento Ingeniería Eléctrica.

Actividad: Presidente de la Comisión de Enseñanza del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, período 2010-2012, como miembro titular por el claustro docente del Departamento Ingeniería Eléctrica.

Actividad: Secretaria de la Comisión de Enseñanza del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, período 2008-2010, como miembro titular por el claustro docente del Departamento Ingeniería Eléctrica.

Actividad: Miembro titular por el claustro docente del Departamento Electrotecnia del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, período 2006-2008

Actividad: Consejera suplente por el claustro docente en el Consejo Departamental de la carrera Ingeniería Eléctrica de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, período 2012-2014

Actividad: Consejera suplente por el claustro docente en el Consejo Departamental de la carrera Ingeniería Eléctrica de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, período 2012-2014

Actividad: Miembro suplente del Consejo Departamental Electrotecnia a partir período 2004-2006, por el claustro Docente, por elecciones generales de la Facultad Regional Santa Fe.

Actividad: Secretaria del Departamento Ingeniería Eléctrica desde 2010, continuando a la fecha.

MATERIAL DIDÁCTICO:

Título: Apuntes para la Cátedra Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas de la carrera Ing. Eléctrica de la UTN FRSF. Unidad temática 1, 2 y 5.

Número de páginas: 95 páginas en total.

Institución editora: CAMPUS VIRTUAL UTN SANTA FE

Año de edición: 2016-2017

Autores: Irene Steinmann.

Título: Guías de trabajos prácticos (TP) para la cátedra Electrotecnia I de la carrera Ing. Eléctrica de la UTN FRSF

Número de páginas: 6 TP, con promedio de 7 páginas por TP; aproximadamente, 42 páginas en total.

Institución editora: CAMPUS VIRTUAL UTN SANTA FE

Año de edición: 2014

Autores: Hector Aymerich, Irene Steinmann.

Título: Guía de problemas Abiertos de Ingeniería para la Cátedra Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica de la carrera Ing. Eléctrica de la UTN FRSF.

Número de páginas: 4 Capítulos, 60 Problemas (sin resolver); 31 páginas en total.

Institución editora: CAMPUS VIRTUAL UTN SANTA FE

Año de edición: 2014

Autores: Irene Steinmann.

Título: Presentaciones para la Cátedra Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas de la carrera Ing. Eléctrica de la UTN FRSF.

Número de páginas: 7 Unidades temáticas; 15 presentaciones; 517 diapositivas en total.

Institución editora: CAMPUS VIRTUAL UTN SANTA FE

Año de edición: 2014

Autores: Irene Steinmann.

Título: Apuntes, trabajos prácticos y actividades para realización en aula y a distancia, correspondientes al Curso de Especialización en Electrotecnia, modalidad semipresencial del Área Capacitación de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe; destinado a docentes del Ministerio de Educación de la provincia de Santa Fe y del Instituto Nacional de Educación Tecnológica.

Número de páginas: 7 Capítulos, 5 trabajos prácticos y 3 actividades de realización en aula y 3 actividades de realización a distancia; 79 páginas en total.

Institución editora: No aplicable

Año de edición: 2006

Autores: Juan Fernández, Pablo Marelli, Irene Steinmann.

ACTUACIÓN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN

FORMACIÓN RECURSOS HUMANOS EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES:

2015-2016 (Enero – Diciembre)

Actividad: Codirección de Investigadores en el marco del PID ENUTIFE000227OTC."Impacto de la Generación Incorporada en la Provincia de Santa Fe" (Director: Dr. Walter F. Giménez), correspondiente al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP)

Investigadores, nombre y categorización: Marcoaldi Sebastián (sin categorización) Lorenzón, Germán (UTN, G)

2014-2015 (Enero – Diciembre)

Actividad: Codirección de Investigadores en el marco del PID ENUTIFE000227OTC."Impacto de la Generación Incorporada en la Provincia de Santa Fe" (Director: Dr. Walter F. Giménez), correspondiente al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP)

Investigadores, nombre y categorización: Manasero, Ulises (UTN, F); Lorenzón, Germán (UTN, G)

2011-2013 (Enero – Diciembre)

Actividad: Codirección de Investigadores en el marco del PID O129 “Las Representaciones Sociales de los potenciales ingresantes a carreras de Ingeniería en la UTN-FRSF: competencias y conocimientos” (Directora Dra. Gloria E. Alzugaray), correspondiente al Grupo de Investigación de Enseñanza de la Ingeniería (GIEDI)

Investigadores, nombre y categorización: Esterkin, Carlos (Incentivos, 4); Giménez Uribe, Alfonso (Incentivos, 4; UTN, D); Eggel, Rubén (Incentivos, 5); Casco, Eva (UTN, E); Zingaretti, Lara (UTN, E); Marelli, Pablo (UTN, E); Visentini, Alejandro (UTN, E); Enrique, Claudio (Incentivos, 5; UTN, E).

DIRECCIÓN DE BECARIOS DE INVESTIGACIÓN

2015 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Yoel Paulín LU N° 10-21549 y Emanuel Guisoni LU N° 10-20791 en el marco del PID ENUTIFE000227OTC.”Impacto de la Generación Incorporada en la Provincia de Santa Fe” (Director: Dr. Walter F. Giménez), correspondiente al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP)

2014 (Abril – Diciembre)

Codirección becario Emanuel Guisoni LU N° 10-20791 en el marco del PID ENUTIFE000227OTC.”Impacto de la Generación Incorporada en la Provincia de Santa Fe” (Director: Dr. Walter F. Giménez), correspondiente al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP)

DIRECCIÓN DE BECARIOS DE POSGRADO, EXCLUIDA DIRECCIÓN DE TESIS:

2011-2013 (Enero – Diciembre)

Codirección de Investigadora Tesista Lic. Lara Zingaretti, en el marco del PID O129 “Las Representaciones Sociales de los potenciales ingresantes a carreras de Ingeniería en la UTN-FRSF: competencias y conocimientos” (Directora Dra. Gloria E. Alzugaray), correspondiente al Grupo de Investigación de Enseñanza de la Ingeniería (GIEDI)

DIRECCIÓN DE BECARIOS DE GRADO:

2016 (Junio -Diciembre)

Dirección becarios Gustavo Hunzicker, Augusto Joerin, Francisco Briani, Lautaro Rossi, Boris García, Mariano Perdomo, Tomás Melica, Alejandro Gómez, Gonzalo Meabe en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2016 (Abril -Mayo)

Codirección becarios Gustavo Hunzicker, Augusto Joerin, Francisco Briani, Lautaro Rossi, Boris García, Mariano Perdomo en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2015 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Gustavo Hunzicker LU N° 10-21373, Augusto Joerin LU N° 10-20770 (agosto-diciembre), Germán González LU N° 10-21285 y Jonathan Cometti LU N° 10-21369 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2014 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios, Yoel Paulín LU N° 10-21549, Daniel Carena LU N° 10-20775, Facundo Lucero LU N° 10-22087, Juan Pablo Schnidrig LU N° 10-20776, Germán González LU N° 10-21285 y Jonathan Cometti LU N° 10-21369 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2013 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Juan Pablo Vegetti LU N° 10-20288, Yoel Paulín LU N° 10-21549 y Humberto Rivoira LU N° 10-17396 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2012 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Marcos Cea LU N° 10-19038, Alfredo Zunino LU N° 10-19037, Juan Pedro Gallegos LU N° 10-18017, y Humberto Rivoira LU N° 10-17396 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2011 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Andrés Zóttico LU N° 10-17304, Diego Prida LU N° 10-19550, Marcos Cea LU N° 10-19038, Alfredo Zunino LU N° 10-19037, Juan Pedro Gallegos LU N° 10-18017, Germán Elías LU N° 10-19036, Matías Paoletti LU N° 10-20108 y Patricio Visnovsky LU N° 10-19537 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2010 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Andrés Zóttico LU N° 10-17304 y Martín Sonsogni LU N° 10-17529 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2009 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Ulises Manassero LU N° 10-14496, Gastón Alesso LU N° 10-17029, Andrés Zóttico LU N° 10-17304, Juan Pedro Gallegos LU N° 10-18017, Martín Sonsogni LU N° 10-17529, Esteban Fernández LU N° 10-17540 y Esteban Ibañez LU N° 10-15567 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2008 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Ulises Manassero LU N° 10-14496, Sebastián Marcoaldi LU N° 10-17180, Gastón Alesso LU N° 10-17029, Andrés Zoético LU N° 10-17304, Juan Pedro Gallegos LU N° 10-18017 e Iván Susman LU N° 10-15709 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2007 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Ulises Manassero LU N° 10-14496, Luis Peresin LU N° 10-15200, Sebastián Marcoaldi LU N° 10-17180, Gastón Alesso LU N° 10-17029 y Andrés Zottico LU N° 10-17304 en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2006 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Ulises Manassero LU N° 10-14496, Luis Peresin LU N° 10-15200, Sebastián Marcoaldi LU N° 10-17180, Ivan Susmann LU N° 10-15709, Sebastián Tkaczyk LU N° 10-17276 y Eduardo Imwinkelried LU N° 10-15656; en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP y del LAMCEM.

2005 (Abril – Diciembre)

Codirección becarios Luciano Bertero L.U. N° 10-13040-2, Pedro Volovik L.U. N° 10-16373-4, Ulises Manassero LU N° 10-14496, Luis Peresin LU N° 10-15200, Sebastián Marcoaldi LU N° 10-17180, Ivan Susmann LU N° 10-15709, Carlos Steiner LU N° 10-13642 y Alvaro Bourlot LU N° 10-14152; en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP.

2004 (Abril – Diciembre)

Codirección de becarios Luciano Bertero L.U. N° 10-13040-2, Pedro Volovik L.U. N° 10-16373-4, Ana Liz Pastorini LU N° 13936 y Emanuel Erba LU N° 15005; en la realización de diversas actividades correspondientes al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia dentro de las tareas y servicios habituales del GISEP.

CAPACITACIÓN Y/O DIRECCIÓN DE EXTENSIONISTAS:

Actividad: Capacitación y dirección de actividades en el Laboratorio Ambulante de Mediciones de Campo electromagnético y Ruido (LAMCEM), dentro del ámbito del Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP).

Función: Responsable por el Aseguramiento de la calidad (2004, continuando a la fecha), Responsable técnica suplente y Directora suplente (2009, continuando a la fecha) del (LAMCEM).

Actividad: Capacitación de auditores observadores de Sistemas de Gestión de Calidad. Emilce Faba en Auditorías LAMyEN (2015) y LAMyEN (2016); Dana Acosta en auditoría GETRANS (2009) (indicadas en el ítem Servicios Especiales y Asistencia Técnica).

Función: Auditora Lider en las auditorías de sistemas de gestión de Laboratorios de UTN, mencionadas anteriormente.

Actividad: Capacitación y dirección del grupo de trabajo para la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental, dentro del ámbito del Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP).

Función: Responsable de los Estudios de Impacto Ambiental (indicados en el ítem Servicios especiales y Asistencia Técnica), coordinando las actividades de campo y de gabinete. El grupo de trabajo se completa con un Geólogo y Especialista en Ingeniería Ambiental, una Ingeniera Ambiental (de grado), el director del GISEP (Cálculos y estimaciones teóricas de las instalaciones), el Director y becarios del LAMCEM (mediciones de base de los sitios correspondientes a las instalaciones)

ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

DIRECTOR DE GRUPO UTN:

Actividad: Directora del Grupo UTN de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP), perteneciente a la Facultad Regional Santa Fe, Resolución CS N°1360/2016. Junio 2016, continuando a la fecha

Actividad: Subdirectora del Grupo UTN de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP), perteneciente a la Facultad Regional Santa Fe, hasta el mes de mayo de 2016.

CODIRECTOR DE PROYECTO HOMOLOGADO:

2014-2016 (Enero – Diciembre)

Codirectora de del PID ENUTIFE000227OTC. "Impacto de la Generación Incorporada en la Provincia de Santa Fe" (Director: Dr. Walter F. Giménez), correspondiente al Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP).

2011-2013 (Enero – Diciembre)

Codirectora del PID O129 "Las Representaciones Sociales de los potenciales ingresantes a carreras de Ingeniería en le UTN-FRSF: competencias y conocimientos" (Directora Dra. Gloria E. Alzugaray), correspondiente al Grupo de Investigación de Enseñanza de la Ingeniería (GIEDI)

INTEGRANTE DE PROYECTO CON 4 AÑOS DE ANTIGÜEDAD O MÁS:

2010-2012 (Mayo - Diciembre)

Actividad: Integrante del equipo de investigadores del Proyecto de Investigación homologado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado de la UTN, según código 25/O121, en el programa de incentivos de docentes investigadores y por el código UTH1222, en el ámbito de la Universidad, titulado "Contaminación atmosférica en Aisladores Poliméricos", GISEP (UTN - Fac. Reg. Santa Fe).

2007-2009 (Enero - Diciembre)

Actividad: Integrante del equipo de investigadores del Proyecto de Investigación homologado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado de la UTN, según código 25/S005, en el programa de incentivos de docentes investigadores y por el código EAINCD608, en el ámbito de la Universidad, titulado "Diagnóstico del Estado de Aisladores Poliméricos" presentado por la Facultad Regional Concordia en el cual trabajarán conjuntamente el GITCT (Fac. Reg. Concordia), GISEP (Fac. Reg. Santa Fe) y el TSSE (Fac. Reg. La Plata).

2006 – 2007 (Enero - Diciembre)

Actividad: Integrante del equipo de investigadores del Proyecto de Investigación homologado según el código 25/O087, por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado de la UTN titulado "Campos Magnéticos en Ambientes Laborales: Soldadores" (G.I.S.E.P.) U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe.

2002 – 2005 (Enero – Diciembre)

Actividad: Integrante del equipo de investigadores del Proyecto de Investigación homologado según el código 25/O067, por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado de la UTN titulado "Campos electromagnéticos: Mapa de Radiaciones no ionizantes de la ciudad de Santa Fe, actualizable periódicamente" (G.I.S.E.P.) U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe.

INTEGRANTE DE PROYECTO:

2011-2013 (Enero - Diciembre)

Actividad: Integrante del equipo de investigadores del Proyecto de Investigación homologado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado de la UTN, según código 25/O123, en el programa de incentivos de docentes investigadores y por el código UTI1293, en el ámbito de la Universidad, titulado “*Estudios Comparativos de Campos Electromagnéticos generados por Líneas de Alta Tensión*”, GISEP (UTN - Fac. Reg. Santa Fe).

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

LIBROS:

Nombre del Libro: “*ESTUDIO DEL ENVEJECIMIENTO ELÉCTRICO DE AISLADORES POLIMÉRICOS*” *Metodología de ensayos, conceptos y mecanismos de degradación dieléctrica de polímeros.*

Editorial: “*Académica Española*”

Año de Edición: 2012

Lugar de edición: Saarbrücken - Alemania

Número de página: 651

Autor: Ulises Manassero, Juan Pedro Fernández, Irene Steinmann y Walter Giménez

ISBN: 987-3-8465-6790-9

CAPÍTULO DE LIBROS:

Nombre del capítulo: “*Acreditación de un Laboratorio de Ensayo en el Ámbito Universitario*”

Editorial: “*UTN Fac. Reg Córdoba*”

Año de Catalogación: 2005

Lugar de edición: Córdoba - Argentina

Número de página: 32

Autor: Irene Steinmann, Walter Giménez, Juan Pedro Fernández y Luciano Bertero

ISBN: 987-572-089-5

Nombre del capítulo: “*Niveles de campos magnéticos en líneas de alta tensión de varias empresas de energía. Estudio de correlación con variables demográficas y electromecánicas*”

Nombre del Libro: “*CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA E HÍDRICA EN ARGENTINA TOMO II*” *Contribuciones del IV Congreso PROIMCA y II Congreso PRODECA 2013*

Editorial: “*UTN Fac. Reg Córdoba*”

Fecha de Catalogación: 29-05-2013

Lugar de edición: Córdoba - Argentina

Número de página: 651

Autor: Ulises Manassero, Juan Pedro Fernández, Irene Steinmann y Walter Giménez

ISBN: 987-950-42-0150-2

Nombre del capítulo: “*Análisis de técnicas de reducción de campos magnéticos en cables de potencia*”

Nombre del Libro: “*CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA E HÍDRICA EN ARGENTINA TOMO II*” *Contribuciones del IV Congreso PROIMCA y II Congreso PRODECA 2013*

Editorial: “*UTN Fac. Reg Córdoba*”

Fecha de Catalogación: 29-05-2013

Lugar de edición: Córdoba - Argentina

Número de página: 651

Autor: Ulises Manassero, Juan Pedro Fernández, Irene Steinmann y Germán Lorenzón

ISBN: 987-950-42-0150-2

PUBLICACIONES NACIONALES CON REFERATO:

Título: “Las Representaciones Sociales en Potenciales Alumnos de las Carreras de Ingeniería de la FRSF-UTN: un Estudio Exploratorio”

Autor/es: Lucía Rodríguez Virasoro, Irene Steinmann, Lara Zingaretti, Gloria Alzugaray

Nombre de la Revista: “TECNOLOGÍA Y CIENCIA” Revista de la Universidad Tecnológica Nacional

Año: 2013 (Año 11 N° 23)

Página inicial: 46

ISSN: 1666-6917

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS

2015 (16, 17 y 18 de Septiembre)

Presentación: Coautor del trabajo “Análisis del Impacto de interconexión de generación distribuida en un corredor radial”

Actividad: Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica. UTN Fac. Reg. General Pacheco.

2014 (18 de Marzo)

Presentación: Exposición sobre “Ingeniería Eléctrica, el mito de la más difícil: Valoración de potenciales estudiantes”

Actividad: Jornada de actualización de enseñanza de la ingeniería, Grupo de Investigación de Enseñanza de la Ingeniería (GIEDI) Res CD FRFSF N| 065/14

2013 (23 al 24 de Octubre)

Presentación: Exposición sobre “Campos Electromagnéticos en Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica”

Actividad: 3er Seminario Nacional UTN de Energía y su Uso Eficiente. Energía para el Desarrollo Sustentable 2013

2013 (5 al 7 de junio)

Presentación: Exposición sobre “Niveles de Campos Magnéticos en Líneas de Alta Tensión de Varias Empresas de Energía. Estudio de Correlación con Variables Demográficas y Electromecánicas”

Actividad: Jornadas IV PROIMCA y II PRODECA.

2009 (29 y 30 de Octubre)

Presentación: Exposición sobre “Calidad en laboratorios de la UTN. Una experiencia de intercambio”

Actividad: 14to Encuentro Argentino de Mejora Continua SAMECO 2009, organizado por la Sociedad Argentina pro Mejoramiento Continuo SAMECO. Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.

2008 (7, 8 y 9 de Mayo)

Presentación: Exposición sobre “Importancia de la acreditación de un laboratorio de ensayo en la confiabilidad de los resultados de los procesos de medición”

Actividad: 1er Congreso de Práctica y Actualización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, organizado por la carrera de Postgrado de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe y la Unión Industrial de Santa Fe. Santa Fe - Argentina.

2006 (6 de Octubre)

Presentación: Exposición sobre “Mediciones de Radiaciones UV”

Actividad: XIV Congreso Argentino de Medicina del Trabajo, organizado por la Asociación de Medicina del Trabajo de la Provincia de Santa Fe, Regional Norte. Santa Fe - Argentina.

2006 (22 de Agosto)

Presentación: Exposición sobre “Naturaleza de las Radiaciones UV”

Actividad: Jornadas de Difusión sobre Radiación UV en Equipos de Bronceado, organizado por el Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia de la U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe y Radiofísica Sanitaria del Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe. Santa Fe - Argentina.

2005 (2, 3 y 4 de Noviembre)

Presentación: “Acreditación de un Laboratorio de Ensayo en el Ámbito Universitario”

Actividad: Congreso Internacional de la Mejora Continua y la Innovación en las Organizaciones. Córdoba - Argentina

2005 (29 de Setiembre)

Presentación: Exposición sobre “Contaminación por campos electromagnéticos”

Actividad: Jornadas Industrias y Contaminación Ambiental, organizado por la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe - Argentina.

2002 (3 y 4 de Octubre)

Presentación: Exposición sobre “Comparación entre valores de Campos Electromagnéticos generados por líneas aéreas y subterráneas de energía”.

Actividad: VIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica CONIME 2002. Buenos Aires - Argentina

SERVICIOS ESPECIALES Y ASISTENCIA TÉCNICA:

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable de la Ampliación al Estudio de Impacto Ambiental Estación Transformadora 132/33/13,2 kV y Vinculación en 132 kV – Las Parejas: “Análisis de Nueva Traza y Comparación de Alternativas de Vinculación”.

Fecha: 2016 (Agosto)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Conversión a doble terna LAT 132 Kv Godoy-Perez”.

Fecha: 2015 (Diciembre)

Nombre recurrente: Laboratorio de Mediciones y Ensayos (LAMyEN)- UTN FRFSF.

Grado de Responsabilidad: Auditora del Sistema de Calidad según Norma IRAM 301:2005, *norma completa*.

Fecha: 2015 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Estación Transformadora 132/33/13,2 kV vinculaciones – Las Parejas, Santa Fe”.

Fecha: 2015 (Julio)

Nombre recurrente: Laboratorio de Metrología del Litoral (LABMET)- UTN FRFSF-CONICET

Grado de Responsabilidad: Auditora del Sistema de Calidad según Norma IRAM 301:2005, *norma completa*.

Fecha: 2014 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Rincón – Santa Fe y vinculación en 132 kV”.

Fecha: 2014 (Octubre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Roldán – Santa Fe y vinculaciones en 132 y 33 kV”.

Fecha: 2014 (Abril)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable de dos Estudios de Impacto Ambiental “Sub-estación Transformadora 33/13,2 [kV] km 2,9 Ruta Provincial N° 1” y “Sub-estación Transformadora 33/13,2 [kV] km 5 Ruta Provincial N° 1”.

Fecha: 2013 (Septiembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Línea de media tensión Segundo Alimentador en 33 [kV] Rincón”.

Fecha: 2013 (Abril)

Nombre recurrente: ISOLUX-IECSA (UTE)

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Adenda de la vinculación eléctrica LAT 132[kV] entre nueva Central Termoeléctrica Brigadier López y la ET Santo Tome de 500 [kV]”.

Fecha: 2013 (Febrero)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “LAT 2x132 [kV] Alimentación a ET Baigorria y ET 132/33/13,2 [kV] Baigorria”.

Fecha: 2012 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental *Cable Subterráneo de Vinculación ET Rosario Sur – Futura ET San Martín – Futura ET Mendoza – ET Rosario Centro*”.

Fecha: 2012 (Junio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental *“Campo de Interconexión Avellaneda y Modificación de Líneas Aéreas de Vinculación ET Chaperó”*.

Fecha: 2012 (Febrero)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental *“Desvío Línea de Alta Tensión Autódromo de Rosario”*.

Fecha: 2012 (Febrero)

Nombre recurrente: TELECOM PERSONAL S.A.

Grado de Responsabilidad: Responsable de seis Estudios de Impacto Ambiental *“Radiobase A07-S047”, “Radiobase A07-S058”, “Radiobase A07-S066”, “Radiobase A07-S067”, “Radiobase A07-S068”, “Radiobase A07-S069”*.

Fecha: 2012 (Enero)

Nombre recurrente: TELECOM PERSONAL S.A.

Grado de Responsabilidad: Responsable de seis Estudios de Impacto Ambiental *“Funcionamiento de antena de telefonía celular de TELECOM en el sitio A07-S048”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de TELECOM en el sitio A07-S049”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de TELECOM en el sitio A07-S050”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de TELECOM en el sitio A07-S051”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de TELECOM en el sitio A07-S070”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de TELECOM en el sitio A07-S129”*.

Fecha: 2012 (Enero)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable de tres Estudios de Impacto Ambiental *“SETA 13,2/0,4-0,231 kV – 630 kVA Castellanos y Garay”, “SETA 13,2/0,4-0,231 kV – 630 kVA Saavedra y Colón”, “SETA 13,2/0,4-0,231 kV – 630 kVA San Martín y Mr. Ross”* Rosario, Santa Fe.

Fecha: 2011 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental *“SETA 33/0,4-0,231 kV – 315 kVA La Querencia entre San José y José Ingenieros – Funes, Santa Fe”*.

Fecha: 2011 (Noviembre)

Nombre recurrente: Laminados Industriales S.A.

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental *“Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Laminados Industriales S.A.”*.

Fecha: 2011 (Octubre)

Nombre recurrente: MOVISTAR S.A.

Grado de Responsabilidad: Responsable de tres Estudios de Impacto Ambiental *“Funcionamiento de antena de telefonía celular de MOVISTAR en el sitio GEC002”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de MOVISTAR en el sitio GEC001”, “Funcionamiento de antena de telefonía celular de MOVISTAR en el sitio GE005”*.

Fecha: 2011 (Setiembre)

Nombre recurrente: TELECOM PERSONAL S.A.

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental *“Futura Radiobase A07-S163”*.

Fecha: 2011 (Julio)

Nombre recurrente: Energía de Argentina S.A. (ENARSA)

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Vinculación eléctrica LAT 132 kV entre Nueva Central Termoeléctrica Brigadier López y ET Santo Tomé de 500 kV*”.

Fecha: 2010 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Mendoza y Vinculación eléctrica subterránea 132 kV entre ET Rosario Sur y ET Rosario Centro con futura ET Mendoza*”.

Fecha: 2010 (Noviembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Vinculación eléctrica subterránea 132 kV entre ET Rosario Sur y futura ET San Martín*”.

Fecha: 2010 (Julio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/33/13,2 kV San Martín*”.

Fecha: 2010 (Julio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Ibarlucea y vinculación mediante LAT 132 kV*”.

Fecha: 2010 (Abril)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Rincón y alimentación ET Rincón mediante LAT 132 kV*”.

Fecha: 2009 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/33/13,2 kV Rincón y alimentación ET Rincón mediante LAT 132 kV*”.

Fecha: 2009 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/13,2 kV Rondeau y vinculación mediante Cable Subterráneo 132 kV con ET Ibarlucea (futura y ET Sorrento)*”.

Fecha: 2009 (Octubre)

Nombre recurrente: Laboratorio de Calibraciones GETRANS - UTN Fac. Reg. Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Auditora del Sistema de Calidad según Norma IRAM 301:2005, *norma completa*.

Fecha: 2009 (Setiembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/13,2 kV Ovidio Lagos*”.

Fecha: 2009 (Febrero)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Estación Transformadora 132/13,2 kV Chapero y Vinculación mediante Línea de Alta Tensión de 132 kV*”.

Fecha: 2009 (Enero)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “*Modificaciones en LAT 132 kV Provincias Unidas-Rosario Oeste y Terna para conexión Plazoleta Sorrento-ET Rosario Oeste*”.

Fecha: 2008 (Julio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Ampliación del EIA LATs 132 kV ET Río Coronda- ETs San Lorenzo, Pto. San Martín, Ibarlucea (futura)”.

Fecha: 2008 (Junio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “LMT 33 kV en Zona Urbana Arequito”.

Fecha: 2007 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “LATs 132 kV ET Río Coronda- ETs San Lorenzo, Pto. San Martín, Ibarlucea (futura)”.

Fecha: 2007 (Noviembre)

Nombre recurrente: Laboratorio Industrial Metalúrgico (LIM) - UTN Fac. Reg. Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Auditora del Sistema de Calidad según Norma IRAM 301:2005, Puntos 4.3, 4.6, 4.7, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 5.3, 5.5, 5.6, 5.9, 5.10.

Fecha: 2007 (Julio)

Nombre recurrente: Laboratorio Industrial Metalúrgico (LIM) - UTN Fac. Reg. Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Auditora del Sistema de Calidad según Norma IRAM 301:2005, Puntos 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 4.9, 4.11, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10.

Fecha: 2007 (Julio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Futura Estación Transformadora 132/13,2 kV PUERTO SANTA FE”.

Fecha: 2007 (Julio)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Cable Subterráneo 132 kV entre Punto de Transición – ET Calchines y Campo de Entrada en 132 kV en ET Calchines”.

Fecha: 2006 (Diciembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “LAT 132 kV ET 500/132 kV Santo Tomé – Plazoleta Gral. López”.

Fecha: 2006 (Noviembre)

Nombre recurrente: Laboratorio Industrial Metalúrgico (LIM) - UTN Fac. Reg. Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Auditora del Sistema de Calidad según Norma IRAM 301:2005, Puntos 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 4.9, 4.12, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10.

Fecha: 2006 (Setiembre)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Línea 132 kV Terminal 6 – Louis Dreyfus – Estructura 122 Línea Arocena”.

Fecha: 2005 (Marzo)

Nombre recurrente: CTI - Móvil

Grado de Responsabilidad: Responsable de seis Estudios de Impacto Ambiental: “Antena Telefonía móvil – Candiotti (Agustín Delgado 1461)””; “Antena Telefonía móvil – Constituyentes (Santiago del Estero 2645)””; “Antena Telefonía móvil – Peñalosa (San José e/P. de Vega y R. Aldao)””; “Antena Telefonía móvil – Primera Junta (Primera Junta e/ 2651 y 2659)””; “Antena Telefonía móvil – Rincón (RP N° 1 – km 2,8 – 500 m al Este)””; “Antena Telefonía móvil – Zona Sur (Av. Freyre 1759)”.

Fecha: 2004 (Agosto)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Responsable del Estudio de Impacto Ambiental “Edificio CD Santa Fe Centro”.

Fecha: 2004 (Marzo)

Nombre recurrente: Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe

Grado de Responsabilidad: Operadora de mediciones de ruido en “Estación Transformadora Santa Fe Centro”.

Fecha: 2003 (Diciembre)

PREMIOS Y DISTINCIONES:

2007 (17 al 20 de Abril)

Congreso: “III Congreso Internacional sobre Trabajos con Tensión y Seguridad en Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica”.

Título: “Campos Magnéticos en Trabajos con Tensión”.

Potrero de los Funes - Argentina.

Premio: 1^{er} Premio al trabajo presentado.

OTROS ANTECEDENTES

EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO

CATEGORIZACIONES EN INVESTIGACIÓN

2015 (mayo)

Solicitud de Categorización como Docente-Investigador con la “Categoría 3”, Convocatoria 2014, presentada en fecha 08/05/2015, en espera de resolución

2015 (Julio)

Categorizada como Docente-Investigador con la “Categoría C”, de acuerdo a la Resolución 1287/2015 del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional.

2010 (Julio)

Categorizada como Docente-Investigador con la “Categoría 4”, según Resolución de la Comisión Regional de Categorización N° 398

2009 (Mayo)

Categorizada como Docente-Investigador con la “Categoría D”, de acuerdo a la Resolución 286/2009 del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional.

2004 (Diciembre)

Categorizada como Docente-Investigador con la “Categoría V”, de acuerdo al Decreto 2427/93 del Ministerio de Cultura y Educación, según la Comisión Regional de Categorización Centro Este, Ref. expediente UNR N° 2361

JURADO DE CONCURSO:

Actividad: Jurado en el Concurso del Departamento Ingeniería Eléctrica, correspondiente al Túnel Subfluvial “Raúl Uranga-Carlos Sylvestre Begnis”. Paraná, noviembre de 2016

ACTIVIDADES DE GESTIÓN:

Actividad: Directora Académica de la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo desde mayo de 2016, designada por Consejo Superior, Resolución N° 597/2016.

Actividad: Vice Directora de la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo desde mayo de 2015 a mayo de 2016, designada por Consejo Superior, Resolución N° 431/2015.

Actividad: Secretaria del Departamento Ingeniería Eléctrica desde 2010, continuando a la fecha.

ASISTENCIA A CONGRESOS Y SEMINARIOS NACIONALES:

2013 (5, 6 y 7 de Junio)

Congreso: “*Jornadas IV PROIMCA y II PRODECA*” Organizadas por la Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional.

2012 (22 y 23 de Agosto)

Congreso: “*Jornadas de Energía para el Desarrollo Sustentable 2012*”. Organizado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UTN Facultad Regional Santa Fe.
Santa Fe – Argentina.

2010 (Junio)

Congreso: “*Taller de Análisis FODA y definición de objetivos orientados a Laboratorios Acreditados ante el OAA*”. Organizado por la UTN Facultad Regional Santa Fe.
Santa Fe – Argentina.

2008 (7, 8 y 9 de Mayo)

Congreso: “*1er Congreso de Práctica y Actualización en Higiene y Seguridad en el Trabajo*”. Organizado por la Carrera de Postgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo de la UTN Facultad Regional Santa Fe y la Unión Industrial de Santa Fe.
Santa Fe – Argentina.

2005 (25 de Abril)

Seminario: “*Jornada sobre calidad en laboratorios universitarios y su vinculación con el medio socioproductivo*”. Organizado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional.
Buenos Aires - Argentina.

1995 (24 de Octubre)

Seminario: “*Variadores electrónicos de Velocidad*”. Organizado por la UTN Facultad Regional Santa Fe.
Santa Fe - Argentina.

1995 (11 y 12 de Octubre)

Seminario: “*Taller de cálculo y proyecto de máquinas eléctricas asistido por computadora*”. Organizado por la UTN Facultad Regional Santa Fe.
Santa Fe - Argentina.

1995 (18 de Setiembre)

Seminario: “*Controladores Lógicos Programables*”. Organizado por la UTN Facultad Regional Santa Fe.
Santa Fe - Argentina.

1993 (4 de Octubre)

Seminario: “*Servicio a la Comunidad en Energía Solar*”. Organizado por la UTN Facultad Regional Santa Fe.
Santa Fe - Argentina.

FUERA DEL ÁMBITO UNIVERSITARIO

ACTIVIDAD PRIVADA:

Programa de previsión contra Incendios en local para almacenamiento y distribución de bebidas y productos comestibles. Firma DUPONT, Melisa; Santo Tomé, Santa Fe. 2011

Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo para la firma Dulrey (Vezzali Marcelo), Fábrica de Dulce de leche ubicada en arroyo Aguiar. Período Setiembre de 2003-Marzo de 2004.

Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo para la firma ESINEL SRL (Empresa del rubro eléctrico con sede en Buenos Aires), para obra de montaje e instalaciones eléctricas varias, en PURINA-NESTLE (Planta Santo Tomé). Período Octubre de 2003-Diciembre de 2003.

Programa de Seguridad y Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo para la firma Fagundez-Bauza SH (Empresa del rubro eléctrico, radicada en Laguna Paiva), para obra de balizamiento de la planta, en PURINA-NESTLE (Planta Santo Tomé). Período Agosto-Octubre de 2003.

Programa de Seguridad y Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo para la firma Fagundez-Bauza SH (Empresa del rubro eléctrico, radicada en Laguna Paiva), para obra de reemplazo Transformador 1000 kVA N° 5 en SET N° 2, en CICSA (Cervecería Santa Fe). Período Julio-Agosto de 2003.

Programa de Seguridad y Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo para la firma Fagundez-Bauza SH (Empresa del rubro eléctrico, radicada en Laguna Paiva), para obra de Mantenimiento civil – Mantenimiento eléctrico – Redistribución de carga – Reemplazo seccionador 13,2 kV en SET N° 2, en CICSA (Cervecería Santa Fe). Período Julio-Agosto de 2003.

MATRICULAS Y REGISTROS:

Matricula Profesional en el Colegio de Ingenieros Especialistas de la Provincia de Santa Fe – Distrito I como Ingeniera Electricista N° 1.0793.0 y como Ingeniera Laboral N° 1.1327.1

Registro de Especialistas en Ingeniería Ambiental del Consejo de Ingenieros Especialistas de la Provincia de Santa Fe – Distrito I.

Registro Oficial de Consultores, Expertos y Peritos en Materia Ambiental de la Provincia de Santa Fe, Matrícula N° 0259, Resolución N° 023 de fecha 20/02/2015 de la Secretaría de Medio Ambiente. (Acta N° 0259, fecha 20/02/2015, al folio 51/53, Tomo III)

DOCENCIA SECUNDARIA Y PRIMARIA:

Maestra de enseñanza práctica en el Laboratorio de Electrotecnia y Electrónica de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desarrollo de actividades de enseñanza y apoyo en trabajos prácticos correspondientes a las asignaturas relacionadas con la temática del laboratorio, en el ciclo técnico de la especialidad de Técnico Mecánico-electricista desde el 1° de junio de 1994, actualmente en licencia sin goce de haberes, desde el año 2005, con una dedicación de 24 horas cátedra.

Profesora sustituta en la asignatura Instalaciones Eléctricas, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 1 de marzo de 2005 hasta el 31 de agosto de 2005, con una dedicación de 6 horas cátedra.

Profesora sustituta en la asignatura Instalaciones Eléctricas, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 1 de marzo de 2004 hasta el 28 de febrero de 2005, con una dedicación de 8 horas cátedra.

Profesora sustituta en la asignatura Instalaciones Eléctricas, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 1 de mayo de 2003 hasta el 29 de febrero de 2004, con una dedicación de 4 horas cátedra.

Profesora sustituta en la asignatura Instalaciones Eléctricas, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 17 de marzo de 2000 hasta el 31 de diciembre de 2002, con una dedicación de 12 horas cátedra.

Profesora interina en la asignatura Electrotecnia III, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 7 de agosto de 1998 hasta el 16 de marzo de 2000, con una dedicación de 12 horas cátedra.

Profesora sustituta en la asignatura Electrotecnia I, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 13 de mayo de 1997 hasta el 28 de febrero de 1998, con una dedicación de 6 horas cátedra.

Profesora sustituta en la asignatura Electrotecnia I, de la carrera de Técnico Mecánico-electricista de la Escuela Industrial Superior, anexa a la Facultad de Ingeniería Química, dependiente de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 17 de mayo de 1997 hasta el 31 de diciembre de 1997, con una dedicación de 6 horas cátedra.

Maestra sustituta e interina de Taller de Herrería (nivel primario), en la Escuela de Educación Manual N° 9 Miguel R. Corti de la ciudad de Santa Fe, 1991-1994.

Maestra sustituta de Educación Musical en la Escuela de enseñanza privada (primaria) Ceferino Namuncurá de la ciudad de Santa Fe, marzo de 1991 a septiembre 1991.

Santa Fe, Abril de 2017



Irene B. Steinmann
DNI 20.181.145