

CURRICULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: Daniel Vicente Vitale
Documento: D.N.I. 8.623.954
Fecha de nacimiento: 29/11/51
Lugar de nacimiento: Olavarría. Pcia. Bs. As.
Estado civil: Casado. Dos hijos.
Domicilio: Alsina 1700. (7400) Olavarría.
Teléfono: 02284-425331
E-mail: dvitale@fio.unicen.edu.ar
daniel.vitale@speedy.com.ar

2.- FORMACION ACADEMICA

2.1.- Títulos universitarios:

Ingeniero Electricista. Orientación Potencia. - Año 1975.
Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca, Argentina.

Magister en Gestión Empresaria. - Año 2003.
Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As., Argentina.

2.2.- Cursos de especialización y perfeccionamiento:

Junio de 1977: “Primeras Jornadas Universitarias de Ingeniería, sobre Centrales Nucleares” (Universidad Nacional del Centro).

Octubre de 1977: Seminario “El Ingeniero en el Proceso de Dirigir” (Centro de Estudios Comparados, Bs. As. – Centro de Ingenieros de Olavarría).

Setiembre, octubre y noviembre de 1991: Postgrado en “Automatismos Industriales y Robótica” (Universidad Nacional del Centro).

Setiembre de 1992: “Organización del Mantenimiento de Plantas Industriales” (Universidad Nacional del Centro).

Agosto de 1996: Seminario “Comunicaciones Empresarias” (Universidad Nacional del Centro).

Noviembre de 1996: Seminario “Creatividad e Innovación” (Universidad Nacional del Centro).

Julio de 1997: Seminario “Planeamiento Estratégico” (Universidad Nacional del Centro).

Año 2002: Curso de idioma Inglés “Pre-Intermedio”. (Universidad Nacional del Centro).

Año 2003: Curso de idioma Inglés “Intermedio I”. (Universidad Nacional del Centro).

Octubre de 2003: Jornadas sobre “Energía Eólica – Experiencias Adquiridas y Futuro de la Energía Eólica en la Argentina”. (Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires).

Año 2004: Curso de idioma Inglés “Intermedio II”. (Universidad Nacional del Centro).

Abril a julio de 2006: Asistencia y aprobación del Curso “Armónicos y el Factor de Potencia”. (Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires).

2º cuatrimestre de 2007: Asistencia y aprobación del Curso de Perfeccionamiento “Corrientes de Cortocircuito en Sistemas Urbanos e Industriales de Energía”. (Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires).

Octubre de 2008: Asistencia y aprobación del curso “Nuevas Normativas para Instalaciones Eléctricas Industriales y Domiciliarias”. (Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires).

2.3.- Cursos formativos e informativos:

Octubre de 1981: “Primeras Jornadas Técnicas de Molienda” (Centro de Ingenieros de Olavarría).

Agosto de 1990: “Jornadas de Actualización Técnica” (Revista Megavattios; Empresa EDIGAR S.A. – Cooperativa de Electricidad de Olavarría).

Mayo de 1993: “Congreso y Exposición de Ingeniería Eléctrica, Luminotecnia, Ingeniería de Control y Automatización”, CONEXPO Olavarría '93 (Cooperativa de Electricidad, Facultad de Ingeniería y Cámara Empresaria de Olavarría).

Marzo de 1997: Curso “Nuevas Tendencias en Automatización y Control Industrial” (Siemens S.A. – Universidad Nacional del Centro).

Agosto de 1998: Jornada de Actualización sobre “Corrección del Factor de Potencia” (LEYDEN S.A.I.C.Y F. – CASA SINGLA, Olavarría).

Noviembre de 1998: Jornada Técnica “Nuevas Técnicas de Montaje y Ultimas Tecnologías en Instrumentos de Campo” (Nollmann S.A. - CASA SINGLA, Olavarría).

Marzo de 2000: Jornada Técnica teórico práctica “Terminales y Empalmes Termocontraibles para baja y media tensión” (Electrobaires – Casa Singla; Olavarría).

Marzo de 2001: Charla técnica de la Compañía Grupo Edasa, “Presentación de nuevas tecnologías Raychem, AMP-Simel y Thomas & Betts”, sobre nuevas tecnologías termocontraibles para Baja y Media Tensión, terminales y empalmes preaislados, herramientas, jabalinas, descargadores. (Casa Singla; Olavarría).

Abril de 2001: Conferencia de la firma Schneider Electric Argentina S.A. sobre “El comando y control de la potencia. Presentación del sistema TeSys de Telemecanique”. (Casa Singla; Olavarría).

Mayo de 2001: Conferencia de la firma AEA S.A.C.I.F., “Presentación de productos”, sobre dispositivos eléctricos de maniobra y protección, bornes, relés, fuentes y sistemas de automatización. (Casa Singla; Olavarría).

Junio de 2001: Charla de actualización sobre “Cables y conductores eléctricos, nuevos cables LSOH y cálculo de conductores flexibles”, realizada por la firma CIMET. (Casa Singla; Olavarría).

Julio de 2001: Conferencia de la firma HOYOS y Cía. S.R.L., “Presentación de productos”, sobre: bornes, cablecanales, sistemas de identificación, cadenas portacables, herrajes para tableros y herramientas para uso eléctrico. (Casa Singla; Olavarría).

Noviembre de 2001: Curso sobre “Características técnicas, Operación y Mantenimiento de Compresores eléctricos y secadores SULLAIR”, realizado por la firma SULLAIR ARGENTINA. (Facultad de Ingeniería. U.N.C.P.B.A.).

Setiembre de 2002: Conferencia-Workshop “Innovando aún en épocas de crisis: el gran desafío”, desarrollada por el Lic. Eduardo Kastika. (Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería. U.N.C.P.B.A. – OSDE Olavarría).

Octubre de 2003: Jornada de actualización sobre “Corrección del Factor de Potencia”. (LEYDEN S.A., Bs. As.).

Mayo de 2005: Conferencia sobre “Líneas Aéreas Desnudas y Aisladas para Baja, Media y Alta Tensión”. (I.M.S.A. Industria Metalúrgica Sud Americana S.A. – Casa Singla; Olavarría).

Junio de 2005: Charla técnica sobre la “Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles”, de la Asociación Electrotécnica Argentina. (Empresa Conextube – Colegio de Maestros Mayores de Obra de Olavarría).

Octubre de 2006: Conferencia “Proyecto Central Hidroeléctrica CARACOLE. Cálculo de Componentes Mecánicos”. (Ing. Rubén López Triaca – Facultad de Ingeniería. U.N.C.P.B.A. – Res. C.A.F.I. 217/06).

Noviembre de 2006: Ciclo de capacitación “SIMOTION, MOTORES Y VARIADORES DE VELOCIDAD”. (SIEMENS – Facultad de Ingeniería. U.N.C.P.B.A.).

Noviembre de 2008: Jornada de Actualización en nuevas tecnologías en Aire Comprimido “AHORRO DE ENERGÍA, EFICIENCIA EN SISTEMAS Y NOVEDADES EN AUTOMATIZACIÓN CON AIRE COMPRIMIDO”. (Colegio de Ingenieros de la Pcia. de Bs. As. Dist. III – Facultad de Ingeniería. U.N.C.P.B.A.).

2.4.- Idiomas:

Inglés (hablo, leo, escribo. Nivel Intermedio II).
Portugués (hablo, leo, escribo. Nivel Elemental).

3.- ACTIVIDAD DOCENTE

3.1.- Pregrado:

Ayudante-alumno en el Instituto Universitario de Olavarría Alfredo Fortabat, adscripto a la Universidad Nacional del Sur, en las siguientes cátedras (régimen cuatrimestral):

2° cuatrimestre de 1971: GEOMETRIA ANALITICA.
1er. cuatrimestre de 1972: ANALISIS MATEMATICO I.
2° cuatrimestre de 1972: ANALISIS MATEMATICO I.
1er. cuatrimestre de 1973: MATEMATICA GENERAL.
2° cuatrimestre de 1973: MATEMATICA GENERAL.

3.2.- Postgrado:

3.2.1.- En la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires:

a) **Ayudante de Primera** con Dedicación Simple (Res. Rect. N° 121/75 y 006/76), durante el 2° cuatrimestre de 1975 y el 1er. cuatrimestre de 1976, en las siguientes cátedras:

- 1) TRANSMISION DE LA ENERGIA.
- 2) SISTEMAS DE POTENCIA.

b) **Jefe de Trabajos Prácticos** con Dedicación Semiexclusiva (Res. Rect. N° 181/76, 035/77, 086/77 y 088/78), durante el 2° cuatrimestre de 1976 y durante los años 1977 y 1978, en las siguientes cátedras:

- 1) TRANSMISION DE LA ENERGIA.
- 2) SISTEMAS DE POTENCIA.

- 3) ELECTROTECNIA IA (a cargo de la cátedra).
 - 4) ELECTROTECNIA I (a cargo de la cátedra).
- c) **Profesor Adjunto** con Dedicación Semiexclusiva, durante el año 1979 (Res. Rect. N° 049/79), en las cátedras:
- 1) TRANSMISION DE LA ENERGIA.
 - 2) SISTEMAS DE POTENCIA.
 - 3) ELECTROTECNIA (a cargo de la cátedra).
- d) **Profesor Adjunto** con Dedicación Semiexclusiva, a cargo de la cátedra, desde 1980 hasta 1982 inclusive (Res. Rect. N° 124/80, Res. F.I. N° 006/81 y 012/82), en las cátedras:
- 1) ELECTROTECNIA.
 - 2) ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS.
- e) **Profesor Adjunto Interino**, Dedicación Simple, durante los años 1983 a 1985 inclusive (Res. F.I. N° 005/83 y 020/85), en las cátedras:
- 1) ELECTROTECNIA.
 - 2) ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS.
- f) **Profesor Adjunto Ordinario** (concurso efectuado el 06-09-85), Dedicación Simple, desde el 04-10-85 hasta el 30-06-91 (Ord. C.S. N° 185/85; 739/90; Res. C.A.F.I. N° 047/91), en la cátedra de ELECTROTECNIA.
- Profesor Adjunto Ordinario** (concurso efectuado el 06-09-85), Dedicación Simple, desde el 04-10-85 hasta el 30-06-91 (Ord. C.S. N° 186/85; 739/90; Res. C.A.F.I. N° 047/91), en la cátedra de ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS.
- g) **Profesor Adjunto Interino**, con Dedicación Simple, desde el 01-07-91 al 20-10-99 (Res. C.A.F.I. N° 194/90; Res. F.I. N° 010/91; Ord. C.S. 901/91; Res. C.A.F.I. N° 061/92; 206/92; 038/93; 124/93; 038/94; 112/94; 260/94; 039/95; 071/95; 249/95; 045/96; 096/96; 272/96; 046/97; 109/97; 141/97; 289/97; 037/98; 105/98; 245/98; 248/98; 089/99; 098/99; 121/99 y 159/99), en la cátedra de ELECTROTECNIA.
- Profesor Adjunto Interino**, con Dedicación Simple, desde el 01-07-91 al 05-08-91 (Res. C.A.F.I. N° 194/90; Res. F.I. N° 010/91; Ord. C.S. 903/91), en la cátedra de ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS.
- h) **Profesor Adjunto Ordinario** (concurso realizado el 17-06-91), Dedicación Simple, desde el 06-08-91 al 05-08-96 (Res. C.S. N° 163/91; Res. F.I. N° 086/93; Res. C.A.F.I. N° 038/93; 124/93; 038/94; 123/94; 125/94; 262/94; 040/95; 070/95; 072/95; 252/95; 046/96), en las temáticas de ELECTROTECNIA y ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS.

i) **Profesor Adjunto Interino**, Dedicación Simple, desde el 06-08-96 al 31-03-97 (Res. C.A.F.I. N° 176/96; 272/96; 273/96; 046/97; 103/97), en el AREA DE ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS, temática ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS.

Profesor Adjunto Interino, Dedicación Simple, desde el 01-04-97 al 31-12-97 (Res. C.A.F.I. N° 046/97; 109/97; 141/97; 175/97), en el LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS.

Profesor Adjunto Interino, Dedicación Simple, con Asignación de Funciones, desde el 22-05-97 al 31-12-97 (Res. C.A.F.I. N° 103/97; 175/97), en las cátedras:

- 1) MAQUINAS ELECTRICAS I.
- 2) MAQUINAS ELECTRICAS II.

Profesor Adjunto Interino, con Dedicación Simple, desde el 01-01-98 al 20-10-99, en la cátedra MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS, y asignación de funciones en las cátedras MAQUINAS ELECTRICAS I y MAQUINAS ELECTRICAS II (Res. C.A.F.I. N° 289/97; 038/98; 105/98; 245/98; 248/98; 089/99; 098/99; 121/99 y 159/99).

j) **Profesor Ordinario Asociado** (concurso efectuado el 13-08-99), Dedicación Parcial (1 Módulo), desde el 08-09-99 al 07-09-2005 (Res. C.S. N° 1408/99), en el Area de Electricidad del Departamento de Ingeniería Electromecánica, Temática Electrotecnia, cátedra de ELECTROTECNIA.

k) **Profesor Asociado**, con carácter Interino, Dedicación Parcial (1 Módulo), desde el 21-10-99 al 31-12-02 (Res. C.A.F.I. N° 223/99; 263/99; 24/00; 119/00; 242/00; 51/01; 142/01; 251/01 y 135/02), en el Area de Electricidad, reencadre del cargo Interino que poseía, cátedra de MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS.

l) **Profesor Ordinario Asociado** (concurso efectuado el 19-05-03), Dedicación Parcial (1 Módulo), desde el 25-06-03 al 24-06-2009 (Res. C.S. N° 2141/03), en el Area de Electricidad del Departamento de Ingeniería Electromecánica, Temática Electrotecnia (Industrial).

m) **Profesor Ordinario Titular** (concurso efectuado el 31-03-06), Dedicación Parcial (1 Módulo), desde el 24-05-2006 al 23-05-2012 (Res. C.S. N° 3024/06), en el Area Electricidad del Departamento de Ingeniería Electromecánica, Temática Electrotecnia.

n) **Profesor Asociado**, Dedicación Parcial, 1 Módulo, Carácter Temporal, desde el 01/09/07 hasta el 31/12/07 (Res. C.A.F.I. N° 196/07), y dentro del cargo ordinario desde el 01/04/08 al 31/12/08 (Res. C.A.F.I. N° 045/08) en la asignatura "Instalaciones Termomecánicas y Eléctricas", del Departamento de Ingeniería Electromecánica.

- o) Dictado, como Profesor co-responsable, del Curso de Actualización Profesional “Máquinas Eléctricas III”, sobre detección de fallas en máquinas de inducción (Res. C.A.F.I. N° 226/05). Destinado a docentes y estudiantes avanzados de la carrera de Ingeniería Electromecánica, de 40 hs. reloj de duración durante el segundo cuatrimestre de 2005.
- p) Director del Trabajo Final de Carrera de cinco estudiantes de la carrera de Ingeniería Electromecánica, sobre “Selección del equipamiento eléctrico de plantas de trituración de piedra caliza, dolomita y granito”, surgido del curso “Máquinas Eléctricas III” anteriormente citado.
- q) Profesor co-responsable en el dictado del Curso de Especialización “DETECCIÓN Y DIAGNOSTICO DE FALLAS EN MAQUINAS DE INDUCCION”, (Res. C.A.F.I. N° 058/06). Destinado a docentes, graduados y estudiantes avanzados de la carrera de Ingeniería Electromecánica, de 30 hs. reloj de duración durante el segundo semestre del año 2006.
- r) Dictado de la asignatura FISICA, en los Cursos de Apoyo para el ingreso a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, durante los períodos 1979 y 1980 (Res.Rect.N° 012/79 y 027/80).

Actualmente, en el Area Eléctrica del Departamento de Ingeniería Electromecánica:

- Profesor Ordinario con asignación de funciones para el dictado de Teoría, en la asignatura TEORIA FUNDAMENTAL DE CIRCUITOS (Res. C.A.F.I. N° 022/06; Res. C.A.F.I. N° 045/08).
- Profesor Ordinario, con responsabilidad en las cátedras:
 - 1) ELECTROTECNIA
 - 2) MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS
 - 3) INSTALACIONES TERMOMECHANICAS Y ELECTRICAS

3.2.2.- En el Instituto Tecnológico Olavarría -ITECO- , institución de nivel terciario, Profesor de “Instalaciones y Máquinas Eléctricas”, asignatura anual perteneciente a la carrera de “Técnico Superior en Mantenimiento Industrial”, desde Abril de 2005 y continúa.

4.- ASISTENCIA A REUNIONES CIENTIFICAS

Participación en el “III Encuentro del Foro para Pensar la Educación”, de alcance nacional, desarrollado en el Complejo Universitario Olavarría, U.N.C.P.B.A., en Noviembre 2001, integrando el taller “Evaluación institucional y Acreditación”.

5.- PUBLICACIONES

- a) Autor de las “Guías de Trabajos Prácticos” para las cátedras “Transmisión de la Energía” y “Sistemas de Potencia”, durante los años 1975 hasta 1979 inclusive.
- b) “Guías de Trabajos Prácticos y Laboratorios” para las cátedras “Máquinas Eléctricas y Accionamientos”, “Máquinas Eléctricas I” y “Máquinas Eléctricas II”, durante los años 1997 y 1998.
- c) Apuntes de todas las clases teóricas (apunte completo de la materia) para las cátedras “Electrotecnia” (1997-2004), “Electrotecnia y Accionamientos” (1997), “Máquinas e Instalaciones Eléctricas” (1998-2004) y “Electrotecnia (I)” (2002-2004).
- d) Tesis sobre “Método Técnico-Dinámico para Controles con Auditorías Gráficas de Explotaciones Mineras a Cielo Abierto”. (Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As.. 2003. Biblioteca U.N.C.P.B.A. Sign. 040 V836).
- e) “Electrotecnia. Apuntes de cátedra”: compilado de los apuntes de clases de la cátedra homónima para los estudiantes de Ingeniería Química e Ingeniería Industrial. (U.N.C.P.B.A. Departamento de Ingeniería Electromecánica – Area Eléctrica. Diciembre 2004. Biblioteca U.N.C.P.B.A. Sign. 621.31 V836).
- f) “Máquinas e Instalaciones Eléctricas. Apuntes de cátedra”: compilado de los apuntes de clases de la cátedra homónima para los estudiantes de la Tecnicatura Universitaria en Electromedicina. (U.N.C.P.B.A. Departamento de Ingeniería Electromecánica – Area Eléctrica. Diciembre 2004. Biblioteca U.N.C.P.B.A. Sign. 621.313 V836).
- g) “Instalaciones Termomecánicas y Eléctricas – Parte I: Instalaciones Eléctricas. Apuntes de cátedra”: compilado de los apuntes de clases de la cátedra homónima para los estudiantes de Ingeniería Industrial. (U.N.C.P.B.A. Departamento de Ingeniería Electromecánica – Area Eléctrica. Octubre 2007. Biblioteca U.N.C.P.B.A. Sign. 621.313 V836-1).
- h) “INSTALACIONES Y MAQUINAS ELECTRICAS”: recopilación de los apuntes de clases de “Instalaciones y Máquinas Eléctricas”, asignatura anual perteneciente a la carrera de “Técnico Superior en Mantenimiento Industrial” que se dicta en el Instituto Tecnológico de Olavarría (ITECO – Marzo 2006).

6.- FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Formación, organización y dirección de Auxiliares Docentes (grupos de dos Ayudantes por asignatura) en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, en las cátedras: Electrotecnia Ia (1976 a 1978), Electrotecnia I (1978), Electrotecnia (1979 a 1985), Electrotecnia y Accionamientos (1980 a 1985).

Dirección de Auxiliares Docentes en las cátedras: Electrotecnia (desde 1985 a la fecha), Electrotecnia y Accionamientos (1985 a 1997), Máquinas e Instalaciones Eléctricas (desde 1998 a la fecha) y Electrotecnia (I) (desde 2002 a la fecha).

Preparación de Auxiliares Docentes en las cátedras: Máquinas Eléctricas y Accionamientos (1997), Máquinas Eléctricas I (1997 y 1998) y Máquinas Eléctricas II (1997 y 1998).

Tutor Académico, de alumnos ingresados a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, durante el período lectivo 1981. (Grupos de 8 alumnos).

Tutor del Proyecto Final de Carrera de dos estudiantes de la carrera de Ingeniería Electromecánica, titulado “Selección de equipamiento eléctrico para una planta de trituración de granito”. (Marzo 2007; Res. Fac. Ing. N° 073/07).

Tutor del Proyecto Final de Carrera de dos estudiantes de la carrera de Ingeniería Electromecánica, titulado “Selección de equipamiento eléctrico para una planta de trituración de piedra caliza”. (Julio 2007; Res. Fac. Ing. N° 234/07).

7.- ACTUACIONES DE JURADO

a) Jurado Docente Titular en Concursos Ordinarios de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro:

- Noviembre 1988. Res.C.A.F.I.N° 156/88:
Cátedra: Teoría Avanzada. Cargos: 1 J.T.P y 1 Ay.de 1^a. Dedic. Simple.
Cátedra: Electrotecnia y Accionamientos. Cargos: 1 J.T.P. y 1 Ay. de 1^a. Dedic. Simple.
- Noviembre 1992. Res.C.A.F.I.N° 084/92 y Ord.C.S.N° 1068/92:
Cátedra: Instrumentos y Medidas. Cargo: 1 J.T.P. Dedic. Simple.
Cátedra: Electrotecnia. Cargo: 1 J.T.P. Dedic. Simple.
Cátedra: Electrotecnia y Accionamientos. Cargo: 1 J.T.P. Dedic. Simple.
Cátedra: Electrotecnia y Accionamientos. Cargo: 1 Ay.Dipl. Ded.Simple.
- Junio 1996. Res.C.A.F.I. y Ord. C.S. 11° Llamado Conc.Ord./96:
Area: Electricidad. Temática: Electrotecnia. Cargo: J.T.P. Dedic. Simple.
Area: Electricidad. Temática: Electrotecnia y Accionamientos. Cargo: 1 J.T.P. Dedic. Simple.
- Mayo 1998. Res.C.A.F.I. y Ord.C.S. 14° Llamado Conc.Ord./98:
Area: Electricidad. Temática: Instalaciones Eléctricas. Cargo: Profesor Adjunto. Dedic. Exclusiva.
- Octubre 1998. Res.C.A.F.I. y Ord.C.S. 15° Llamado Conc.Ord./98:
Area: Electricidad. Temática: Instalaciones Eléctricas. Cargo: Profesor Adjunto. Dedic. Exclusiva.
- Diciembre 2002. Res. C.S. N° 2008/02. 18° Llamado Conc. Doc./2002:

- 1) Area: Electricidad. Temática: Máquinas Eléctricas I. Cargo: J.T.P. Dedic. Exclusiva.
 - 2) Area: Electricidad. Temática: Teoría Avanzada de Circuitos y Campos. Cargo: 1 Ayudante Diplomado. Dedic. Exclusiva.
- Abril 2007. Res. C.S. N° 3164/06. 21° Llamado Conc. Ord./2006: Area: Eléctrica. Temática: Teoría Avanzada de Circuitos y Campos. Cargo: 1 Ayudante Diplomado. Dedic. Exclusiva.
- b) Jurado Docente Titular en Concurso de Profesores Regulares de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa:**
 - Noviembre 2001. Res. H.C.S. de la U.N.L.P. N° 079/01: Cargo: Profesor Asociado. Dedicación: Semiexclusiva. Asignatura: Instalaciones Industriales I.
- c) Jurado Docente Titular en concursos interinos para la designación de docentes en cátedras pertenecientes al Departamento de Electromecánica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, desde 1982 hasta la fecha, no detallados por su cantidad.**
- d) Miembro del Tribunal Examinador para la evaluación del Trabajo Final de Carrera, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, carrera de Ingeniería Electromecánica, en las siguientes ocasiones:**
 - Diciembre de 1999. Res.F.I. N° 145/99.
 - Febrero de 2000. Res. F.I. N° 007/00.
 - Noviembre de 2001. Res. F.I. N° 154/01.
 - Julio de 2002. Res. F.I. N° 113/02.
 - Setiembre de 2002. Res. F.I. N° 153/02.
 - Abril de 2003. Res. F.I. N° 044/03.
 - Octubre de 2003. Res. F.I. N° 233/03.
 - Mayo de 2004. Res. F.I. N° 074/04.
 - Agosto de 2004. Res. F.I. N° 136/04.
 - Diciembre de 2004. Res. F.I. N° 342/04.
 - Diciembre de 2006. Res. F.I. N° 439/06.
 - Mayo de 2007. Res. F.I. N° 112/07. (Exposición 1er. alumno).
 - Marzo de 2008. Res. F.I. N° 112/07. (Exposición 2° alumno).
 - Agosto de 2007. Res. F.I. N° 238/07. (Exposición 1er. alumno).
 - Junio de 2008. Res. F.I. N° 238/07. (Exposición 2° alumno).

8.- GESTIONES DE GOBIERNO UNIVERSITARIO

- a) Consejero Académico** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, representando al Claustro Docente, durante los períodos 1986 y 1987.

- b) **Jefe del Area** de Electrotecnia (luego Area Electricista, Area Eléctrica, y finalmente Area de Electricidad) del Departamento de Electromecánica (luego Departamento de Ingeniería Electromecánica) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro, desde 1979 hasta Octubre de 1997. (Res. C.A.F.I. N° 040/86; 173/93; 056/94; 125/94; 262/94; 210/95; 254/95; 048/96; 002/97; 056/97; 120/97; 148/97 y 184/97).

9.- ACTIVIDAD PROFESIONAL

- a) Desde marzo de 1976 hasta octubre de 1978: Socio Gerente de INGELECTRIC S.C.C., empresa de servicios dedicada a la realización de proyectos y montajes electromecánicos, proveedora de la Compañía Argentina de Cemento Portland, en Sierras Bayas, Pcia. de Bs. As.. Proyecto, dirección y ejecución en ese período de instalaciones eléctricas industriales de fuerza motriz, montaje de subestaciones transformadoras, tendido de líneas aéreas y subterráneas, diseño y ejecución de tableros eléctricos industriales, sistemas de bombeo de agua, instalaciones de iluminación y de semáforos.
- b) Desde febrero de 1976 hasta marzo de 1979: Ingeniero Adscripto a la Oficina Técnica de la Cooperativa Ltda. de Consumo de Electricidad y Servicios Anexos de Olavarría. Autor del proyecto y Director de la obra, entre otras, de las siguientes realizaciones:

Iluminación del Parque Mitre de la Ciudad de Olavarría, en ambas márgenes del arroyo Tapalquén y en el recorrido del casco urbano.

Línea de media tensión (33 KV) y subestación transformadora (250 KVA - 33 KV/400-230 V) para suministro de energía eléctrica a la Planta de Silos de Estancias Unidas del Sud, en el Paraje San Jacinto, Partido de Olavarría.

Línea de media tensión (33 KV) y subestación transformadora (2 x 500 KVA - 33 KV/400-230 V) para suministro de energía eléctrica a la industria minera Peña Dura C.M.I.S.A., en Sierras Bayas, Partido de Olavarría.

Autor del proyecto “Línea de Alimentación (33 KV), Subestación Transformadora (4 x 1000 KVA - 33/13,2 KV) y Línea de Distribución (13,2 KV)” para el suministro de energía eléctrica en media tensión al Sector II del Parque Industrial (P.I.O. II) de la ciudad de Olavarría.

- c) Desde marzo de 1979 (inicio del montaje de la fábrica) hasta el 30/09/2001 (cese de actividades de la empresa): Ingeniero Jefe de Fábrica de la empresa PEÑA DURA COMPAÑÍA MINERA INDUSTRIAL S.A., empresa minera dedicada a la fabricación de cales hidráulicas hidratadas y piedras trituradas. Autor de proyectos y director de las obras electromecánicas de fuerza motriz, iluminación y automatismos efectuados en esa planta industrial. Proyecto y dirección de la instalación de una Central de autogeneración de energía eléctrica para alimentación de un sector de la planta (500 KVA - 400-230 V). Proyectos de Línea de Alimentación (33 KV), Subestación

Transformadora (250 KVA - 33 KV/400-230 V) y Planta de Trituración, para cantera de piedra dolomita. Gerenciamiento de la producción y del mantenimiento, administración y dirección del personal en planta. Gestión en las canteras de piedra caliza y de piedra dolomita.

Olavarría, diciembre de 2008.