

Ingeniero Eduardo Antonio Soracco, Graduado de Ingeniero Electricista Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de la Plata, año 1981. Matrícula Profesional Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones N° 2330

ACTIVIDAD DOCENTE. ●1980 Ayudante de Catedra Transmisión de la Energía Facultad de Ingeniería UNLP. ●1982-1985 Profesor titular en la Catedra Medidas Eléctricas Facultad de Ingeniería Oberá UNAM. Dedicación exclusiva ● 1984 Secretario Académico Facultad de Ingeniería UNAM ●1985-2007 Docente en nivel Terciario Instituto Politécnico San Arnoldo Janssen cátedras Electricidad y Magnetismo, Teoría de Circuitos, Maquinas Eléctricas y Redes Eléctricas

ACTIVIDAD LABORAL PROFESIONAL. 1985 -1987 Jefe de distrito Iguazú De EMSA (María Magdalena, Puerto Esperanza, Puerto Libertad, Wanda y Puerto Iguazú). ●1987-1988 Subgerencia de Interior EMSA. ●1988-1996 Subgerencia Planificación Energética EMSA. ●1996-2019 Gerencia Explotación(Despacho de Cargas, Generación , Transmisión e Instalaciones), Subgerencia de Instalaciones Área Estudios Eléctricos. ●Integrante de la comisión de Perdidas Eléctricas de EMSA. ●Integrante de la comisión de Perdidas Eléctricas en ADEERA representando a EMSA ● Guardias técnicas del sistema Transformación y Subtransformación del SIP EMSA. ●Afectado a la Secretaria de Estado de Energía de la Provincia de Misiones. En el marco de la secretaria integra el equipo que conformo el plan energetico provincial con alcance de 10/20 años en 500/132/33 KV realizando los **Estudios Electricos** correspondientes, con los subsiguientes estudios de **Planificación** del Sistema interconectado provincial (SIP)

CURSOS DE POSTGRADO. ●Curso en Economía de Energía y Planificación Energética, "Instituto de Energía General Mosconi IAE. ●Diseño, Proyecto Y Construcción de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica. Consejo Federal de Energía Eléctrica CFEE, Secretaria de Energía. ●Gestión, Operación y Mantenimiento de redes de Distribución Eléctrica. Asociación Distribuidores Energía Eléctrica República Argentina ADEERA..

●**Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos (IITREE), Laboratorio de Alta Tension(LAT) Facultad de Ingeniería UNLP.** Cursos de postgrado: ● Eficiencia Energética, Gestión y Tecnología ● Compatibilidad Electromagnética en Sistemas de Potencia. ●Calidad del Servicio Eléctrico. ●Compatibilidad de Instalaciones Eléctricas con el Ambiente (Campos Eléctricos y Magnéticos IAE). ● Fundamentos del Diseño y Ensayo de Transformadores de Potencia en Alta Tensión ● Técnicas de Ensayos de Equipos Eléctricos de Alta Tensión. ●Coordinación de la Aislación en Sistemas de Potencia IITREE LAT Alta Tensión. ●Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia

●**Introducción a la Domótica y Edificios inteligentes** U.T.N. Facultad Regional Santa Fe. Curso de Capacitación en la Empresa Solidmation, Domótica e Inmotica. Curso capacitación Domótica e Inmotica empresa Life2Better- Fibaro.

●Curso de Postgrado y Actualización profesional sobre "Simulación de Componentes Eléctricos con el ATP Alternative Transient Programs (Programa de Transitorios Electromagnéticos) Grupo Investigaciones Sistemas Eléctricos de Potencia GISEP UTN Sta. Fe.

●El Plan Energético Nacional y las Obras Hidroeléctricas.: Gas Natural por Redes y Gas Natural Licuado.: Integración Eléctrica Regional y Aprovechamientos Hidroeléctricos Binacionales. CEED UNAM ●Evaluación EconómicoFinanciera y Social y en el Control de Ejecución de Proyectos de Inversión en Energía Eléctrica" Universidad del Salvador. ●Diplomado en Gerencia de Negocios. ●Diplomado en Gerencia de Marketing y Ventas. Instituto de Capacitación y desarrollo Empresarial (INCADE). ●Jornadas de Capacitación en Protecciones Eléctricas, dictado por el Grupo de Ingenieros Consultores (GIC) en la Planta de Alto Paraná SA (APSA). ●Curso sobre Calidad de Energía y Análisis de Armónicos en Redes Eléctricas. Facultad de Ingeniería de Oberá Misiones. ●Curso sobre Transformadores de Potencia dictado por profesionales de la firma Tadeo Czerweny S.A Facultad de Ingeniería de Oberá Misiones. UNAM

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL PROFESIONAL ●1996-1998 Tesorero. 2006-2008 Secretario. 1998-2000, 2013-2015 Vicepresidente y 2008-2009, 2011 2013 Presidente del Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones. ●2000 Secretario y 2001 Presidente Argentino de Federación Económica Brasil argentina y Paraguay FEBAP. ● 2002-2004 Secretario y 2014 Presidente de la Federación de Colegios y Consejos Profesionales de Misiones FE.CCO.PRO.MI. ●Desde 1998 Delegado del CPAIM ante la Federación Argentina de la Ingeniería Especializada FADIE. ●desde 2014 Miembro comisión de Energía de la Unión de Asociaciones de Ingeniería UADI ● Coordinador de la Comisión de Política Energética Planeamiento Medio Ambiente del CPAIM. ● Vicepresidente Consejo Profesional de Ingeniería de Misiones (CPAIM) 2017/2018 ●Presidente Consejo Profesional de Ingeniería de Misiones (CPAIM) 2018/2019/2020.