

Perfil Académico/Profesional

Ing. Francisco CAVALLARO

- Ingeniero Electricista egresado de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires el 7 de Setiembre de 1990.
- Master en Dirección de Empresas egresado de la Universidad del Salvador – Universidad Deusto (España) el 26 de Julio de 2005.
- Profesor adjunto interino de la asignatura Organización Industrial correspondiente a la carrera de Ingeniería Mecánica en la UTN – F.R. Buenos Aires.
- Profesor titular de las cátedras de Análisis Matemático I, Análisis Matemático II y Algebra I de las carreras de Ingeniería en Sonido, Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Computación de la Universidad Nacional de Tres de Febrero.
- Jefe de trabajos prácticos de la cátedra Análisis Matemático I en la UTN – F.R. Buenos Aires.
- Asesor en ciencias exactas de los proyectos “Equipo Docente en el Aula Secundaria de Matemática” y “Educación Ambiental en la Escuela Secundaria”, Comisión de Investigación de la Universidad Nacional de Tres de Febrero. Director: Dr. Roberto Cassibba.
- Subgerente del área Operación y Mantenimiento de Subestaciones de la empresa Edenor (2009 al presente) dependiente de la Gerencia de Transmisión: gestión presupuestaria, técnica, comercial y de personal del área en el marco de las estrategias empresaria.
- Jefe de Departamento del área Transmisión de la empresa Edenor (1999 – 2009), a cargo de la coordinación del mantenimiento preventivo, correctivo y análisis de fallas del equipamiento.
- Miembro de la Comisión de Estaciones Transformadoras de la Asociación Electrotécnica Argentina (2004 al presente).
- Coordinador de la implementación de la técnica RCM (Reliability Centered Maintenance) en los programas de mantenimientos de equipos, empresa Edenor.