

DANIEL GOMEZ

E-mail: dg@leydencapacitors.com.ar

Currículum Resumido



Ingeniero Electricista de la Facultad Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor adjunto interino de la asignatura Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos del Departamento de Ingeniería Eléctrica de FRBA y de FRA de la Universidad Tecnológica Nacional.

Dictó cursos y charlas técnicas de Compensación de potencia reactiva en redes de BT, MT y AT Optimización de sistemas eléctricos de BT, MT y AT con la instalación de bancos de capacitores, Diseño de Capacitores y de Bancos de Capacitores shunt en redes de Media y Alta Tensión con aplicación, configuración y protección, Compensación de reactiva en sistemas de distribución (en Argentina y en el exterior) y Filtros de armónicas con aplicación y construcción.

Selección y Ensayos de materiales dieléctricos y conductores para fabricación de capacitores de MT

Realizó Mediciones y Estudios de Flujo de carga y Armónicas en redes industriales, petroleras y parques eólicos, en Argentina y en el exterior

Ha participado en seminarios y realizado cursos de especialización nacional e internacional tales como

IEEE - Calidad de Servicio en Sistemas de Potencia de la Universidad Politécnica de Catalunya

Compatibilidad Electromagnética en Sistemas de Potencia. Facultad de Ingeniería UNLP- IITREE

Gerente de Ingeniería. LEYDEN S.A. Fábrica de Capacitores, Bancos de Capacitores y Filtros de armónicas de alta, media y baja tensión.

Representante de Leyden ante CIGRE Argentina.