



Dr. Ing. Mario
Vignolo
Director

Clèrk®

Ingeniero Electricista egresado de la Facultad de Ingeniería – UdelaR. Realizó posteriormente su Maestría en Sistemas Eléctricos de Potencia con énfasis en los aspectos técnico-económicos de la Industria Eléctrica en un Mercado Competitivo (Power Systems Economics), en la Universidad de Manchester (UMIST) - Manchester, Reino Unido. Obtuvo luego su Doctorado en régimen mixto entre la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República y el Public Utility Research Center de la University of Florida, EE.UU, especializándose en Mercados Eléctricos.

Trabajó como Ingeniero Consultor de UREE/URSEA entre los años 2001 y 2004, y desde 2005 como Ingeniero consultor independiente en el área de energía e ingeniería eléctrica, asesorando a diversas empresas nacionales e internacionales en el área de la energía e ingeniería eléctrica.

Desde el año 1992 es docente de la Facultad de Ingeniería, habiéndose desempeñado como Jefe del Departamento de Potencia del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería – UdelaR entre 2007 y 2017, manteniendo actualmente su cargo de Profesor Titular (Gr. 5) en dicha Institución. Como parte de su actividad docente dicta diversos cursos de Grado y de Postgrado, siendo el responsable del curso de Postgrado Introducción a los Mercados de Energía Eléctrica y Seminario de Mercados Eléctricos.

Es Senior Member del PES (Power and Energy Society) de IEEE y fue Presidente del Capítulo de Potencia, Instrumentación y Medidas del IEEE desde enero de 2004 a diciembre de 2006.

Desde diciembre de 2017, es también Académico Ingeniero Titular de la Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay.

En el marco de su actividad académica, ha dirigido más de 20 Tesis de Grado y de Postgrado y ha publicado más de 60 trabajos en Congresos Internacionales y revistas arbitradas. Asimismo, ha participado y/o dirigido más de 10 proyectos de Investigación en el área de la Ingeniería Eléctrica (Generación Distribuida, Mercados Eléctricos, Calidad de Energía, Iluminación, Generación Eólica, Solar Fotovoltaica y Vehículos Eléctricos).