



Roberto Daniel WULF

E-mail: robertowulf@hotmail.com

Currículum Resumido



Ingeniero Electricista de la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN.

Inicia actividad Docente en el año 1983 como Ayte. de Trabajos Prácticos de Dibujo Técnico I y II.

Profesor adjunto de la asignatura Sistemas de Representación de la UTN F.R.B.A. de los Departamentos de Ingeniería Industrial desde el año 2005 e Ingeniería Eléctrica desde el año 2011.

Jefe de Trabajos Prácticos del Laboratorio de Ingeniería Eléctrica de la UTN F.R.B.A. para la asignatura Electrotecnia y Máquinas Eléctricas correspondiente a las especialidades Industrial, Mecánica, Naval, y Textil.

Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario concursado s/RES 55/2013 de la asignatura Máquinas Eléctricas I del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UTN F.R.B.A. a cargo del curso hasta el año 2016.

Profesor Adjunto Ordinario concursado s/RES 2545/2016 de la asignatura Máquinas Eléctricas I del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UTN F.R.B.A. desde el año 2017.

Docente Investigador Categoría "E" s/ RES 1809/2011-Rectorado UTN en el Proyecto Mitigación de Campos Magnéticos en Centros de Transformación del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la FRBA.

Docente Investigador Categoría "V" s/ RES 3317/2017-Ministerio de Educación

Consejero Docente del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UTN F.R.B.A. desde 2016.

Jefe del Departamento Técnico de Arsa Electricidad S.R.L., realizando Proyectos y Dirección de Obras de instalaciones eléctricas en Industrias, Hospitales, Complejos Comerciales, Entidades Bancarias y Edificios de Viviendas desde el año 1989.

Se formó como *Proyectista Eléctrico* en empresas como Pensa Ingeniería S.A., IECSA S.A., Tepge- Techint, DESACI S.A. realizando trabajos para Coca Cola, Central Nuclear Atucha II, Estaciones Compresoras de Gas del Estado, Siderca, Isaura, Total Austral, Altos Hornos Zapla, S.A. Nestlé de P.A., Induswheel .