

Currículum Resumido

Ingeniero Electricista de la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN. Profesor adjunto interino de PPS y de la asignatura Proyecto final y JTP Regular de Generación, transmisión y distribución de la Energía Eléctrica de la Cátedra Electrotécnica del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la F.R.B.A.

Profesor Adjunto interino de Generación, transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica en la Facultad Regional Avellaneda.

Ha realizado la diagramación, desarrollo y aplicación de los siguientes programas de computación utilizados en los trabajos prácticos de la materia Transmisión de Energía Eléctrica del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la FRBA:

- 1) Cálculo mecánico computacional de conductores de fase e hilo de guardia en líneas de alta tensión.
- 2) Cálculo computacional de fundaciones (macizo monobloque) para líneas de alta tensión.
- 3) Cálculo computacional de mallas de puesta a tierra en estaciones transformadoras en 132 Kv.
- 4) Cálculo computacional de pérdidas y sección económica líneas de alta tensión.

Gerente de Distribución y Alta tensión EDENOR Zona Pilar – Norte en el Departamento Comercial ARGENCOBRA S.A.