



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Facultad Regional Concordia



10. BIBLIOGRAFÍA

- Corrientes de Cortocircuito en Redes Trifásicas – Richard Roeper – Segunda Edición – Año 1985.
- Reglamentación de Líneas Aéreas Exteriores de Media y Alta Tensión – Asociación Electrotécnica Argentina – Edición 2006.
- Diseño de Líneas Aéreas – Centrales y Sistemas de Transmisión – José María Martínez Fayó – UTN, Facultad Regional Paraná.
- Apuntes de Cátedra “Sistema de Potencia”.
- Apuntes de Cátedra: Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica”.
- Líneas Aéreas de Transmisión de Energía Eléctrica – Especificaciones Técnicas de Agua y Energía del Estado – Año 1979.
- Líneas de Alta Tensión en 132kV – Ing Santos – UTN, Facultad Regional Buenos Aires.
- Transmisión de la Energía Eléctrica – Vibraciones en Líneas Aéreas – Ing. Mario Roberto Gos – UTN, Facultad Regional La Plata.
- Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión – Sistema de Maniobra, protección y medición – Márquez, Espinosa y Lázaro – Editorial Paraninfo – Edición 1999.
- Puesta a Tierra en Edificios y en Instalaciones Eléctricas – Requena y Gasca – Editorial Paraninfo – Tercera Edición, Año 2000.
- Software de Cálculo “PARALAT”.
- Software de Cálculo “Mathcad”.
- Software de Diseño “Autocad”.
- Software “Google Earth”.
- Cartografía de Suelos de la Republica Argentina – INTA.
- Página Oficial “CAMMESSA”.
- Página Oficial “DPEC”.