

Facultad de Ingeniería

Bibliografía

- STEVENSON, Willian D.: *Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia*. Ed. McGraw-Hill (Bibliografía básica).
- VIQUEIRA LANDA, Jacinto: *Redes Eléctricas*. Ed. Rep. y Servicios de Ingeniería (Opcional).
- CORREA, Juan Ángel: *Sistemas Eléctricos de Potencia*. Ed. Centro de Estudiantes de Ing. de La Plata (Complementaria).
- LE GRANDI: *Linee di Trasmisione D'Energia*. Milano. Librería Editrice Politecnica Cesare Tamburini. (Complement).
- HILDRETH SKILLING, Hugo: *Circuitos en Ingeniería Eléctrica*. C.E.C.S.A.(Bibliografía de apoyo).
- ROEPER, Richard: *Las Corrientes de Cortocircuito en las redes trifásicas*. Ed. Siemens. (Para la unidad 7).
- Asociación de Profesionales Universitarios de AyEE. Curso sobre "Proyecto de Líneas de transmisión de 500Kv". ICAPE.
- Propagación Guiada de Ondas Electromagnéticas. Armada Argentina. Dirección de Electrónica Naval (P/unidad 3).
- PRADERI, Franco V.: *Sobretensiones*. (Para unidad 9)
- BUCHHOLD, TH. y HAPPOLDT, H.: *Centrales y Redes Eléctricas*. Ed. Labor (Complementaria).
- SIMONOFF, M.: *Producción, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica*. Ed. Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas de la Plata. 1942.
- IEEE Guide por Safety in AC Substation Grounding.Publicación del "Institute of Electrical Electronics Enginners.Inc" (Complementaria).
- Ing. BARCIA, José E.: *Puesta a tierra de Sistemas Eléctricos*. Publicación de la Universidad Nacional de Rosario.
- Normas VDE 0102. Parte 1/9.62 (Complementaria).
- *Corrientes de Cortocircuito en Sistemas de Corriente Alterna de Baja y Media Tensión*. Noticiero Técnico G.E.(Para unidad 7).
- Sobretensiones Transitorias. Publicación ASINEL (P/Unid.8).
- SOLER, Antonio A. y TAGLIANI, Cesar: *Utilización de ábacos en la determinación de las amplitudes de vibración de líneas con monoconductor*. CIER. 1983 (Para proyecto de la línea).
- Ing. ARCIONI, Juan C.: *Evolución histórica de los descargadores de sobretensiones y Estudio de factibilidad para la adquisición de los modelos sin explosores*. CIER 1983 (Para unidad 9).
- NILSSON, James W.: *Circuitos Eléctricos*. Ed. Addison Wesley.
- Ing. SANZ, Ramón: *Efectos en el medioambiente de las líneas de 500Kv debido al campo electromagnético y al efecto corona*. Publicación Agua y Energía Eléctrica (Complementaria).
- Ing. RIUBRUGENT, Jean; Ing. ARNERA, Patricia; Ing. BIANCHILASTRA, Raúl. *Curso sobre transitorios electromagnéticos*.

[**Volver al Principio**](#)