

Bibliografía

- [1] BOYLESTAD, Robert L. "Análisis Introductorio de Circuitos". Edit. Trillas, S.A. 1980.
- [2] BRENNER-M, Javid. "Análisis de Circuitos en Ingeniería". Mc Graw Hill 1977
- [3] RAS, Enrique. "Transformadores de Potencia de Medida y de Protección". Marcombo Boixareu Editores. 1975
- [4] HAYT, William-KEMMERLY, Jack. Análisis de Circuitos en Ingeniería. Mc Graw Hill.
- [5] HUELSMAN, L. P. "Basic Circuit Theory With Digital Computations". Prentice Hall 1972.
- [6] FITZGERALD-HIGGINBOTHAM-GRABEL. "Fundamentos de Ingeniería Eléctrica". Mc Graw Hill.
- [7] KINGSLEY, KUSKO y FITZGERALD. "Teoría y Análisis de las Máquinas Eléctricas". Mc Graw Hill. 1975
- [8] ZAPIEN, M. "Análisis de Circuitos Eléctricos en DC. Nueva Metodología de Enseñanza". Limusa 2005.
- [9] ACOSTA-CAZUBON, M. " Análisis de Sistemas Trifásicos de Ptencia". Editores Vandell Hermanos. 1988.
- [10] DIEZ, E.; LOPERA, J. "Circuitos Eléctricos". Universidad Pontificia Bolivariara. Colombia. 2002.
- [11] DORF, R. " Circuitos Eléctricos Introducción al Análisis y Diseño". Alfaomega. 1995.