

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- Circuitos Eléctricos - Análisis de Modelos Circuitales. Héctor Pueyo – Carlos Marco. Edit. Alfaomega.
 - Principios de Circuitos Eléctricos. Floyd. Edit Pearson.
 - Circuitos en Ingeniería Eléctrica. Hugh H. Skilling. Edit. C.E.C.S.A.
 - Circuitos Eléctricos y Magnéticos. Erico Spinadel. Edit Nueva Librería.
 - Circuitos Eléctricos y Magnéticos. Marcelo A. Sobrerilla. Edit Miramar.
 - Circuitos Eléctricos. Joseph A. Edmister. Mc Graw-Hill.
 - Teoría Electromagnética. Marcus Zahn. Edit Interamericana.
 - Circuitos Eléctricos. James W. Nilsson. Edit Addison Wesley.
 - Circuitos Eléctricos. Introducción al Análisis y Diseño. Richard Dorf. Edit. Alfaomega.
 - Circuitos Eléctricos para la Ingeniería. Cornejo Navarro, Sánchez, Polo, Sáenz, Conde. Edit. Alfaomega.
-