

Problemas resueltos de teoría de circuitos (BOIXAREU  
UNIVERSITARIA)



Editor: Marcombo  
Autor: Héctor Beltrán San Segundo, David Fortanet Gómez, Enrique Belenguer Balaguer  
Longitud de impresión: 300  
Idioma: Español  
PDF

La resolución de circuitos eléctricos es una de las aptitudes básicas que debe adquirir un estudiante de ingeniería del ámbito industrial. Diferentes campos de la ingeniería tales como la electrónica, el control o las instalaciones y máquinas eléctricas se desarrollan a partir de los conceptos básicos que se estudian en la Teoría de Circuitos. Este libro permite al estudiante practicar la resolución de circuitos eléctricos a partir de una amplia colección de ejercicios ordenados por temática y por dificultad. Comenzando con los circuitos más sencillos de continua y su análisis mediante las leyes de Kirchhoff, el libro introduce los métodos de análisis de mallas y nudos, los teoremas generales de la teoría y el análisis de circuitos en alterna, incluyendo la resolución de circuitos trifásicos. El libro recoge la amplia experiencia docente universitaria de los autores en las materias de Teoría de Circuitos y Electrotecnia, así como en otras disciplinas del área de Ingeniería Eléctrica.

<https://k2s.cc/file/6d2b925566610/ZqD2CsfyJ.pdf.rar>