

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título:

Autor:

Precio: \$398.00

Editorial:

Año: 2009

Tema:

Edición: 6ª

Sinopsis

ISBN: 9789701510988

Esta 6a edición ha sido totalmente corregida, revisada y actualizada. Es un libro ideal para quienes desean comprender el planteamiento, diseño, análisis, operación y solución de circuitos; una obra clásica y muy completa, sumamente apropiada para adentrarse en el mundo de los circuitos eléctricos y comprender la importancia que tienen en el desarrollo de la tecnología actual.

Hace énfasis en el diseño de circuitos y muestra la forma en que el análisis y el diseño de circuitos eléctricos guardan una relación estrecha con la habilidad del ingeniero para diseñar sistemas electrónicos, de comunicaciones, de cómputo y de control, así como productos de consumo.

En cada capítulo encontrará: una introducción, un reto de diseño (problema a resolver), la solución al reto de diseño paso a paso, viñetas históricas con la historia y la actualidad de la ingeniería, ejemplos, ejercicios y problemas, y un resumen de los conceptos tratados.