

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Principios de Electrónica

Autor:

Precio: \$555.00

Editorial:

Año: 2007

Tema:

Edición: 7ª

Sinopsis

ISBN: 9788448156190

Este libro está escrito para estudiantes de Electrónica que hayan realizado cursos básicos sobre análisis de circuitos de continua y alterna, álgebra y trigonometría. En la primera mitad del libro se cubren los conceptos básicos de la Electrónica, que luego se aplican a los circuitos y dispositivos electrónicos más utilizados en la industria actual. Asimismo, se presentan las modernas técnicas de software de simulación. Principios de Electrónica, séptima edición, ofrece a los estudiantes una introducción definitiva a los dispositivos y circuitos electrónicos. Se utiliza un lenguaje claro y estimulante para presentar los conceptos más avanzados sobre dispositivos electrónicos. El nuevo diseño del libro incluye numerosas ilustraciones y nuevas características para facilitar el estudio. Se ha hecho especial énfasis en las modernas tecnologías de circuitos integrados y se hace un gran hincapié, a todo lo largo del texto, en las técnicas de localización de averías. Prácticamente la tercera parte de las cuestiones de repaso y de los problemas de cada capítulo se han revisado o son nuevos y los ejemplos se han rediseñado para optimizar el aprendizaje basado en la aplicación de los conceptos.