

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Electronica de Potencia. Componentes, Topologias y Equipos

Autor: Martinex / Gualda

Precio: \$369.00

Editorial:

Año: 2006

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788497323970

Este libro está dirigido no sólo a los estudiantes de los últimos cursos de las Escuelas Técnicas, sino también a cuantos titulados y profesionales deseen iniciarse en la materia y adquirir un conocimiento general y profundo. Dado el alto grado de complejidad alcanzada por este campo de la tecnología electrónica, se presta atención no sólo a la descripción de los numerosos equipos y aplicaciones, sino también a la sistematización de las topologías y a la comparación mediante tablas de sus ventajas e inconvenientes. Asimismo, se atiende a los circuitos de protección y control, ya que de ellos depende la fiabilidad y la adecuación de las funciones a la aplicación. Se describe un amplio número de aplicaciones de la Electrónica de Potencia con una profundidad acorde a una obra general como ésta y se aporta a lo largo de ella una notable documentación fotográfica, de circuitos y de detalles prácticos. Se incorporan además referencias de libros, artículos y páginas web y problemas resueltos pormenorizados que facilitan el estudio y la reflexión en solitario sobre los temas principales.