

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática

Autor: Gomez Vilda, Pedro (Et. Al)

Precio: \$250.00

Editorial:

Año: 2007

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9788489660854

Capítulo 1. Introducción a los fundamentos físicos y tecnológicos de la informática.

Capítulo 2. Materia y electricidad.

Capítulo 3. Magnetismo.

Capítulo 4. Teoría de circuitos.

Capítulo 5. Análisis de circuitos lineales en régimen de permanente sinusoidal.

Capítulo 6. Señales y Sistemas.

Capítulo 7. Materiales semiconductores.

Capítulo 8. El transistor bipolar.

Capítulo 9. El transistor MOS.

Capítulo 10. Sistemas combinatoriales.

Capítulo 11. Sistemas secuenciales.

Capítulo 12. Diseño y construcción de circuitos integrados.