

Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos electrónicos – 10ª. Ed.
Boylestad, Robert L.
ISBN 978-607-442-292-4

Índice del Contenido

CAPÍTULO 1. Diodos semiconductores

CAPÍTULO 2. Aplicaciones del diodo

CAPÍTULO 3. Transistores de unión bipolar

CAPÍTULO 4. Polarización de cd de los BIT

CAPÍTULO 6. Transistores de efecto de campo

CAPÍTULO 7. Polarización de los FET

CAPÍTULO 8. Amplificadores con FET

CAPÍTULO 9. Respuesta en frecuencia de los BIT v los JFET

CAPÍTULO 10. Amplificadores operacionales

CAPÍTULO 11. Aplicaciones del amplificador operacional

CAPÍTULO 12. Amplificadores de potencia

CAPÍTULO 13. Circuitos integrados analógicos-digitales

CAPÍTULO 14. Realimentación y circuitos osciladores

CAPÍTULO 15. Fuentes de alimentación (reguladores de voltaje)

CAPÍTULO 16. Otros dispositivos de dos terminales

CAPÍTULO 17. Dispositivos para y de otros tipos y ecuaciones de conversión (exactas y aproximadas)

Apéndice A. Parámetros híbridos: determinación gráfica y ecuaciones de conversión (exactas y aproximadas)

Apéndice B. Factor de rizo y cálculos de voltaje

Apéndice C. Gráficas y tablas

Apéndice D. Soluciones a problemas impares seleccionados

Índice