

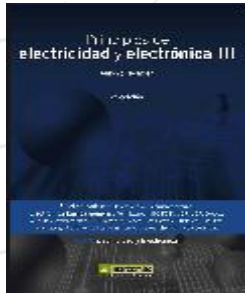


DistriBooks

CATALOGO DE ELECTRONICA

- *Es grato para nosotros poder presentar nuestra empresa para llegar a tener un vinculo comercial con ustedes.*
- *Agradecemos su atención prestada y les recordamos que estamos para servirles.*

NIT 900.315.131-4



PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA III (2ª ED.)

De **HERMOSA, ANTONIO** - S.A. MARCOMBO

Encuadernación: Tapa blanda

Año de edición: 2010

En este tomo III de la serie, se explican, de forma detallada y práctica, los circuitos básicos en corriente alterna (reactancias, impedancia, desfases, factor de potencia, potencias activas y reactivas, resonancia, etc.), así como una introducción al cálculo de circuitos mediante números complejos.



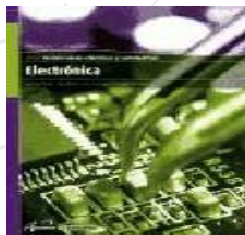
PROBLEMAS RESUELTOS DE ELECTRONICA (18ª ED.)

De **PARDO GOLLANTES, DANIEL** - RC LIBROS

Encuadernación: Tapa blanda

Año de edición: 2010

Este libro resume la experiencia docente de los autores, durante más de cuarenta años de enseñanza, a través de ejercicios prácticos sobre los aspectos básicos, que no elementales, de los fundamentos de la Electrónica. En las cuatro partes en las que se ha dividido el texto: Semiconductores, Dispositivos Electrónicos, Circuitos Analógicos y Circuitos Digitales.



ELECTRONICA - de **SANTOS DURAN, JOSE LUIS** - **ALTAMAR**

Encuadernación: Tapa blanda

Año de edición: 2009

Desarrollo del currículo del módulo de Electrónica correspondiente al Ciclo Formativo de Grado Medio en Instalaciones Eléctricas y Automáticas de la familia profesional Electricidad-Electrónica. Los contenidos se han previsto para cumplir con tres objetivos: que se puedan impartir en su totalidad dentro de las horas asignadas al módulo, que el alumnado no encuentre dificultades para seguirlos, atendiendo a sus conocimientos de acceso y, finalmente, que establezcan los lógicos enlaces con otros módulos del ciclo para dar una visión más completa e integradora de competencias y conocimientos.

Carrera 96KNo. 23H – 25

PBX: (1) 8051036

Email: distribooks@hotmail.com

Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4



ELECTRONICA GENERAL - de GOMEZ GOMEZ, M. - RA-MA
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2006

Este libro se dirige a estudiantes de Ciclo Formativo de Grado Medio, en la especialidad correspondiente a la de Equipos Electrónicos de Consumo, principalmente al módulo profesional de Electrónica General, pues se adapta totalmente a los contenidos educativos establecidos por el Ministerio de Educación y Ciencia. También resultará de gran utilidad para todos aquellos alumnos de cualquier otro ciclo formativo, estudiantes universitarios o lectores en general que deseen introducirse en el mundo de la electrónica analógica.



ANÁLISIS DE CIRCUITOS: TEORIA Y PRACTICA (4ª ED.)
De ROBBINS, ALLAN H. y MILLER, WILHELM C. - THOMSON
PARANINFO
Año de edición: 2009

Escrito como una introducción a la teoría de circuitos en el contexto de la ingeniería electrónica, este libro ha sido seleccionado como uno de los mejores en la materia. Esta obra provee de una cobertura actualizada en el análisis de circuitos de una forma muy fácil de entender. Incluye fundamentos de CD y CA, métodos de análisis, capacitancia, inductancia, magnetismo, transformadores, series de Fourier y más.



AUTOMATISMOS ELECTRICOS INDUSTRIALES
De SANTOS DURAN, JOSE LUIS - ALTAMAR
Año de edición: 2009

Desarrollo del currículo del módulo de Automatismos Industriales correspondiente al Ciclo Formativo Grado Medio de Instalaciones eléctricas y automáticas de la familia profesional de Electricidad y Electrónica.

Carrera 96KNo. 23H – 25
PBX: (1) 8051036

Email: distribooks@hotmail.com
Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4



ELECTROTECNIA - de SANTOS DURAN, JOSE LUIS - **ALTAMAR**

Encuadernación: Tapa blanda

Año de edición: 2009

Desarrollo del currículo del módulo de Electrotecnia correspondiente al Ciclo Formativo de Grado Medio de Instalaciones eléctricas e industriales de la familia profesional de Electricidad-Electrónica. El módulo de Electrotecnia debe proporcionar a los alumnos la formación profesional de base que les permita afrontar con garantías otros módulos que están ligados a las unidades de competencia orientadas al montaje y mantenimiento de máquinas e instalaciones eléctricas.



INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES

De GONZALEZ, PEDRO y QUILES SEBASTIAN, MARIA JOSE

ALTAMAR

Encuadernación: Tapa blanda

Año de edición: 2009

Desarrollo del currículum del módulo profesional de Instalaciones Electricas Interiores correspondiente al Ciclo Formativo de Grado Medio de Instalaciones Electricas y Automáticas de la familia profesional de Electricidad y Electrónica. El objetivo fundamental de este módulo es que los alumnos adquieran un conocimiento teórico y eminentemente práctico acerca de las instalaciones eléctricas interiores y de los diferentes elementos que las componen, así como de los criterios de cálculo y selección, principalmente desde el punto de vista del Reglamento Electrónico para Baja tensión.



LEGISLACION DE ADMINISTRACION ELECTRONICA Y DE PROTECCION DE DATOS - de GAMERO CASADO, EDUARDO y MARTINEZ GUTIERREZ, RUBEN - **TECNOS**

Encuadernación: Tapa dura

Año de edición: 2008

La Administración electrónica ha penetrado ya en casi todos los rincones de la sociedad, y su importancia se ha puesto definitivamente de relieve con la aprobación de la Ley 11/2007, de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos.

Carrera 96KNo. 23H – 25

PBX: (1) 8051036

Email: distribooks@hotmail.com

Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4



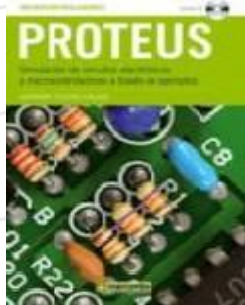
CIRCUITOS ELECTRONICOS APLICADOS CON AMPLIFICADORES OPERACIONALES. TEORIA Y PROBLEMAS - de **GONZÁLEZ DE LA ROSA, J.J.**
UNIVERSIDAD DE CADIZ. SERVICIO DE PUBLICACIONES
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2009

La presente obra aborda el tratamiento de los circuitos basados en el amplificador operacional (AO). Está concebida fundamentalmente para estudiantes universitarios de grado de Electrónica y materias afines, entre las cuales cabe citar la Ingeniería industrial, las Ciencias Físicas y las Comunicaciones, sin pasar por alto la Formación Profesional.



ELECTRONICA DIGITAL - de TOKHEIM, ROGER L.
MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE MEXICO
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2008

- Contiene un CD-ROM con archivos de circuitos en varias versiones de multisim. Recursos superiores a los libros de la competencia.
- Cobertura expandida de temas como interfaces y memorias.
- Es el texto en la materia que presenta el lenguaje más accesible además es concreto, directo y presenta un enfoque práctico.



PROTEUS (INCLUYE CD-ROM): SIMULACION DE CIRCUITOS ELECTRONICOS Y MICROCONTROLADORES A TRAVES DE EJEMPLOS - de TOJEIRO CALAZA, GERMAN
S.A. MARCOMBO
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2009

Los paquetes de simulación electrónica no suelen incluir modelos de simulación de las diferentes familias de micro controladores que existen hoy en el mercado. Ello supone una barrera para los diseñadores actuales de electrónica que de forma habitual acostumbran a incluir estos dispositivos en sus proyectos electrónicos.

Carrera 96K No. 23H - 25
PBX: (1) 8051036

Email: distribooks@hotmail.com
Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4



ELECTRONICA GENERAL - de ALCALDE SAN MIGUEL, PABLO
THOMSON PARANINFO
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2008

2ª edición de este título en la que se han sustituido las ilustraciones anteriores por unas nuevas a todo color, con el fin de dotarlas de un mayor lenguaje de comunicación visual que haga más comprensible y didáctica la idea que se quiere transmitir. También se incluye con el texto un CD-ROM con multitud de documentos que ayudarán a comprender y ejercitar los contenidos de la obra.



ELECTRONICA DIGITAL FUNDAMENTAL Y PROGRAMABLE
De HERMOSA DONATE, ANTONIO - S.A. MARCOMBO
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2010

'Se enseñan las materias de electrónica digital fundamental, y la programable, a un nivel medio y con un enfoque práctico; desde los circuitos digitales elementales (puertas lógicas) hasta los Micro controladores PIC, combinando la teoría con la práctica. Se enseña el diseño y realización de circuitos sencillos de control, de tipo combinacional y secuencial utilizando circuitos integrados TTL y CMOS.



SIMULACION CIRCUITOS ELECTRONICOS: ORCAD 16 (DEMO) - de QUINTANS, CAMILO -S.A. MARCOMBO
Encuadernación: Tapa dura
Año de edición: 2008

Este libro está pensado para aquellos alumnos y profesionales que deseen aprender a simular circuitos electrónicos y que, contando con conocimientos básicos de electrónica, quieran asentarlos mediante ejemplos prácticos de simulación.

Carrera 96KNo. 23H – 25
PBX: (1) 8051036

Email: distribooks@hotmail.com
Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4

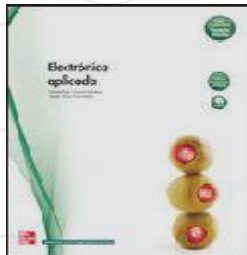


SISTEMAS ELECTRONICOS PARA DISPOSITIVOS MOVILES
De RODRIGUEZ SANCHEZ, CRISTINA - S.L. - LIBROS DYKINSON
Encuadernación: Tapa blanda
Año de edición: 2009

Los servicios sobre los dispositivos móviles están transformando nuestro entorno y nuestros hábitos sociales. Hoy en día es posible estar conectado desde cualquier lugar del mundo al resto si dispones de un terminal móvil, teléfono o PDA, y además hay cobertura por parte de alguna red de telefonía. También, portando este tipo de dispositivos, mediante tecnologías inalámbricas de corto alcance, se puede interactuar con el entorno en numerosos contextos.



ELECTRONICA - de ALCALDE SAN MIGUEL, PABLO - THOMSON
PARANINFO
Año de edición: 2009



ELECTRONICA APLICADA (GRADO MEDIO) - de VV.AA.
S.A. MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA
Año de edición: 2010

Nuevos autores y metodología, teniendo un enfoque práctico de cara a mercado laboral y profesional. Texto adaptado a las exigencias de un currículo que prevé un perfil profesional de instalador-mantenedor. Actividades: unas 12 Actividades planteadas a lo largo de cada unidad aseguran un aprendizaje guiado por la práctica de nuevas competencias. Éstas se aplican de forma integral en la Práctica final (de estructura fija y siempre documentada gráficamente). El Test de repaso se concibe como autoevaluación.

Carrera 96KNo. 23H – 25
PBX: (1) 8051036

Email: distribooks@hotmail.com
Bogotá, D.C - Colombia