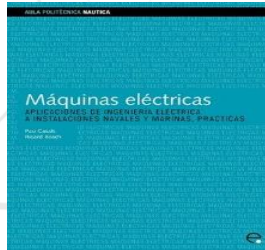


The logo for DistriBooks, featuring the word "DistriBooks" in a bold, sans-serif font. "Distri" is in blue and "Books" is in red. Below the text is a stylized orange and yellow swoosh that tapers to the right.

**DistriBooks**

## **CATALOGO DE ELECTROMECHANICA**

- *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.*



**Máquinas Eléctricas. Aplicaciones de Ingeniería Eléctrica  
Instalaciones Navales, una y puertos deportivos. Prácticas  
(edición española) - Pau Casals Torrens (Autor)  
Editorial: Edicions UPC (1 de junio de 2010)**

Este Libro de Prácticas ha elaborado SIDO Con la Intención de reflejar los procedimientos e Instrumentos de Medida Eléctricos Que permiten aplicar los conocimientos teóricos una de Las Máquinas ya los Dispositivos de reales. MEDIANTE Este Enfoque Práctico pretende cubrir la existencia; El Espacio Entre El Análisis Teórico y la praxis Eléctrica.

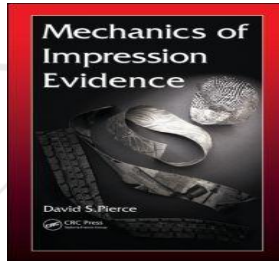


**SISTEMAS DE TRANSMISION Y FRENADO (CFP GRADO  
MEDIO: ELECTROMECA NI CA DE VEHICULOS)  
De FERRER RUIZ, JULIAN y DOMINGUEZ SORIANO, ESTEBAN  
JOSE - S.A. EDITEX  
Año de edición: 2008**



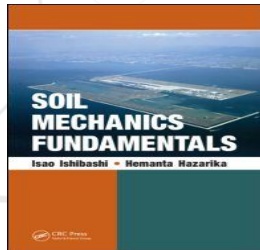
**TECNICAS DE MECANIZADO PARA EL MANTENIMIENTO DE  
VEHICULOS (CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO  
ELECTROMECA NI CA DE VEHICULOS) - de FERRER RUIZ,  
JULIAN y DOMINGUEZ SORIANO, ESTEBAN JOSE - S.A. EDITEX  
Año de edición: 2008**

NIT 900.315.131-4



**Mecánica de pruebas de impresión - Por David S. Pierce**  
**Fecha de publicación:** 23 de febrero 2011

Como la tecnología forense se vuelve más sofisticada, los tribunales exigen un contenido más científico y los jurados están esperando la confirmación meticulosa de los hechos alegados. Una mayor atención ahora se paga a más fino detalles cada vez más y mejores métodos de describir cada elemento de prueba. La aplicación de la física, la química y de ingeniería para el proceso de análisis e interpretación, **Mecánica de pruebas de impresión.**



**Fundamentos de Mecánica de Suelos**  
**Por Isao Ishibashi , Hazarika Hemanta**  
**Fecha de publicación:** 14 de diciembre 2010

Mientras que muchos textos de introducción a la mecánica del suelo están en la mayoría, son inexistentes en sus explicaciones del comportamiento de los suelos o proporcionar información demasiado convincente sin organización. Más importante aún, algunos de esos textos van más allá de la memorización de las ecuaciones y los números para proporcionar una comprensión práctica de los suelos por qué y cómo el trabajo de los mecánicos.



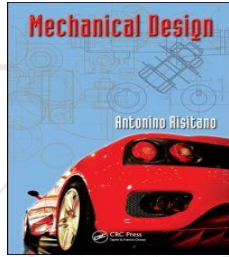
**Mecánica y Eléctrica Spon de Servicios lista de precios 2011**  
**Por Davis Langdon**  
**Fecha de publicación:** 16 de septiembre 2010

MECÁNICA SPON Y ELECTRICIDAD SERVICIOS PRECIO LIBRO sigue siendo la de ingeniería más completa y anual de los mejores servicios de datos de precios disponibles en la actualidad, proporcionando información sobre precios en toda la gama de servicios mecánicos y eléctricos, así como los gastos de más alto nivel para una amplia gama de sistemas y diferentes aplicaciones de construcción.

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

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)  
Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4

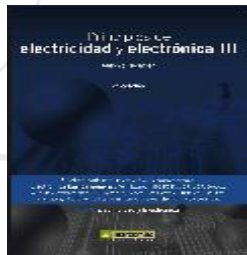


## **Diseño Mecánico**

**Por** Antonino Risitano

**Fecha de publicación:** 12 de abril 2011

Con un enfoque en la escuela italiana de diseño de la máquina como fundada por el Sr. R. Giovannozzi del Politécnico de Turín, este libro ofrece una visión completa de los componentes necesarios de diseño, junto con los instrumentos necesarios para su implementación. También explica el método del análisis de modelos compactos del problema mecánico. El libro ofrece detalles de los fundamentos simples, a la explicación del diseño de componentes mecánicos tradicionales.

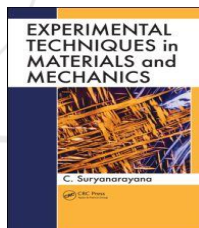


## **PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA III (2ª ED.)** - de HERMOSA, ANTONIO - S.A. MARCOMBO

**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.



## **Técnicas Experimentales en Mecánica y Materiales**

**Por** C. Suryanarayana

**Fecha de publicación:** 22 de junio 2011

Las propiedades de los materiales están determinadas por su micro estructura y, en cierta medida, por su estructura cristalina. Cerrar la brecha entre discurso y práctica de laboratorio, este libro presenta los métodos para evaluar estas estructuras de cristal, micro estructuras y propiedades. El autor incluye el material de referencia para todos los experimentos, ofrece ejemplos resueltos de para ilustrar los conceptos, y proporciona sugerencias para los experimentos de laboratorio adicionales.

Carrera 96K No. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4



**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.



**TECNOLOGIA DE LA ELECTRICIDAD DEL AUTOMOVIL (2º EDICION CORREGIDA Y AUMENTADA)**

De **MARTIN HERNANDEZ, JUAN JESUS** y **PÉREZ - CIE**

INVERSIONES EDITORIALES DOSSAT 2000

**Año de edición:** 2008

En esta obra no sólo se ha intentado efectuar una actualización de los contenidos presentes en la primera edición, sino que además se han ampliado los mismos, enriqueciéndolos con nuevas imágenes, e incluso un novedoso capítulo destinado al estudio de los vehículos híbridos.



**CIRCUITOS ELECTROTECNICOS BASICOS** - de TENA SANCHEZ, JOSE GUILLERMO - **THOMSON PARANINFO**

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2009

El presente libro abarca todos los contenidos para el CF GM de Electromecánica de vehículos pero también es válido tanto para el CF GS de Automoción como para uso profesional. Durante todos los temas se plantean distintas prácticas por orden de dificultad para afianzar y comprobar los conocimientos adquiridos.

Carrera 96KNo. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia

NIT 900.315.131-4



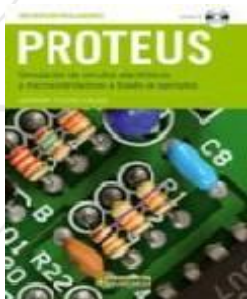
**MECATRONICA** - de **ALCIATORE, DAVID - MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE MEXICO**  
**Encuadernación:** Tapa blanda  
**Año de edición:** 2008

Introducción a la mecatrónica y los sistemas de medición proporciona un panorama accesible del campo en evolución de la mecatrónica. **David G. Alciatore** y **Michael B. Hystand** dieron pasos cuidadosos para presentar los fundamentos del análisis y diseño de sistemas mecatrónicos. Este texto se ha probado en clase durante muchos años para garantizar su precisión.



**MECATRONICA: SISTEMAS DE CONTROL ELECTRONICO EN LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (3ª ED.)**  
**De** BOLTON, W. - COMPUTEC  
**Encuadernación:** Tapa blanda  
**Año de edición:** 2008

La mecatrónica, llamada así a la relación interdisciplinaria de la ingeniería electrónica, la eléctrica, la computación y la ingeniería de control con la ingeniería mecánica, se ha vuelto fundamental para el diseño, fabricación y mantenimiento de una innumerable variedad de productos, dispositivos y procesos de la ingeniería; esta obra brinda un panorama completo de la mecatrónica.



**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](mailto:distribooks@hotmail.com)  
Bogotá, D.C - Colombia