



CDU: 621.33.027.2 = 134.2  
**GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN DEL REBT.** Revisión de octubre 2005. 446 p.p. de 170 x 240 mm. Creaciones Copyright. 2006.  
 Índice de Unidades temáticas: Reglamento electrotécnico para BT. Aspectos generales.- Instalaciones de enlace.- Instalaciones interiores.- Locales de pública concurrencia. Instalaciones de alumbrado exterior.- Anexos.- Protecciones.

Se ofrecen, agrupadas por unidades temáticas, todas las revisiones incluyendo la última actualización –octubre 2005- de forma clara para poder distinguir los fragmentos de texto que se refieren al REBT, de las explicaciones y/o aclaraciones proporcionadas por la Guía Técnica. Esta guía no substituye en absoluto al Reglamento. Los Anexos aclaran los significados de los Códigos IP, IK, y se refieren a los cálculos de las caídas de tensión, las corrientes de cortocircuito y la verificación de las instalaciones. L.B.

CDU: 334 = 134.2  
**ESTRATEGIAS EMPRESARIALES.** Autores: Carlos López Navaza y Ángel Martín Soterias. 1ª Edición. 303 p.p. de 170 x 240 mm. Escuela de Negocios Caixanova. 2005.

Índice de Capítulos: Estrategia.- Estrategias competitivas básicas.- Estrategias competitivas instrumentales.- Estrategias corporativas.- Estrategias de crecimiento rápido.- Conclusiones.- Bibliografía.

El término estrategia circula por el lenguaje empresarial y el mundo de la consultoría con diversas acepciones, incluso como calificativo- Esta obra pretende volver al origen clásico del término. Los autores (Doctor Ingeniero Industrial y Lic. en Económicas e Ingeniero Técnico Industrial y Lic. en Sociología, respectivamente) han tratado de aportar una visión organizada de diferentes estrategias, todas ellas aplicables a la pequeña, mediana y gran empresa. La finalidad última del contenido es ayudar a esclarecer, ampliar y consolidar los conocimientos sobre esta materia tan necesaria para quienes dirigen las empresas. L.B.



CDU: 531.3 = 134.2

**EL VUELO DEL BUMERÁN. MODELOS FÍSICO-MATEMÁTICOS EN DINÁMICA ROTACIONAL.** Autor: Gabriel Barceló Rico-Avello. 386 p.p. de 170 x 240 mm. Marcombo Multimedia. 2005. Precio: 33,65 € + 4% de IVA.



Índice general: Prólogo.- Parte I: Curiosidad creativa: Apología del pensamiento inquisitivo.- Evolución del pensamiento científico.- Naturaleza en rotación.- Parte II: Análisis histórico: Estudio histórico sobre inercia y movimiento.- Movimiento circular y rotación.- Modelización.- Estudios experimentales.- Parte III: Formulas de la Dinámica: Mecánica racional.- Dinámica rotacional.- Otros estudios sobre rotación.- Dinámica de los cuerpos en rotación.- Parte IV: Modelo alternativo en Dinámica rotacional: Modelo físico-matemático alternativo.- Epílogo.- Anejos.

El autor es Dr. Ingeniero Industrial y Lic. en Ciencias Físicas, ingresó mediante oposición en la Administración como Ingeniero Industrial al servicio de la Hacienda Pública en 1971, Inspector Financiero y Tributario en 1977 e Inspector de Finanzas del Estado en 1984, realiza un análisis histórico y objetivo de la Dinámica rotacional sugiriendo una nueva concepción de esta especialidad de la Física. Desde hace 15 años, desarrolla programas de investigación en Dinámica rotacional, siendo en la actualidad presidente de Advanced Dynamics, S.A.. L.B.

CDU: 331.452 : 537 = 134.2

**RIESGO ELÉCTRICO.** Autores: Alejandro Porras Criado y Alberto Guerrero Fernández. 284 p.p. de 170 x 240 mm. Creaciones Copyright. 2006.

Índice de Capítulos: Disposiciones mínimas para la protección de la Salud y Seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.- Definiciones.- Trabajos sin tensión.- Trabajos en tensión.- Riesgo de incendio o explosión.- Maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones.- Efectos de la corriente eléctrica en el cuerpo humano y primeros auxilios a los accidentados.- Anexos.



Se edita esta publicación con el propósito de facilitar al lector los conocimientos básicos relacionados con el riesgo eléctrico y como consecuencia, adoptar las medidas de prevención necesarias. Los autores han conseguido exponer e integrar de forma didáctica la normativa actual. Los anexos están relacionados con los equipos de protección individual, herramientas y útiles de trabajo, normas de señalización y verificación, puesta a tierra, etc. Sus principales destinatarios son los profesionales, docentes y estudiosos de la Electricidad. L.B.3

CDU: 82-39 = 134.2

**TINTA DESDE LEPANTO.** Autor: José María del Val. 306 p.p. de 150 x 210 mm. Ediciones Pergamino. 2005. Precio: 13 € IVA incluido.

El autor, José Mª Martínez-Val, Dr. Ingeniero Industrial, ha escrito esta novela bajo el pseudónimo literario de José María del Val, que no es la primera de sus brillantes actuaciones también en el campo de la literatura demostrando que es posible una actividad distinguida en ambos campos. Finalista en el Premio Planeta, es su mejor recomendación, conocido el significado de su reconocido como finalista. De curiosa originalidad, trata de un encuentro fabulado entre un Cervantes envejecido



y un hidalgo manchego enraizado en su tierra pero dado a los ensueños y a las aventuras imaginadas a través de los libros. Hemos leído con fruición esta singular obra, que recomendamos a quienes tengan la oportunidad de encontrar un paréntesis para disfrutar de un lenguaje exquisito poco habitual en estos tiempos y pleno de añoranzas. L.B.

CDU: 681.11.031.1 = 134.2

**ANÁLISIS DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS MUNDIALES. SIGLO XXI.** Autor: Juan Avilés Trigueros. 508 p.p. de 300 x 210 mm. Editado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región



de Murcia, Caja de Ahorros del Mediterráneo y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Universidad de Cartagena.

Índice de Capítulos: Introducción.- Demografía.- Previsiones de demanda.- Recursos.- Descripción de los recursos energéticos.- Medio Ambiente y tecnología.- Política energética mundial.- Conclusiones.- Bibliografía.