



INGENIERÍA CIVIL EN MINAS

ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO



Autor: Purcell, Edward M.

Año: 1988

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/46742>

Resumen: Esta segunda edición del tomo II del Curso de Física de Berkeley Electricidad y Magnetismo se ha hecho teniendo en cuenta tres amplios objetivos. Primero, hemos intentado hacer el texto más claro en muchos puntos. Un segundo objetivo era hacer el libro prácticamente independiente del resto de los tomos del Curso de Física de Berkeley. Una tercera necesidad era modernizar el tratamiento de ciertos temas como la conducción eléctrica, la Física de los semiconductores homogéneos, la Física de las partículas, etc.

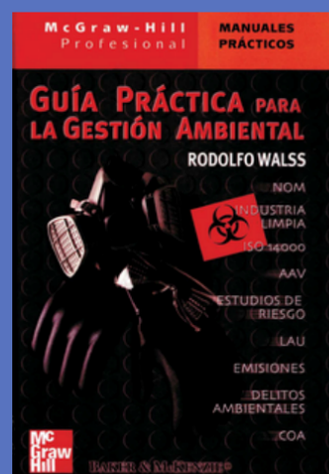
GUÍA PRÁCTICA PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL

Autor: Walss Auriolos, Rodolfo

Año: 2001

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/73633>

Resumen: Este libro explica en forma sencilla y práctica los requisitos que en materia ambiental deben cumplir las industrias ubicadas en México; proporciona herramientas indispensables para el empresario ante las cada vez más frecuentes visitas de inspección de las autoridades ambientales; explica en forma sencilla y clara la legislación en materia ambiental; guía paso a paso al lector para determinar cómo cumplir con los requisitos establecidos en dicha legislación; lo orienta sobre los métodos de defensa ante sanciones de estas autoridades; expone procedimientos de autorregulación ambiental como las auditorías ambientales voluntarias y la Norma ISO 14000; asimismo, analiza la jurisdicción de las autoridades federales y estatales en materia ambiental y las competencias de las diferentes autoridades federales, como la SEMARNAT, la STPS y la SSA.



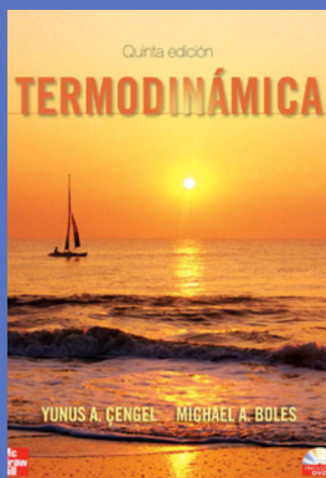
TERMODINÁMICA

Autor: Çengel, Yunus A. ; Boles, Michael A.

Año: 2006

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/101923>

Resumen: La octava edición de este reconocido clásico permite a los estudiantes obtener un entendimiento claro de los fundamentos de la termodinámica. Este libro se comunica, de una manera sencilla y precisa, directamente con los ingenieros del mañana, y busca alentar en ellos el pensamiento creativo y la imaginación.



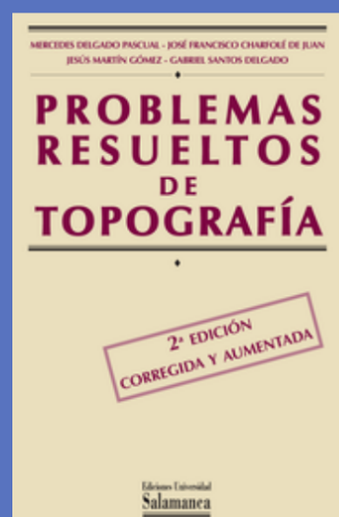
PROBLEMAS RESUELTOS DE TOPOGRAFÍA

Autor: Delgado Pascual, Mercedes

Año: 2006

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/52500>

Resumen: Los problemas utilizados a lo largo de estos años en la enseñanza de Topografía son recopilados y ordenados de forma que ofrecen un complemento ideal para el alumno de Ingeniería. Su dificultad creciente y su adaptación al programa oficial lo hacen muy útil para el estudiante de estas especialidades.



MECÁNICA DE MATERIALES

Autor: Beer, Ferdinand P. ; DeWolf, John T. ; Johnston, E. Russell

Año: 2010

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/101892>

Resumen: Mecánica de materiales, del reconocido autor Ferdinand P. Beer y colaboradores, es el texto líder indiscutible en la enseñanza de esta asignatura. Este libro ha sido utilizado por miles de estudiantes de todo el mundo desde su aparición en 1981. La metodología probada proporciona a los estudiantes la mejor oportunidad para tener éxito en este curso. Usted y sus estudiantes pueden estar seguros de que los ejemplos, los ejercicios y el texto general están claramente explicados y representados con precisión. En esta sexta edición se incorpora gran cantidad de problemas nuevos o actualizados, creados con la misma exactitud y el desarrollo cuidadoso que caracterizan a estos autores.

