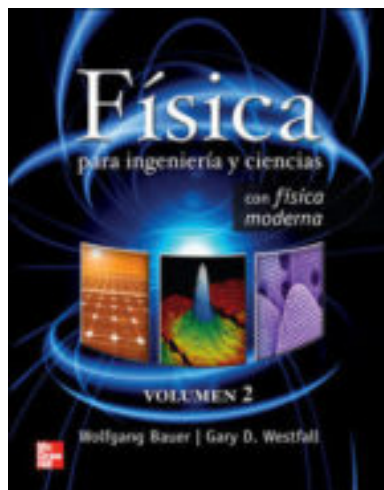


FISICA PARA INGENIERIA Y CIENCIAS CON FISICA MODERNA VOL.II



Lengua:	CASTELLANO
Categoría:	Ciencias
Nº de páginas:	768 págs.
Autor:	WOLFGANG BAUER
Plaza de edición:	ES
ISBN:	9786071505460
Año edición:	2014
Editorial:	MCGRAW-HILL

[FISICA PARA INGENIERIA Y CIENCIAS CON FISICA MODERNA VOL.II.pdf](#)

[FISICA PARA INGENIERIA Y CIENCIAS CON FISICA MODERNA VOL.II.epub](#)

Este libro intenta darle una visión de algunos avances recientes en la física. Ejemplos de áreas avanzadas de la investigación son accesibles con el conocimiento disponible en el nivel introductorio. En muchas de las principales universidades, los estudiantes de reciente ingreso y los más avanzados ya participan en investigación de vanguardia en física. Con frecuencia, esta participación no exige nada más que las herramientas que se presentan en este libro, unos pocos días o semanas de lectura adicional, la curiosidad y decisión necesarias para aprender verdades y habilidades nuevas. Las páginas que siguen introducen algunas de las asombrosas fronteras de la investigación actual en física y describen algunos resultados que se han obtenido durante los últimos años. Esta introducción se limita al nivel cualitativo, obviando todos los detalles matemáticos y técnicos. Los números de capítulo entre paréntesis indican dónde se pueden encontrar exploraciones más a fondo sobre los temas.