

LA FÍSICA DE LA NATURALEZA



J. TAPIADOR, FRANCISCO

SINOPSIS

La física de la naturaleza es un libro para cualquiera que quiera conocer los fundamentos de esta ciencia y su aplicación en el mundo natural. A través de multitud de ejemplos en los que la física juega un papel central, se van exponiendo de manera rigurosa, pero sencilla, cómo se mueven los cuerpos, qué es la energía, qué sabemos de la luz y de la radiación electromagnética, o cuál es la dinámica de los fluidos, sin olvidar la física cuántica y la relatividad. El libro contiene toda la física necesaria para formarse un criterio sobre temas actuales, como las energías renovables o el clima, y transmite una idea precisa de en qué consiste esta ciencia experimental.

Aunque este libro resulta adecuado para el aprendizaje autodidacta más allá del bachillerato, y para el grado de Física, también sirve como un manual que cubre todos los contenidos de las asignaturas de física en carreras como Ciencias Ambientales, Biología, Arquitectura o Geología, con un aparato matemático mínimo y proporcionando ejemplos de utilidad para los estudiantes....

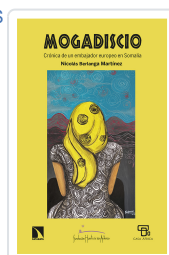


Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	FUERA DE COLECCIÓN
EAN	9788413526065
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	300
Tamaño	2100x2100x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	22,00€

Títulos relacionados



EL SUT, IMÁGENES DE UNA ESPAÑA DIFERENTE
 GONZÁLEZ DE AGUILAR, ÁLVARO



MOGADISCIO
 BERLANGA MARTÍNEZ, NICOLÁS



ORDEN, DESORDEN Y COMPLEJIDAD
 J. TELLO, MANUEL



QUINCE RELATOS SOBRE DIÁLOGOS SUPUESTOS
 FISAS ARMENGOL, VICENÇ