

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título:

Autor:

Precio: \$675.00

Editorial:

Año: 2005

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788429118377

Este texto ha sido redactado pensando en una gran diversidad de públicos. Su principal auditorio serán los estudiantes de las licenciaturas de Física, Biología, Bioquímica, Biofísica, Ciencia de Materiales, e Ingenierías Química, Mecánica y Bioingeniería que hayan cursado un año de introducción a la física y al análisis matemático. En secciones adicionales, ofrece material avanzado para estudiantes de segundo y tercer ciclo.

Índice

Al estudiante Al profesor Agradecimientos Parte I. Misterios, metáforas, modelos 1. Lo que sabían los antiguos 2. Qué hay en el interior de las células Parte II. Difusión, disipación, impulso 3. La danza de las moléculas 4. Caminos aleatorios, fricción y difusión 5. La vida a cámara lenta: El mundo a bajos números