

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título:

Autor:

Precio: \$140.00

Editorial:

Año: 2006

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9789701058008

Los fenómenos que ocurren en la naturaleza están en constante movimiento y relacionados entre sí. Galileo afirmaba que cualquier hombre podía leer el libro de la naturaleza si manejaba un lenguaje, especialmente el de las matemáticas.

En esta obra se estudiarán, desde el punto de vista matemático, diversos fenómenos físicos, químicos, biológicos, demográficos y económicos, cuyas interrelaciones se pueden definir a partir de una ecuación.

La obra se divide en seis unidades y cada una consta de cinco partes:

Introducción teórica.

Ejemplos prácticos resueltos.

Problemas para ejercitar los conocimientos teóricos.

Sección de actividades.

Evaluación general.

La estructura del libro está especialmente diseñada para que funcione como una excelente herramienta de práctica para los alumnos y de este modo puedan obtener un máximo de aprovechamiento no sólo en sus clases, sino también en casa. Del mismo modo, este libro funciona como un cuaderno de apoyo para el profesor, ya que las explicaciones que aquí se presentan son lo suficientemente claras para que no tenga que recurrir a otros textos y así completar la presentación de temas que tienen que ver con las relaciones y las funciones.