

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Calculo 1 de una Variable

Autor: Larson, Ron; Edwards, Bruce H.

Precio: \$414.00

Editorial:

Año: 2010

Tema:

Edición: 9ª

Sinopsis

ISBN: 9786071502735

Este libro de Larson cumple 35 años de ser un clásico. Por lo que a lo largo de los años el objetivo de los autores ha sido siempre escribir con precisión y de manera legible conceptos fundamentales de cálculo, claramente definidos y demostrados. Ofrece características y materiales que desarrollen las habilidades de todos los tipos de estudiantes y en cuanto a los profesores, proporciona un instrumento de enseñanza amplio que emplea técnicas pedagógicas probadas, y se da libertad para que usen en forma más eficiente el tiempo en el salón de clase.

Tabla de Contenidos

Unas palabras de los autores Agradecimientos Características CAPÍTULO P Preparación para el cálculo CAPÍTULO 1 Límites y sus propiedades CAPÍTULO 2 Derivación CAPÍTULO 3 Aplicaciones de la derivada CAPÍTULO 4 Integración CAPÍTULO 5 Funciones logarítmica, exponencial y otras funciones trascendentes CAPÍTULO 6 Ecuaciones diferenciales CAPÍTULO 7 Aplicaciones de la integral CAPÍTULO 8 Técnicas de integración, regla de L'Hôpital e integrales impropias CAPÍTULO 9 Series infinitas Apéndice A Demostración de algunos teoremas Apéndice B Tablas de integración Soluciones de los ejercicios impares