

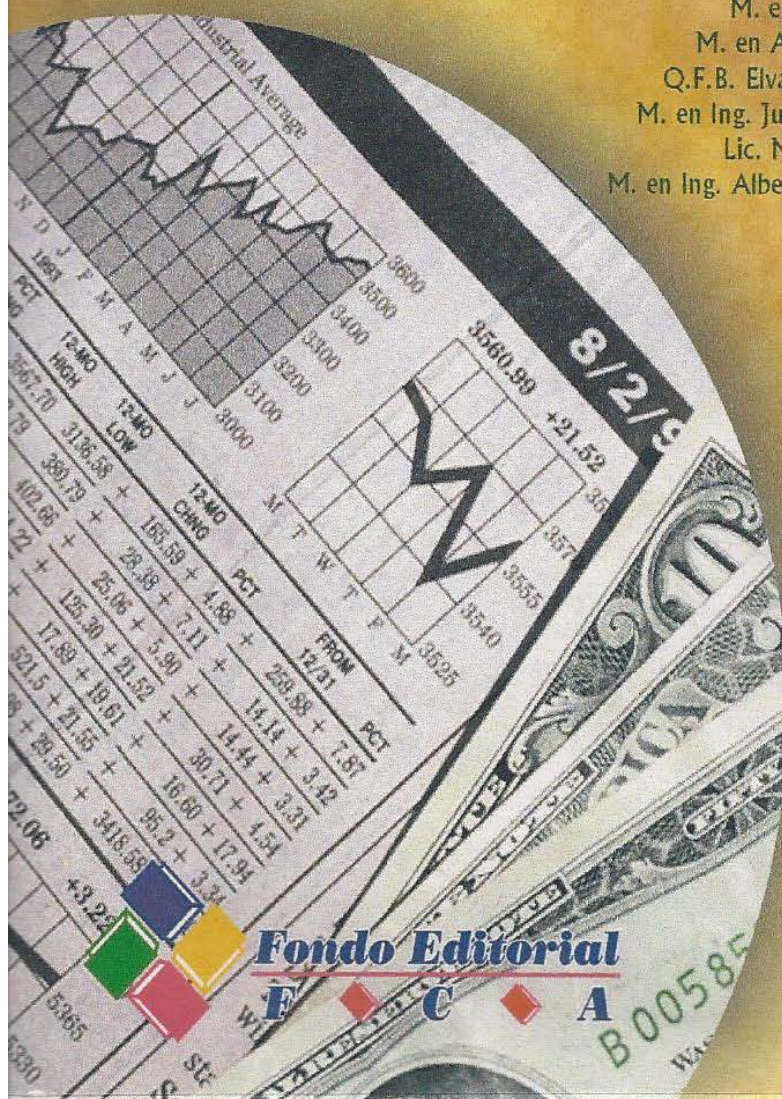


Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Contaduría y Administración



Fundamentos de Matemáticas

M. en C. Jesús Rodríguez Franco
M. en A. Alfonso Toledano Castillo
Q.F.B. Elva Cristina Rodríguez Jiménez
M. en Ing. Julio César Rodríguez Jiménez
Lic. María del Pilar Aguayo flores
M. en Ing. Alberto Isaac Pierdant Rodríguez



Fondo Editorial

F C A



LIBRO DIDÁCTICO

FCA



PRODUCTO PAPIAME 2005

TÍTULO

Fundamentos de Matemáticas.

Autores:

Jesús Rodríguez Franco	(jrfranco@correo.xoc.uam.mx)
Mario Alfonso Toledano y Castillo	(mtoledanoc@yahoo.com.mx)
Elva Cristina Rodríguez Jiménez	(cristinarj_02@hotmail.com)
Julio Cesar Rodríguez Jiménez	
María del Pilar Aguayo Flores	
Alberto Isaac. Pierdant Rodríguez	(pierdant@correo.xoc.uam.mx)

Producto PAPIME 2005

Editorial:

Fondo Editorial FCA, dgapa, UNAM (www.fca.unam.mx)
(<http://biblioteca.fca.unam.mx/index.htm>)

Primera Impresión 2005

País de impresión:

México, 2005

Número de páginas Libro electrónico didáctico (CD).

ISBN: 970-32-2087-8

Fundamentos de matemáticas es un material multimedia que está elaborado para apoyar al alumno en el aprendizaje de los conceptos fundamentales de dicha ciencia, por lo que éste consta de cuatro temas: Álgebra, Matrices, Cálculo diferencial y principios de Cálculo integral, en cada uno de ellos el estudiante identificará el contenido temático y los objetivos. Los subtemas están estructurados para facilitar el estudio en cinco partes: teoría, ejemplos resueltos, los de aplicación, los ejercicios a resolver por el alumno, y la bibliografía de consulta.

El contenido de esta herramienta didáctica se presenta por uno de sus autores, tres videos con casos prácticos en costos, nomina y matrices no numéricas, así como sitios de Internet relacionados con cada uno de los temas seleccionados.