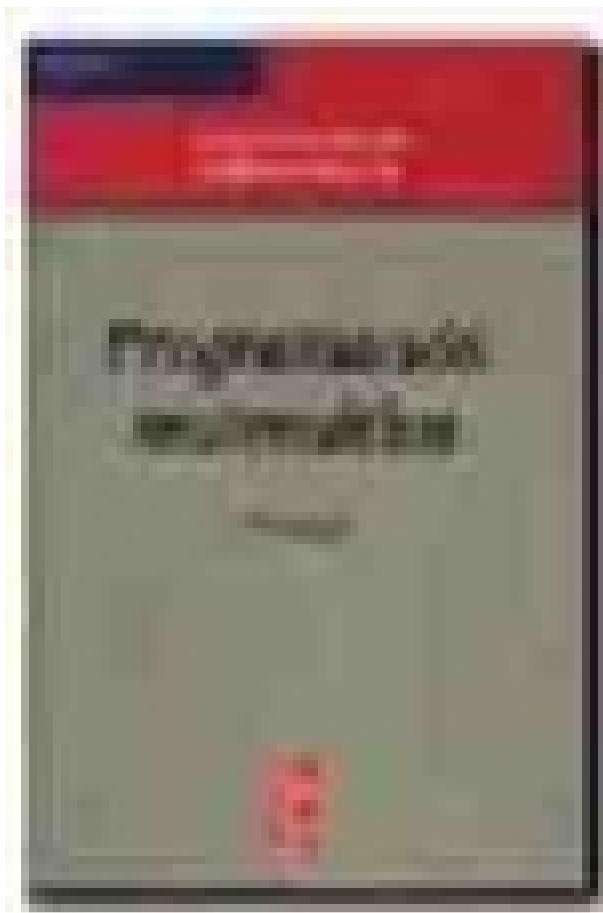


# Paraninfo

## Programación matemática



**Editorial:** ALFA CENTAURO

**Autor:** ALEJANDRO BALBAS DE LA CORTE, JOSÉ ANTONIO GIL FANA

**Clasificación:** Universidad > Matemáticas

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 310

**ISBN 13:** 9788472880139

**ISBN 10:** 8472880133

**Precio sin IVA:** \$ 630.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 630.00 Mxn

**Fecha publicación:** 01/09/1990

### Sinopsis

El auge cobrado por la programación matemática en los últimos tiempos se ha debido fundamentalmente a la gran capacidad para la modelización de una amplia variedad de problemas en economía y en ingeniería y al desarrollo de la informática práctica que ha permitido la aplicación de los algoritmos. Esta obra pretende ser un curso introductorio a la Programación matemática y su estructuración consigue una mezcla equilibrada de rigor matemático y claridad expositiva mediante la introducción de comentarios que aclaran, resumen o interpretan en problemas reales dichos enunciados.

### Indice

1. Programas matemáticos. Formulación general 2. Conjuntos convexos y funciones convexas 3. Programación clásica (I): Programas sin restricciones 4. Programación clásica (II): Programas con restricciones de igualdad 5. Programas con restricciones de desigualdad 6. Programación convexa. Teoría de la dualidad 7. Programación lineal (I): Planteamiento general 8. Programación lineal (II): Método Simplex 9. Programación lineal (III): Dualidad 10. Introducción a la teoría de juegos 11. Introducción a la programación multiobjetivos - Bibliografía

**Comercial**

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649