

CONTENIDO BREVE

1	Introducción	3	10	Análisis de decisiones	445
2	Programación lineal: conceptos básicos	21	11	Administración de inventario con demanda conocida	525
3	Programación lineal: formulación y aplicaciones	75	12	Administración de inventarios con demanda incierta	573
4	Análisis de "qué pasa si" para programación lineal	141	13	Pronósticos	627
5	Problemas de transporte y de asignación	185	14	Modelos de colas	683
6	Problemas de optimización de redes	239	15	Simulación por computadora	755
7	Administración de proyectos con PERT/CPM	287		Apéndice A Respuestas parciales a problemas seleccionados	823
8	Más allá de la programación lineal	351		Índice	845
9	Uso de programación entera binaria para decisiones sí o no	399			

Contenido del CD-ROM

- Suplemento del capítulo 7: El procedimiento para crear una red de proyecto
- Suplemento del capítulo 9: Algunas perspectivas para resolver problemas de programación integral binaria
- Suplemento del capítulo 10: Criterios de decisión sin probabilidades
- Suplemento del capítulo 14: Líneas de espera finitas y variaciones finitas de llamado de población del Modelo M/M/s

16 Soluciones para la programación lineal