

CONTENIDO ANALÍTICO

CAPÍTULO 1 - Introducción	1
CAPÍTULO 2 - Modelos de optimización lineal	27
CAPÍTULO 3 - Aplicaciones de programación lineal	65
CAPÍTULO 4 - Programación entera	89
CAPÍTULO 5 - Información y evaluación por segmentos	105
CAPÍTULO 6 - Programación de metas y objetivos	143
CAPÍTULO 7 - Decisiones multicriterio discretas	161
CAPÍTULO 8 - Programación no lineal	191
CAPÍTULO 9 - La percepción del riesgo y de la utilidad en una decisión	217
CAPÍTULO 10 - Decisiones con incertidumbre	259
CAPÍTULO 11 - Aplicaciones en decisiones con incertidumbre	289
CAPÍTULO 12 - La simulación en el proceso decisorio	303
CAPÍTULO 13 - Aplicaciones de procesos de Markov	359
CAPÍTULO 14 - Administración de inventarios	373
CAPÍTULO 15 - Pronósticos en series temporales	391
CAPÍTULO 16 - Pronósticos causales	419
CAPÍTULO 17 - Solución de actividades planteadas	443
BIBLIOGRAFÍA	497