

# Contenido breve

1. Introducción	1
2. Bases matemáticas	11
3. Interés simple	41
4. Interés compuesto	61
5. Interés compuesto: valor presente y ecuaciones de valores equivalentes	93
6. Anualidades	105
7. Anualidades: pagos crecientes, rentas perpetuas, pagos desiguales,	139
8. Valuación	171
9. Anualidades generales y continuas	205
10. Amortización y fondos de amortización	237
11. Matemáticas bursátiles: acciones y bonos cupón cero	261
12. Bonos con cupones	295
13. Estructura a plazos de las tasas de interés	319
14. Métodos de evaluación de proyectos de inversión	335
Bibliografía	393
Glosario	395
Respuestas a los problemas del final de capítulo	407
Índice analítico	417