

ÍNDICE

I FUNDAMENTOS

- 1 Fundamentos de valoración de operaciones financieras
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Conceptos. Postulados
 - 1.3. Leyes financieras de capitalización
 - 1.4. Ejercicios resueltos
 - 1.5. Ejercicios adicionales
- 2 Leyes financieras de descuento
 - 2.1. Ley de descuento compuesto
 - 2.2. Ley de descuento simple comercial
 - 2.3. Ley de descuento simple racional
 - 2.4. Comparativa de las leyes de descuento
 - 2.5. Leyes financieras conjugadas o recíprocas e independencia del punto de valoración
 - 2.6. Suma financiera y reserva matemática de las operaciones financieras
 - 2.7. Productos financieros. Definiciones
 - 2.8. Ejercicios resueltos
 - 2.9. Ejercicios adicionales
- 3 Tipos de interés equivalentes
 - 3.1. Tipo de interés anual efectivo
 - 3.2. Tipos de interés fraccionados efectivos
 - 3.3. Tipos de interés equivalentes
 - 3.4. Tipo de interés nominal
 - 3.5. Tasa Anual Equivalente (TAE)
 - 3.6. Ejercicios resueltos
 - 3.7. Ejercicios adicionales

II VALORACIÓN FINANCIERA DE LAS RENTAS

- 4 Valoración financiera de las rentas
 - 4.1. Introducción
 - 4.2. Definición y elementos de una renta

- 4.3. Clasificación de las rentas
- 4.4. Valoración de rentas constantes no fraccionadas
- 4.5. Resumen de las técnicas de valoración de rentas financieras
- 4.6. Ejercicios
- 5 Valoración de rentas variables en progresión geométrica no fraccionadas
 - 5.1. Valoración de rentas variables en progresión geométrica
 - 5.2. Resumen de las técnicas de valoración de rentas financieras
 - 5.3. Ejercicios resueltos
 - 5.4. Ejercicios adicionales
- 6 Valoración de rentas variables en progresión aritmética no fraccionadas
 - 6.1. Valoración de rentas variables en progresión aritmética
 - 6.2. Resumen de las técnicas de valoración de rentas financieras
 - 6.3. Ejercicios resueltos
 - 6.4. Ejercicios adicionales
- 7 Valoración de rentas fraccionadas
 - 7.1. Rentas fraccionadas
 - 7.2. Rentas fraccionadas en progresión geométrica
 - 7.3. Rentas fraccionadas en progresión aritmética
 - 7.4. Ejercicios resueltos
 - 7.5. Otros ejercicios propuestos
- 8 Aplicaciones prácticas de rentas: VAN Y TIR
 - 8.1. Introducción
 - 8.2. Valor Actual Neto (VAN)
 - 8.3. Tasa Interna de Rentabilidad (TIR)
 - 8.4. Ejercicios

III PRÉSTAMOS Y EMPRÉSTITOS

- 9 Operaciones de amortización de préstamos
 - 9.1. Introducción
 - 9.2. El cuadro de amortización. Magnitudes
 - 9.3. Desarrollo general de un préstamo
 - 9.4. Sistemas de amortización
 - 9.5. Ejercicios

9.6. Préstamos con carencia

9.7. Ejercicios

9.8. Préstamos indexados

9.9. La TAE de un préstamo

9.10. Ejercicios

10 Introducción a la amortización de empréstitos

10.1. Introducción

10.2. Desarrollo general del empréstito

10.3. Ecuaciones básicas del empréstito: estructura de pagos

10.4. Empréstitos sin características comerciales

10.5. Empréstitos con características comerciales

10.6. Tanto efectivo del emisor y del obligacionista

10.7. Ejercicios

IV APLICACIONES DE CÁLCULO FINANCIERO EN EXCEL

11 Aplicaciones de Cálculo Financiero en Excel

11.1. Introducción

11.2. Leyes Financieras

11.3. Rentas

11.4. Préstamos

11.5. Empréstitos

PREGUNTAS DE AUTOEVALUACIÓN

REFERENCIAS CONSULTADAS