CURSO DE MATEMÁTICAS FINANCIERAS

- 1)Matemáticas Financieras y el valor del dinero en el tiempo
- A. Tasas de interés
 - I. ¿Qué es una tasa de interés?
 - II. Riesgos que componen una tasa de interés
 - III. Tasa efectiva
 - IV. Tasa real
 - V. Tasa nominal
- B. Interés simple
 - I. Ejercicios de cálculo de interés con tasa fija
 - II. Ejercicios de cálculo de interés con tasa variable
 - III. Ejercicios de cálculo de monto con tasa fija
 - IV. Ejercicios de cálculo de monto con tasa variable
 - V. Ejercicios de cálculo de tasa de interés tasa fija
 - VI. Ejercicios de cálculo de capital tasa fija
 - VII. Ejercicios de cálculo de capital tasa variable
 - VIII. Ejercicios de cálculo de tiempo
- C. Interés compuesto
 - I. ¿Qué es la capitalización de intereses?
 - II. Periodo de capitalización
 - III. Ejercicios de cálculo de interés con tasa fija
 - IV. Ejercicios de cálculo de interés con tasa variable
 - V. Ejercicios de cálculo de monto con tasa fija
 - VI. Ejercicios de cálculo de monto con tasa variable
 - VII. Ejercicios de cálculo de tasa de interés tasa fija
 - VIII. Ejercicios de cálculo de capital tasa fija
 - IX. Ejercicios de cálculo de capital tasa variable
 - X. Ejercicios de cálculo de tiempo



CURSO DE MATEMÁTICAS FINANCIERAS

- D. Interés continuo
- I. Anualidades
- II. Tipos de anualidad
- III. Ejercicios de anualidades vencidas
- 1. Ejercicios de valor presente
- 2. Ejercicios de valor futuro
- I. Ejercicios de anualidades anticipadas
- 1. Ejercicios de valor presente
- 2. Ejercicios de valor futuro
- I. Ejercicios de anualidades diferidas
- II. Perpetuidades
- III. Ecuaciones de valor

