

ADGN077PO MATEMÁTICAS FINANCIERAS

SKU: EVOL-1350-iNO-B | Categorías: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN, Contabilidad, Finanzas y Fiscal

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 40

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

Este Curso ADGN077PO MATEMÁTICAS FINANCIERAS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión. Con este CURSO ADGN077PO MATEMÁTICAS FINANCIERAS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir conocimientos matemáticos requeridos para la valoración de operaciones financieras y analizar situaciones reales relacionadas con el cálculo de leyes, rentas financieras, tipos de interés y operaciones financieras.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS.

- 1. Capital financiero
- 2. Leyes financieras
- 3. Capitalización simple y compuesta
- 4. Descuento Simple Comercial y Racional Descuento Compuesto
- 5. Tipo de Interés Anual y Tipo de Interés Fraccionado
- 6. Suma y desdoblamiento de capitales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RENTAS FINANCIERAS.

- 1. Concepto y clasificación de rentas
- 2. Valor capital de una renta
- 3. Valoración de rentas constantes
- 4. Valoración de rentas variables
- 5. Rentas fraccionadas







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES FINANCIERAS.

- 1. Concepto y clasificación de las operaciones financieras
- 2. Equivalencia financiera
- 3. Saldo Financiero
- 4. Operaciones financieras simples



