



**CURSOS ONLINE
GRATUITOS 2020**

Formación 100% Subvencionada



Sector: BANCA

Curso de Matemáticas Financieras Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso de Matemáticas Financieras Gratis

Curso de Matemáticas Financieras Gratis



DURACIÓN:
40 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

BANCA



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

Las matemáticas financieras son determinantes para la toma de decisiones de cualquier empresa. Su importancia radica en la aplicación en determinados ámbitos, por ejemplo: finanzas, temas económicos, operaciones bancarias, etc. ¿Quieres especializarte en este ámbito de conocimientos necesarios para contribuir a la mejora y crecimiento de una empresa? ¡Fórmate con el Curso de Matemáticas Financieras!

Curso de Matemáticas Financieras Gratis

OBJETIVOS

Estudiar las leyes financieras, la capitalización, el descuento, el tipo de interés y la suma y desdoblamiento de capitales.
Describir el concepto y clasificación de las
Profundizar en las operaciones financieras.

PARA QUE TE PREPARA

Con el curso de Curso de Matemáticas Financieras Online Gratis el alumno adquirirá conocimientos matemáticos requeridos par financieras. Estará preparado para analizar situaciones relacionadas con el cálculo de leyes, rentas financieras, tipos de interés, et concepto y clasificación de rentas y la suma y desdoblamiento de capitales.

SALIDAS LABORALES

Tras la realización del Curso de Matemáticas Financieras Online Gratis el alumno tendrá los conocimientos necesarios para aplic por ejemplo: controller financiero, contable, auxiliar administrativo, analista financiero, etc. En definitiva, estará preparado para a seguir desarrollándose y creciendo profesionalmente.

TITULACIÓN

Titulación de ADGN077PO MATEMÁTICAS FINANCIERAS (SECTOR: BANCA) con 40 horas expedida por la Administración Pública



Curso de Matemáticas Financieras Gratis

TEMARIO

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.Sumas 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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES FINANCIERAS.

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

REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE ADGN077PO MATEMÁTICAS FINANCIERAS (SECTOR: BANCA) el requisito principal es haber cursado el curso de Matemáticas Financieras de la Banca.

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutoría y un correo electrónico donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La tutoría del alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos su ficha de inscripción en pdf que le presentamos continuación:

Curso de Matemáticas Financieras Gratis

Solicitud de Participación

