GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS SEGUNDO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



MATEMÁTICA FINANCIERA

CÓDIGO 65022030



MATEMÁTICA FINANCIERA CÓDIGO 65022030

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA IGUALDAD DE GÉNERO



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2024/25

MATEMÁTICA FINANCIERA NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 65022030 CURSO ACADÉMICO 2024/2025

ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD **DEPARTAMENTO**

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

SEGUNDO CURSO CURSO

PERIODO SEMESTRE 1

Nº ETCS 6

150.0 **HORAS**

IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura de Matemática Financiera está ubicada en el primer cuatrimestre del segundo curso del Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE) y tiene asignados 6 créditos ECTS.

Su objetivo principal es dotar al alumno de los conocimientos básicos y de las herramientas_ necesarias para valorar correctamente distintos activos y operaciones financieras, que formarán parte de los planes de inversión y financiación de las empresas y particulares. La Matemática Financiera se engloba dentro de la materia de Finanzas que pretende dar respuesta a dos cuestiones básicas: en qué se invierte y cómo se financian las inversiones, con el objetivo de crear valor para los accionistas y propietarios. En la distribución de las asignaturas que conforman esta materia la Matemática Financiera se sitúa inmediatamente después de la asignatura "Introducción a las Finanzas" (en primer curso) y antes de las asignaturas a las que les proporciona la cobertura instrumental necesaria: "Inversión y g Financiación" (tercer curso) y "Dirección Financiera" (cuarto curso).

No hay que olvidar que esta asignatura guarda una estrecha relación con algunas de las disciplinas que se recogen en la materia de Contabilidad puesto que proporciona las claves necesarias para comprender el tratamiento contable de los distintos activos y operaciones financieras. Por eso se ubica inmediatamente antes de la impartición de asignaturas tales como "Contabilidad Financiera Superior" o "Análisis de Estados Financieros".

Por último, cabría decir que esta asignatura se sitúa dentro del plan de formación del Grado en ADE a un nivel medio.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

Para cursar esta asignatura no es necesario disponer de conocimientos matemáticos previos especiales. Basta con los que se adquirieron en la enseñanza secundaria/bachillerato o en el Curso de Acceso para Mayores de 25 años.

No obstante, es recomendable que se conozcan las características más relevantes de los activos y operaciones financieras a valorar y, por ello, sería deseable que el alumno haya cursado previamente las asignaturas de "Introducción a la Economía de la Empresa" e "Introducción a las Finanzas", ambas en primer curso.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos DAMIAN DE LA FUENTE SANCHEZ (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico dfuente@cee.uned.es

Teléfono 91398-6349

Facultad FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD Departamento

Nombre y Apellidos INMACULADA PRA MARTOS

Correo Electrónico ipra@cee.uned.es Teléfono 91398-6371

Facultad FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Departamento ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD

MONTSERRAT HERNANDEZ SOLIS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico montserrath@cee.uned.es

Teléfono 91398-9371

FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Facultad Departamento ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y CONTABILIDAD

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

- Los estudiantes de Matemática financiera tendrán a su disposición:

 •Un profesor-tutor en el Centro Asociado al que estén adscritos. Allí podrá asistir a las tutorías presenciales, contactar con él en su horario de tutoría y plantearle cuantas dudas puedan surgirle en el estudio de esta asignatura.
- puedan surgirle en el estudio de esta asignatura.

 •Los profesores del equipo docente de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistirle en esa esta de la Sede Central también podrán asistir en esa esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también podrán asistir en esta de la Sede Central también esta de la Sede Central también esta de la Sede Central también esta de la Sede C función de tutorización cuando por diversas circunstancias no sea posible contactar con el tutor del Centro Asociado (o si no hay)

 La comunicación con el equipo docente se puede realizar a través del curso virtual,

por correo electrónico o por teléfono:

Dr. Damián de la Fuente Sánchez (Coordinador)

(CSV)" de Seguro

'Código

este documento puede ser verificada mediante el Ámbito: GUI -

Despacho 1.07 - Jueves de 10 a 14 horas - Teléfono 913 986 349

Correo electrónico: dfuente@cee.uned.es

Dra. Inmaculada Pra Martos

Despacho 1.06 - Jueves de 10 a 14 horas - Teléfono 913 986 371

Correo electrónico: ipra@cee.uned.es

Dra. Montserrat Hernández Solís

Despacho 1.06 - Jueves de 10 a 14 horas - Teléfono 913 989 371

Correo electrónico: montserrath@cee.uned.es

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 65022030

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

- Competencias Generales:

 •CG1.2 Análisis y síntesis

 •CG1.3 Aplicación de los conocimientos a la práctica

 •CG2.5 Competencias en el uso de las herramientas y recursos de las Sociedad del Conocimiento

 Competencias Específicas:

 •CE01 Poseer y comprender conocimientos acerca de las interrelaciones existentes entre que la competencia de la compe

- los distintos subsistemas que conforman el sistema empresarial

 •CE04 Poseer y comprender conocimientos acerca de la relación entre la empresa y su entorno entorno
- •CE05 Poseer y comprender conocimientos acerca de las principales técnicas principales técnicas principales técnicas problemas y a la toma de decisiones criterios profesionales basado en el manejo de instrumentos técnicas.
- basado en el manejo de instrumentos técnicos.
- •CE12 Compentencias relacionadas con el uso de aplicaciones informáticas utilizadas en la gestión empresarial

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Tras finalizar el curso y haber estudiado los conceptos teóricos y realizados los distintos ejercicios prácticos y actividades propuestas, el alumno estará en condiciones de llevar a cabo las siguientes acciones:

- •Definir adecuadamente las bases de la valoración financiera.
- •Demostrar razonadamente las relaciones existentes entre las variables más significativas en la valoración financiera.
- •Aplicar adecuadamente las técnicas de valoración financiera a corto y largo plazo.
- •Calcular el coste de las distintas fuentes de financiación de la empresa y de la rentabilidad que proporciona la inversión en diferentes activos.
- •Interpretar correctamente en términos económico-financieros las distintas variables y parámetros correspondientes a activos y operaciones financieras.
- •Clasificar las distintas operaciones financieras que se pueden presentar en el mundo empresarial.
- •Tabular las variables más importantes de las operaciones financieras.

CONTENIDOS

Tema 1. Conceptos fundamentales de la valoración financiera

- Capital financiero
- •Equivalencia financiera y orden financiero
- Leves financieras
- •Suma financiera de capitales

Tema 2. Operaciones financieras

- Concepto
- •Clasificación de las operaciones financieras
- •Equivalencia financiera
- Saldo financiero
- Coste real y TAE

Tema 3. Leyes financieras de capitalización

- Capitalización simple
- Capitalización compuesta





- •Capitalización simple vs capitalización compuesta
- Convenio lineal y convenio exponencial

Tema 4. Leyes financieras de descuento

- Descuento comercial
- Descuento racional
- Descuento compuesto
- •Comparación entre las leyes de descuento

Tema 5. Rentas (I)

- Concepto y clasificación
- •Valor financiero de una renta
- •Propiedades de las rentas
- •Rentas constantes, temporales e inmediatas
- •Rentas constantes, perpetuas e inmediatas
- •Rentas constantes, temporales y diferidas
- •Rentas constantes, perpetuas y diferidas
- •Rentas constantes, temporales y anticipadas
- •Rentas constantes que se valoran con más de un tipo de interés

Tema 6. Rentas (II)

- •Rentas fraccionadas
- Rentas variables
- •Rentas variables en progresión aritmética
- •Rentas variables en progresión geométrica

Tema 7. Descuento bancario, cuentas corrientes comerciales y de crédito

- •Descuento bancario
- Cuentas corrientes comerciales
- Cuentas corrientes de crédito

Tema 8. Préstamos (I)

- Definición
- •Variables significativas de un préstamo
- •Valor del préstamo



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

- Amortización de un préstamo con un solo pago
- Amortización de un préstamo por el método francés
- •Amortización de un préstamo por el método de cuotas de amortización constantes (método lineal)
- •Amortización de un préstamo por el método americano
- Amortización de un préstamo por el método sinking-fund

Tema 9. Préstamos (II)

- •Amortización de un préstamo con períodos de carencia
- Amortización de un préstamo con los intereses fraccionados
- Amortización de un préstamo que se valora con más de un tipo de interés.
- •Amortización de un préstamo hipotecario
- •TAE, coste real y coste efectivo remanente

Tema 10. Operaciones de renta fija

- •Los instrumentos de renta fija: concepto y clasificación
- •Instrumentos del mercado monetario
- •Instrumentos del mercado de capitales

•Instrumentos del mercado de capitales

•Valoración de bonos y obligaciones

Tema 11. Operaciones bursátiles

•Introduccion

•Sistemas de contratación en las bolsas de valores

•Clases de operaciones bursátiles

•Operaciones al contado

•Rentabilidad de las operaciones bursátiles

METODOLOGÍA

Por su propia naturaleza, la asignatura de Matemática Financiera requiere que el alumno estudie conceptos teóricos y simultáneamente se ejercite con actividades prácticas que el supropia naturaleza que el alumno estudie conceptos teóricos y simultáneamente se ejercite con actividades prácticas que el supropia naturaleza, que el supropia naturaleza que el alumno estudie conceptos teóricos y simultáneamente se ejercite con actividades prácticas que el supropia naturaleza que el s estudie conceptos teóricos y simultáneamente se ejercite con actividades prácticas que 8 consoliden el aprendizaje de esos conceptos teóricos. Así pues, la metodología propuesta para esta asignatura exige el trabajo con contenidos teóricos y el desarrollo de trabajos de tipo más práctico.

Para esta metodología se proponen las siguientes actividades de aprendizaje:

•En cuanto al trabajo con contenidos teóricos habrá que leer y estudiar los distintos □ materiales, escuchar audioclases, visualizar minivídeos (incluidos los interactivos) y conferencias en línea o en diferido.

Ambito:

Código (

•En cuanto al desarrollo de trabajos de tipo más práctico habrá que resolver ejercicios y problemas, muchos de ellos extraídos de la vida real, así como visualizar los vídeos relativos a la resolución de ejercicios de examen y realizar los ejercicios de autoevaluación que se desarrollan en la bibliografía básica y en el apartado Cuestionarios del curso virtual.

La distribución del tiempo asignado para realizar las actividades formativas es la siguiente:

- •Trabajo con contenidos teóricos: 20%
- •Realización de actividades prácticas: 20%
- •Trabajo autónomo de consolidación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios prácticos: 60%

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

5 Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Libro de teoría de la bibliografía básica: "Matemática de las Operaciones Financieras" Calculadora no programable

Criterios de evaluación

La prueba presencial tendrá un número máximo de 5 ejercicios de tipo práctico. En su g resolución se valorará especialmente la claridad en la explicación, la correcta aplicación y la comprensión del concepto planteado y el desarrollo matemático-financiero frente a la exactitud en el resultado obtenido.

del examen sobre la nota final 100

ta del examen para aprobar sin PEC 5

ta máxima que aporta el examen a la 10

ificación final sin PEC

ta mínima en el examen para sumar la 5

C mentarios y observaciones

Los ejercicios de tipo práctico. En su generalización de tipo práctico. No habrá por presencial serán de tipo práctico.

% del examen sobre la nota final Nota del examen para aprobar sin PEC Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5 PEC

Comentarios y observaciones

Los ejercicios planteados en la prueba presencial serán de tipo práctico. No habrá preguntas de tipo teorico.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC?

Descripción

Consiste en un cuestionario de diez preguntas tipo test sobre los contenidos del programa de la asignatura. Tiene carácter voluntario y su duración es de una hora desde que se accede al cuestionario (pasado ese tiempo el sistema no graba las respuestas).

Criterios de evaluación

validez e integridad de Ámbito: GUI -

"Código (

UNED 9 CURSO 2024/25 Los aciertos suman 0,1 puntos cada uno y los errores restan 0,05 puntos cada uno. Por lo tanto, la puntuación máxima es de un punto. Esta calificación se guarda hasta la convocatoria de septiembre del correspondiente curso académico.

Ponderación de la PEC en la nota final

La puntuación total de la PEC se suma a la calificación obtenida en la prueba presencial siempre y cuando se haya obtenido una puntuación mínima de cinco puntos.

Fecha aproximada de entrega

La PEC se realizara a la vuelta de las vacaciones de navidad, en el mes de enero. Las fechas y el horario concreto se anunciaran con la suficiente antelación en el curso virtual.

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Nο ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

0

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final de los estudiantes que no hayan hecho la PEC será la obtenida en la prueba presencial.

La nota final de los estudiantes que hayan hecho la PEC será la suma de la calificación general de la PEC y de la prueba presencial, siempre y cuando en esta última la calificación sea igual o superior a cinco puntos.

BLIOGRAFÍA BÁSICA

N(13):9788499613543

Id::MATEMÁTICA DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS2020

or/es:De La Fuente Sánchez, Damián ; Pra Martos, Inmaculada ;

torial:EDITORIAL UNIVERSITARIA RAMON ARECES

N(13):9788499613550

Id::EJERCICIOS DE MATEMÁTICA DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS2020

or/es:De La Fuente Sánchez, Damián ; Hernández Solís, Montserrat ;

torial:EDITORIAL UNIVERSITARIA RAMON ARECES

e material es suficiente para preparar todo el contenido de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788499613543

Título:MATEMÁTICA DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS2020 Autor/es:De La Fuente Sánchez, Damián; Pra Martos, Inmaculada; Editorial: EDITORIAL UNIVERSITARIA RAMON ARECES

ISBN(13):9788499613550

Título: EJERCICIOS DE MATEMÁTICA DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS 2020 Autor/es:De La Fuente Sánchez, Damián ; Hernández Solís, Montserrat ; Editorial: EDITORIAL UNIVERSITARIA RAMON ARECES

Este material es suficiente para preparar todo el contenido de la asignatura.

"Código

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436240580

Título:MATEMÁTICAS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS II. VOL. II. PRÉSTAMOS.

EMPRÉSTITOS. OTRAS OPERACIONES FINANCIERAS3ª

Autor/es:Pablo López, Andrés De;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436246759

Título:MATEMÁTICAS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS I. VOL. I: FUNDAMENTOS.

RENTAS. OPERACIONES A CORTO PLAZO4ª

Autor/es:Pablo López, Andrés De;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436821765

Título:INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS FINANCIERAS2012 Autor/es:Cruz Rambaud, Salvador; Valls Martínez, Ma Del Carmen;

Editorial:PIRAMIDE

ISBN(13):9788436828160

Título: OPERACIONES FINANCIERAS AVANZADAS 2013

Autor/es:Valls Martinez, Ma Del Carmen; Cruz Rambaud, Salvador;

Editorial: EDICIONES PIRAMIDE

ISBN(13):9788436840506

Título:MATEMÁTICAS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS2019

Autor/es:Navarro Arribas, Eliseo;

Editorial:PIRAMIDE

ISBN(13):9788480044349

Título:MANUAL PRÁCTICO DE MATEMÁTICA COMERCIAL Y FINANCIERAnull

Autor/es:Andres De Pablo Lopez;

Editorial:: EDITORIAL CENTRO DE ESTUD.RAMON ARECES

ISBN(13):9788480045094

Título: VALORACIÓN FINANCIERA 3ª

Autor/es:Pablo López, Andrés De;

Editorial:CERA

ISBN(13):9788480048729

Título: OPERACIONES BANCARIAS Primera

Autor/es:De La Fuente Sánchez, Damián;

Editorial:CEURA

En estos textos se pueden complementar los diversos conceptos teóricos explicados en la bibliografía básica y se pueden ampliar los ejercicios prácticos del material básico.



RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En el curso virtual de esta asignatura se pueden encontrar una serie de recursos audiovisuales multimedia para facilitar el aprendizaje de gran parte de los contenidos de la materia. Además, las tutorías presenciales en los Centros Asociados deben constituir también un recurso de apoyo al estudio y aprendizaje de esta asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 12 CURSO 2024/25