

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

Código: 54308

Grupo(s): 20 21 29

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

### **DATOS GENERALES**

Asignatura: MATEMÁTICAS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS

Tipología: OBLIGATORIA

D010 - DOBLE GRADO DERECHO-ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE Grado:

EMPRESAS (CR-18)

Centro: 403 - FTAD. DERECHO Y CC. SOC. DE CIUDAD REAL

Curso: 2

Lengua principal de

impartición:

otras lenguas:

Uso docente de

Página web: Bilingüe: N

Profesor: PEDRO GENTO MAHUENI	<b>DA</b> - Grupo(s): <b>20 21 29</b>			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
····· ··· · · · · · · · · · · · · · ·	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	3596	pedro.gento@uclm.es	Se anunciará al inicio del curso

### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos previos de acceso a esta asignatura.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura forma parte del módulo 7 de finanzas del plan de estudios del título de Grado en Administración y Dirección de Empresas.

En esta asignatura se presentan conceptos fundamentales de las Finanzas, como el principio del valor del dinero en el tiempo y el concepto de interés, los cuales servirán para la posterior valoración de activos y el análisis de inversiones mediante la capitalización y el descuento de capitales.

Esta asignatura es fundamental para el resto de asignaturaas del Módulo de Finanzas, en particular para la asignatura Inversión y Financiación en la Empresa (2º curso) y Dirección Financiera de la Empresa (3er curso). Es necesaria también para otra materias relacionadas con la gestión empresarial como contabilidad y fiscalidad.

Los conceptos que se desarrollan en esta asignatura son fundamentales para la dirección y gestión financiera tanto de las empresas como de las entidades financieras y públicas. Se introducen conceptos básicos para comparar el coste de finaciación de diferentes productos así como la rentabilidad de oportunidades alternativas de inversión. Por otro lado, los elementos que se introducen serán fundamentales para el análisis de las inversiones y la comprensión de productos financieros elementales, tanto de ahorro como de inversión.

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

# Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Administrar el espíritu emprendedor, la capacidad de adaptación a los cambios y la creatividad en cualquier área funcional de la E02

empresa u organización.

Capacidad para valorar económicamente los diferentes elementos patrimoniales de la empresa en distintos momentos del tiempo y E09

con distintos niveles de riesgo.

E13 Capacidad para la realización de modelos lógicos representativos de la realidad empresarial.

Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de G01

aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Utilizar de manera adecuada las TIC, aplicándolas al departamento empresarial correspondiente con programas específicos de dichos G04

ámbitos empresariales.

Capacidad para trabajar en equipo, liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares y multiculturales, en el entorno G05 nacional e internacional de la empresa y sus respectivos departamentos, de forma que se consigan sinergias beneficiosas para la

entidad.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

# Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Buscar información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

Trabajar de forma autónoma y con iniciativa personal.

Conocer el intercambio de recursos económicos a lo largo del tiempo entre los individuos, empresas e instituciones financieras, lo que implica el análisis de las decisiones de inversiones y financiación en la empresa, la teoría de carteras, la valoración de activos y el funcionamiento de los mercados financieros. Aplicar el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno.

### 6. TEMARIO

Tema 1: El concepto de interés

Tema 2: Magnitudes básicas de las matemáticas financieras

Tema 3: Rentas

Tema 4: Operaciones financieras en ambiente de certidumbre

Tema 5: Operaciones de amortización

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		1.33	33.25	N	-	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas		0.67	16.75	N	-	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Combinación de métodos		0.1	2.5	s	N	Prácticas y actividades evaluables
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.1	2.5	S	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Prácticas		1.8	45	s	N	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		2	50	N	-	
		Total:	6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.2			Horas totales de trabajo presencial: 55				
	Créditos total	es de trabajo autónomo: 3.8				Н	oras totales de trabajo autónomo: 95

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	0.00%	
Actividades de autoevaluación y coevaluación	30.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

## Evaluación continua:

- 1.- Evaluación periódica de prácticas y actividades.
- 2.- Evaluación final mediante ejercicio escrito a final del curso en el que el alumno demuestre su comprensión de los conceptos teóricos y la capacidad para analizar y resolver problemas prácticos.

### Evaluación no continua:

1.- Evaluación final mediante ejercicio escrito a final del curso en el que el alumno demuestre su comprensión de los conceptos teóricos y la capacidad para analizar y resolver problemas prácticos.

# Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se conservarán las evaluaciones de las memorias de prácticas y de las pruebas de progreso realizadas durante el período de clases en el caso de la evaluación continua.

### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Evaluación final mediante ejercicio escrito

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	16.75
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	45
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	16.75
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	45
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Cruz Rambaud, S. y Valls Martínez, M.C	Introducción a las matemáticas financieras	Pirámide		978-84-368-2176-5	2008	
García Boza, Juan	Problemas resueltos de matemática de las operaciones financieras	Pirámide				
González Catalá, Vicente T.	Análisis de las operaciones financieras bancarias y bursátil	Ciencias sociales		84-87510-29-9	1995	
González Catalá, Vicente T.	Operaciones financieras bancarias y bursátiles : Curso Prác	Ciencias Sociales		84-87510-34-5	1999	
Miner Aranzábal, Javier	Curso de matemática financiera	Mcgraw-Hill		978-84-481-6100-2	2008	
Navarro Arribas, Eliseo	Fundamentos de matemáticas financieras	Antoni Bosch		84-95348-01-2	2001	
Pablo López, Andrés de	Matemáticas de las operaciones financieras	Universidad Nacional de Educación a Distancia		(O.C.) 84-362-4674-8	2002	
Valls Martínez, M.C. y Cruz Rambaud, S.	Introducción a las matemáticas financieras : problemas resue	Pirámide		978-84-368-2255-7	2009	
Baquero López, María José	Problemas resultos de matemática de las operaciones financieras	a AC Thomson		84-7288-194-6		
Bonilla, M. Ivars, A. y Moya, I.	Matemática de las operaciones financieras : teoría y práctic	Thomson		978-84-9732-373-4	2011	