



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MATEMÁTICAS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS

Código: 54308

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Grado: 318 - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (TO)

Curso académico: 2018-19

Centro: 6 - FAC. CC. JURIDICAS Y SOCIALES DE TOLEDO

Grupo(s): 40 41 42 45

Curso: 1

Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: S

Página web:

Bilingüe: N

Profesor: LAURA GARCIA JORCANO - Grupo(s): 42				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
San Pedro Mártir / Economía Financiera	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	5172	Laura.Garcia@uclm.es	
Profesor: MARIA ELENA LOPEZ RODRIGUEZ - Grupo(s): 41 45				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS		MariaElena.Lopez@uclm.es	
Profesor: MARIA SALOME MARTIN GARCIA - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
San Pedro Mártir	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS		salome.martin@uclm.es	
Profesor: LIDIA SANCHIS MARCO - Grupo(s): 41				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
San Pedro Mártir / Economía Financiera	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	5089	lidia.sanchis@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos previos de acceso a esta asignatura, salvo conocimientos básicos de cálculo matemático.

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 Finanzas, como es el principio del valor del dinero en el tiempo y el concepto de interés, elementos fundamentales para la posterior valoración de activos y análisis de inversiones mediante la capitalización y el descuento de capitales. Igualmente se analiza una de las principales operaciones de financiación/inversión en la empresa, como son los préstamos en sus diferentes modalidades.

Esta asignatura es fundamental para el resto de asignaturas del Módulo de Finanzas y en particular Inversión y Financiación en la Empresa (9 créditos en 2º curso) y Dirección Financiera de la Empresa (3º curso). Es necesaria para poder desarrollar también todas aquellas materias relacionadas con la gestión empresarial y en particular con la Contabilidad (Contabilidad Financiera y de Sociedades y Análisis Contable, etc...) y las relacionadas con la tributación (Fiscalidad empresarial). También se imparten conocimientos necesarios para las asignaturas de Economía (Microeconomía y Macroeconomía) y Política Económica (en particular política monetaria).

Los conceptos que se desarrollan en esta asignatura son fundamentales para la dirección y gestión financiera tanto de las empresas, entidades financieras y entidades públicas. Se introducen conceptos básicos para comparar el coste de financiación de diferentes productos así como la rentabilidad de oportunidades alternativas de inversión. Se analiza en profundidad una de las primeras operaciones de financiación empresarial: los préstamos. Por otra parte, los elementos que se introducen serán fundamentales para el análisis de la 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
E02	Administrar el espíritu emprendedor, la capacidad de adaptación a los cambios y la creatividad en cualquier área funcional de la empresa u organización.
E09	Capacidad para valorar económicamente los diferentes elementos patrimoniales de la empresa en distintos momentos del tiempo y con distintos niveles de riesgo.
E13	Capacidad para la realización de modelos lógicos representativos de la realidad empresarial.
G01	Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
G04	Utilizar de manera adecuada las TIC, aplicándolas al departamento empresarial correspondiente con programas específicos de dichos ámbitos empresariales.
G05	Capacidad para trabajar en equipo, liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares y multiculturales, en el entorno 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

Aplicar el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno.

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

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.

Trabajar de forma autónoma y con iniciativa personal.

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

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E02 E09 E13 G01 G04	1.33	33.25	N	-	-	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E09 E13 G01 G04 G05	0.67	16.75	S	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G01 G04 G05	0.1	2.5	S	S	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Prácticas	G01 G05	1.8	45	S	N	N	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E13 G01 G04	2	50	N	-	-	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E13 G01	0.1	2.5	S	N	N	
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.2			Horas totales de trabajo presencial: 55					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.8			Horas totales de trabajo autónomo: 95					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	70.00%	0.00%	
Otro sistema de evaluación	30.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

1.- Evaluación periódica de memorias de prácticas y de la participación en la enseñanza presencial (Teoría y Práctica).

2.- Pruebas de progreso realizadas durante el periodo de clases

3.- Evaluación final mediante ejercicio escrito a final del curso en el que alumno demuestre su comprensión de los conceptos teóricos y la capacidad para analizar y resolver problemas prácticos. El ejercicio escrito final debe ser superado con un 50% de su valoración máxima (5 sobre 10)

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se conservarán las evaluaciones de las memorias de prácticas y de las pruebas de progreso realizadas durante el periodo de clases

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][Combinación de métodos]	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
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2.5

Comentarios generales sobre la planificación: El comienzo de clases será el 01/02/2017 hasta el 30/05/2017

Actividad global

Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	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
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2.5
Total horas:	150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Baquero López, María José	Problemas resueltos de matemática de las operaciones financieras	AC Thomson		84-7288-194-6	2003	
Bonilla, M., Ivars, A. y Moya, I.	Matemática de las operaciones financieras: teoría y práctica	Thomson D. L.	Madrid		2006	
Cruz Rambaud, Salvador	Introducción a las matemáticas financieras	Pirámide		978-84-368-2176-5	2008	
Deyá Tortella, Bartolomé	Análisis de las operaciones financieras I	Universitat de les Illes Balears, Servei de Pub		978-84-7632-977-1	2006	
García Boza, Juan	Problemas resueltos de matemáticas de las operaciones financieras	Pirámide	Madrid		2002	
Gil Peláez, Lorenzo	Matemática de las operaciones financieras	Editorial AC		84-7288-123-7	1989	
Gil Peláez, Lorenzo	Matemática de las operaciones financieras : Problemas resueltos	AC		84-7288-122-9	1999	
González Catalá, Vicente T.	Análisis de las operaciones financieras bancarias y bursátiles	Ciencias sociales		84-87510-29-9	1995	
González Catalá, Vicente T.	Ejercicios sobre operaciones financieras, bancarias y bursátiles	Tebar Flores		8473600606	1985	
González Catalá, Vicente T.	Operaciones financieras bancarias y bursátiles : Curso Práctico	Ciencias sociales		84-87510-34-5	1993	
González Velasco, María del Carmen	Análisis de las operaciones financieras (150 supuestos resueltos)	Civitas		84-470-1618-8	2001	
González Velasco, María del Carmen	Análisis financiero de los préstamos hipotecarios	Universidad de León, Secretariado de Publicacio		84-7719-966-3	2001	
Lozano Gutiérrez, María del Carmen	Curso de matemática financiera II : ejercicios prácticos	Universidad		84-7684-571-5	1994	
Meneu, Vicente	Operaciones financieras en el Mercado Español	Ariel		84-344-2091-0	1994	
Miner Aranzábal, Javier	Curso de matemática financiera II : ejercicios prácticos	Mcgraw-Hill		978-84-481-6100-2	2008	
Miner Aranzábal, Javier	Matemática financiera	Mcgraw-Hill		84-481-9829-8	2004	
Navarro Arribas, Eliseo	Fundamentos de matemáticas financieras	Antoni Bosch		84-95348-01-2	2001	
Pablo López, Andrés de	Matemática de las operaciones financieras	Nacional de Educación a Distancia		84-362-4675-6 (v.1)	2000	
Pablo López, Andrés de	Matemática de las operaciones financieras	Nacional de Educación a Distancia		84-362-4058-8 (v.2)	2002	
Pozo Carrero, Eloy	Problemas de matemática financiera	Esic		84-7356-131-7	1996	
Sierra Fernández, María del Pilar	Préstamos bancarios : tipos y operativa : 50 ejercicios prácticos	Universidad de León, Secretariado de Publicacio		84-7719-965-5	2001	
Valls Martínez, María del Carmen	Cálculo financiero: teoría y ejercicios	AC		84-7288-166-0	2006	
Valls Martínez, María del Carmen	Introducción a las matemáticas financieras : problemas resueltos	Pirámide		978-84-368-2255-7	2009	
Valls Martínez, María del Carmen	Problemas resueltos de matemáticas de las operaciones financieras	Pirámide		978-84-368-1703-4	2008	