

OPERACIONES FINANCIERAS GUÍA DOCENTE CURSO 2016-17

Titulación:	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos		204G
Asignatura:	Operaciones financieras		687
Materia:	Empresa		
Módulo:	Administración y dirección de Empresas		
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial		
Carácter:	Optativa	Curso: 4	Duración: Semestral
Créditos ECTS:	6,00	Horas presenciales: 60,00	Horas estimadas de trabajo autónomo: 90,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Inglés, Español		
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español		

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

ECONOMÍA Y EMPRESA			R104
Dirección:	C/ La Cigüeña, 60	Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299382	Fax: 941299393	Correo electrónico:

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Blasco Tomás, Yolanda	Responsable de la asignatura	
Teléfono:	941299570	Correo electrónico:	yolanda.blasco@unirioja.es
Despacho:	130	Edificio:	EDIFICIO QUINTILIANO
		Tutorías:	Consultar
Profesor:	Ruiz-Olalla Corcuera, M ^a Carmen		
Teléfono:	941299294	Correo electrónico:	carmen.ruiz-olalla@unirioja.es
Despacho:	109	Edificio:	EDIFICIO QUINTILIANO
		Tutorías:	Consultar

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Valor del dinero en el tiempo.
- Interés simple y compuesto.
- Descuento.
- Valoración de rentas.
- Operaciones a corto plazo (descuento bancario, cuentas corrientes, créditos).
- Operaciones a medio y largo plazo (constitución, amortizaciones de préstamos y de empréstitos).

REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

Recomendados para poder superar la asignatura.

Se aconseja tener conocimientos básicos de matemáticas.

CONTEXTO

COMPETENCIAS

Competencias generales

- CG1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CG2 Capacidad de organizar y planificar.
- CG4 Habilidades básicas de manejo del ordenador.
- CG5 Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas).
- CG7 Capacidad crítica y autocrítica.
- CG6 Resolución de problemas.
- CG8 Trabajo en equipo.
- CG 12 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- CG 13 Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).
- CG 14 Habilidad para trabajar de forma autónoma.

Competencias específicas

CE9 - Capacidad para interrelacionar las distintas disciplinas que configuran las relaciones laborales

CEMADE3: Derivar de los datos económicos y sociales información relevante para la toma de decisiones.

CEMADE5: Capacidad para aplicar al análisis de los problemas empresariales criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Comprender las operaciones financieras que tienen lugar en el ámbito empresarial
- Que el alumno adquiera de los conocimientos necesarios para analizar y evaluar cualquier operación financiera.
- Que el alumno adquiera una formación básica, tanto conceptual como analítica, que le permita efectuar un análisis riguroso de las cuestiones financieras dentro del contexto económico-financiero real.
- Que el alumno se a capaz de aplicar los conocimientos en la práctica y los conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.

TEMARIO

TEMA 1: FUNDAMENTOS FINANCIEROS: INTRODUCCIÓN A LA VALORACIÓN FINANCIERA

OBJETIVO: Establecer las bases conceptuales financieras sobre las que posteriormente iniciar la valoración financiera.

- 1.1. Fenómenos financieros y capitales financieros
- 1.2. Comparación de capitales: El criterio de sustitución y la equivalencia financiera
- 1.3. Suma de capitales financieros
- 1.4. Leyes financieras y sus propiedades
- 1.5. Operaciones financieras
- 1.6. Saldo financiero de una operación
- 1.7. Magnitudes derivadas: Factores, réditos y tantos
- 1.8. Interés y descuento

TEMA 2: VALORACIÓN FINANCIERA: LEYES FINANCIERAS

OBJETIVO: Describir y analizar las diferentes leyes financieras utilizadas en la práctica de la valoración financiera.

- 2.1. Capitalización simple
- 2.2. Capitalización compuesta
- 2.3. Descuento simple: Racional y comercial
- 2.4. Descuento compuesto: Racional y comercial

TEMA 3: VALORACIÓN DE RENTAS FINANCIERAS

OBJETIVO: Valorar los distintos tipos de rentas financieras discretas y periódicas, a través de la capitalización compuesta y su inversa, con el objeto de poder analizar múltiples operaciones financieras a medio y largo plazo que frecuentemente se realizan en el mercado.

- 3.1. Concepto, clasificación, valor capital y propiedades de las rentas
- 3.2. Rentas constantes e inmediatas
- 3.3. Rentas anticipadas y diferidas
- 3.4. Rentas variables
- 3.5. Rentas fraccionadas

TEMA 4: OPERACIONES FINANCIERAS A CORTO PLAZO

OBJETIVO: Describir y analizar cuatro operaciones financieras concretas y habituales a corto plazo.

- 4.1. Descuento bancario
- 4.2. Venta a plazos
- 4.3. Cuentas corrientes
- 4.4. Cuentas de crédito

TEMA 5: OPERACIONES DE CONSTITUCIÓN

OBJETIVO: Estudiar las operaciones de constitución y sus diferentes métodos, distinguiendo entre constituciones prepagables y pospagables.

- 5.1. Concepto y modalidades de constitución
- 5.2. Constituciones prepagables: Casos particulares

TEMA 6: OPERACIONES DE AMORTIZACIÓN DE PRÉSTAMOS

OBJETIVO: Analizar las operaciones de amortización de préstamos, destacando los diferentes métodos de amortización, la amortización a interés variable y la rentabilidad o el coste de estas operaciones.

- 6.1. Concepto y métodos de amortización: Casos particulares
- 6.2. Amortización fraccionada

6.3. Amortización a interés variable

6.4. Rentabilidad y coste en las operaciones de amortización

TEMA 7: OPERACIONES DE AMORTIZACIÓN DE EMPRÉSTITOS

OBJETIVO: Analizar las operaciones de amortización de empréstitos, subrayando los diferentes métodos de amortización sin características comerciales, la amortización con características comerciales y la rentabilidad o el coste de estas operaciones.

7.1. Concepto, clasificación y características de los empréstitos

7.2. Amortización de empréstitos normales

7.3. Amortización de empréstitos con características comerciales

7.4. Rentabilidad y coste en las operaciones de amortización de empréstitos

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	RODRÍGUEZ, E. y RUIZ, F.J. (2005): Valoración de las operaciones financieras, Editorial Civitas, Madrid. Absys Biba
Complementaria	BONILLA, M. e IVARS, A. (1994): Matemática de las operaciones financieras (Teoría y práctica), Editorial AC, Madrid Absys Biba
Complementaria	CABELLO, J.M.; GÓMEZ, T.; RUIZ, F.; RODRÍGUEZ, R. y TORRICO, A. (1999): Matemáticas financieras aplicadas. 127 problemas resueltos, Editorial AC, Madrid. Absys Biba
Complementaria	CALZADA, J.M. y GARCÍA, A. (1997): Matemática de las operaciones financieras, Editorial AC, Madrid.
Complementaria	DE PABLO, A. (1996): Manual práctico de matemática comercial y financiera, Editorial Centro de Estudios Ramón Areces, Madrid. Absys Biba
Complementaria	FANJUL, J.L.; ALMOGUERA, A. y GONZÁLEZ, M.C. (1996): Análisis de las operaciones financieras, Editorial Civitas, Madrid.
Complementaria	GONZÁLEZ, V. T. (1992): Análisis de las operaciones financieras, bancarias y bursátiles, Ediciones de las Ciencias Sociales, Madrid.

Recursos en Internet

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

Clases teóricas

Clases prácticas

Estudio y trabajo en grupo

Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral

Resolución de ejercicios y problemas

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases prácticas de aula/laboratorio o aula informática	Reducido	20,00
Clases teóricas	Grande	35,00
Pruebas presenciales de evaluación	Grande	5,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Estudio autónomo individual o en grupo		30,00
Preparación en grupo de trabajos, presentaciones (orales, debates, ...), actividades en biblioteca o similar		10,00
Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar		50,00
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Pruebas escritas	80%	



Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	20%	
Total		100%

Comentarios

La asignatura se divide en dos partes:

- 75% Teórico – Prácticas.
- 25% Practicas de Informática

La evaluación de cada una de ellas será la siguiente:

1ª Parte: Teórico –Practica (Pruebas escritas)

La calificación de esta parte estará formada por la realización de dos pruebas objetivas a lo largo del cuatrimestre:

- 1ª prueba: 40%
- 2ª prueba: 60%

Es necesario sacar un mínimo de 3,5 sobre 10 en cada prueba, y un 5 sobre 10 de nota media, para superar esta parte. Si no se supera no se guardan parciales y habrá que presentarse con todo el contenido de la asignatura en las convocatorias oficiales.

Los que no obtengan en la 1ª prueba como mínimo un 3,5, no podrán presentarse a la 2ª prueba.

2ª Parte: Practicas de informática (Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas)

La calificación de esta parte estará formada:

Por la realización de una prueba objetiva, en la que hay que obtener un mínimo de 5 sobre 10 para superar esta parte.

Solo podrán presentarse a la prueba objetiva de prácticas de informática los que asistan a clases de prácticas de forma continuada, como mínimo al 80% de las mismas.

Es necesario aprobar cada una de las dos partes de asignatura de forma independiente. No se compensaran ambas partes.

Superada cualquiera de las dos partes, la calificación de esa parte se mantendrá para la convocatoria ordinaria de mayo o para la convocatoria extraordinaria de junio, teniendo que realizar solo el examen de la parte no superada.

Si no se superara ninguna parte, en la convocatoria ordinaria de mayo o en la convocatoria extraordinaria de junio se hará la evaluación de las dos, mediante una prueba escrita y una prueba de informática, el mismo DIA, una a continuación de la otra.

Para los estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la universidad), los apartados de evaluación no recuperable podrán ser sustituidos por otros, a especificar en cada caso.

Criterios críticos para superar la asignatura