

OPERACIONES FINANCIERAS GUÍA DOCENTE CURSO 2023-24

Titulación:	Grado en Turismo			207G
Asignatura:	Operaciones financieras			687
Materia:	Operaciones financieras			
Módulo:	Empresas turísticas			
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial	Carácter:	Obligatoria	
Curso:	2	Créditos ECTS:	6,00	Duración: Semestral (Segundo Semestre)
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:	26006
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299382	Fax:	941299393
		Correo electrónico:	dpto.eco.empresa@unirioja.es

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Rodríguez Osés, José Eduardo	Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299384	Correo electrónico: eduardo.rodriguez@unirioja.es
Despacho:	113	Edificio: QUINTILIANO
		Tutorías: Consultar
Profesor:	Acedo Ramírez, Miguel Ángel	
Teléfono:	941299774	Correo electrónico: miguel-angel.acedo@unirioja.es
Despacho:	123B	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.

COMPETENCIAS

Competencias generales

CGIT1. Capacidad de análisis y síntesis
 CGIT2. Capacidad de organización y planificación
 CGIT3. Capacidad para comunicarse de forma oral y escrita en lengua nativa
 CGIT4. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
 CGIT5. Capacidad de gestión de la información
 CGIT6. Capacidad de resolución de problemas
 CGIT7. Capacidad para la toma de decisiones
 CGIP1. Capacidad de trabajo en equipos disciplinares y multidisciplinares
 CGIP3. Habilidades en las relaciones interpersonales
 CGIP5. Razonamiento crítico
 CGS1. Capacidad de aprendizaje autónomo
 CGS2. Adaptación a nuevas situaciones
 CGS3. Creatividad

Competencias específicas

CE14. Capacidad para analizar la dimensión económica del turismo

CE19. Capacidad para gestionar los recursos financieros

CE21. Conocimiento de modelos e instrumentos para la dirección y gestión de los distintos tipos de organizaciones turísticas

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Comprender las operaciones financieras que tienen lugar en el ámbito empresarial.
- Analizar y evaluar cualquier operación financiera.

TEMARIO

Teoría

TEMA 1: FUNDAMENTOS FINANCIEROS: INTRODUCCIÓN A LA VALORACIÓN FINANCIERA

OBJETIVO: Establecer las bases conceptuales financieras sobre las que posteriormente iniciará 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	40,00
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 evaluación de la asignatura se divide en dos partes:

1ª Parte: Prácticas de informática (Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas) (20%)

Prueba objetiva al final del cuatrimestre NO RECUPERABLE (prueba única)

2ª Parte: Teórico –Práctica (Pruebas escritas) (80%)

Dos opciones:

a) Dos pruebas parciales a mitad y final del cuatrimestre:

1ª prueba (40%)

2ª prueba (60%): sólo podrán presentarse aquellos que en la 1ª prueba obtuvieran 3 puntos o más.

Calificación = $0,2 * \text{Prueba informática} + 0,8 * (0,4 * 1ª \text{ prueba} + 0,6 * 2ª \text{ prueba})$



b) Los alumnos que no hayan alcanzado el 5 con la opción a), tendrán que presentarse al examen de la convocatoria ordinaria y/o extraordinaria.

Calificación = $0,2 * \text{Prueba informática} + 0,8 * \text{nota examen ordinario o extraordinario}$

Criterios críticos para superar la asignatura