

# Facultad de Economía, Empresa y Turismo

# Grado en Administración y Dirección de Empresas

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:** 

Matemáticas de las Operaciones Financieras (2022 - 2023)

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 1 de 10



#### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Matemáticas de las Operaciones Financieras

- Centro: Facultad de Economía, Empresa y Turismo
- Lugar de impartición: Facultad de Economía, Empresa y Turismo

Código: 219032104

- Titulación: Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)
- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Economía, Contabilidad y Finanzas

- Área/s de conocimiento:

Economía Financiera y Contabilidad

- Curso: 2
- Carácter: Obligatoria
- Duración: Primer cuatrimestre
- Créditos ECTS: 6,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)

### 2. Requisitos para cursar la asignatura

No se han establecido

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO GABRIEL HERNANDEZ HERNANDEZ

- Grupo: PA1, PA101, PA102, PA2, PA201, PA202

# General

- Nombre: FRANCISCO GABRIEL
- Apellido: HERNANDEZ HERNANDEZ

- Departamento: Economía, Contabilidad y Finanzas

- Área de conocimiento: Economía Financiera y Contabilidad

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 2 de 10



# Contacto

- Teléfono 1: 922317003

- Teléfono 2:

Correo electrónico: fghernan@ull.es
 Correo alternativo: fghernan@ull.edu.es
 Web: http://www.campusvirtual.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	09:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	20 Planta tercera
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:45	11:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	20 Planta tercera
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:15	17:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	20
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	09:45	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	20
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:00	19:15	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	20

# Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:15	17:15	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	20

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 3 de 10



Observaciones:

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Finanzas

Perfil profesional: Organización de empresas, Contabilidad y auditoría, Finanzas, Dirección e Investigación comercial

### 5. Competencias

Competencias Específicas

CE-43 - Matemáticas de las operaciones financieras

Competencias Genéricas Instrumentales

- CGI-1 Capacidad de análisis y síntesis
- CGI-3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
- CGI-4 Comunicación oral y escrita de una lengua extranjera
- CGI-7 Capacidad para la resolución de problemas

Competencias Genéricas Personales

- CGP-9 Capacidad para trabajar en equipo
- CGP-14 Capacidad crítica y autocrítica
- CGP-16 Trabajar en entornos de presión

Competencias Genéricas Sistémicas

CGS-17 - Capacidad de aprendizaje autónomo

Competencias para la Aplicabilidad

- CA-44 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- CA-45 Habilidad búsqueda de información e investigación
- CA-47 Habilidad de transmisión de conocimientos

#### 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS FINANCIERAS

TEMA 2. LEYES FINANCIERAS DE CAPITALIZACIÓN Y DESCUENTO

Última modificación: 03-07-2022 Aprobación: 15-07-2022 Página 4 de 10



TEMA 3. RENTAS DE TÉRMINO CONSTANTE

TEMA 4. RENTAS VARIABLES

TEMA 5. RENTAS FRACCIONADAS

TEMA 6. OPERACIONES DE AMORTIZACIÓN

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se les entregará a los estudiantes un texto en inglés para que lo trabajen, debiendo contestar a un cuestionario de preguntas cortas en ingles sobre dicho texto.

Los estudiantes participarán en una wiki a través del aula virtual para la elaboración de un glosario de términos financieros en inglés

#### 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

#### Descripción

Se procederá al desarrollo del temario de la asignatura de acuerdo con las actividades formativas y horas presenciales especificadas en el siguiente cuadro. El profesor expondrá en clase los aspectos más relevantes de cada tema, haciendo hincapié en su aplicación práctica y promoviendo la participación activa de los estudiantes, quienes realizarán los ejercicios propuestos bajo la supervisión del profesor o por su cuenta.

Antes de las clases, el estudiante debe efectuar una lectura previa de los materiales expuestos en el aula virtual de la asignatura. Además, el estudiante debe considerar que en su trabajo autónomo ha de repasar semanalmente los contenidos explicados durante las clases teóricas y prácticas de la semana y preparar las actividades programadas en la asignatura.

Es obligatoria la matriculación de todos los/as alumnos/as en el aula virtual durante el primer mes de clases, siendo un requisito imprescindible y obligatorio aportar una fotografía del alumno/a (preferiblemente de tipo carné) que permita su identificación. Los estudiantes que no cumplan en forma satisfactoria este requisito serán "desmatriculados" del aula virtual de la asignatura. La comunicación con los alumnos, incluida la publicación de calificaciones, se realizará a través del aula virtual de la asignatura, por lo que resulta conveniente, y necesario, acceder a la misma con relativa frecuencia; al menos, una vez a la semana.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	45,00	75,0	[CA-45], [CGI-3], [CGI-1], [CE-43]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	23,75	30,00	53,75	[CA-47], [CA-45], [CA-44], [CGS-17], [CGP-16], [CGP-14], [CGP-9], [CGI-7], [CGI-4], [CGI-3], [CGI-1], [CE-43]

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 5 de 10



Realización de seminarios u otras actividades complementarias	3,25	0,00	3,25	[CA-47], [CA-45], [CA-44], [CGS-17], [CGP-16], [CGP-14], [CGP-9], [CGI-7], [CGI-4], [CGI-3], [CGI-1], [CE-43]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CA-47], [CA-45], [CA-44], [CGS-17], [CGP-16], [CGP-14], [CGP-9], [CGI-7], [CGI-4], [CGI-3], [CGI-1], [CE-43]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CA-47], [CA-44], [CGS-17], [CGP-16], [CGP-14], [CGI-7], [CGI-4], [CGI-3], [CGI-1], [CE-43]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
	,	Total ECTS	6,00	

### 8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

BONILLA MUSOLES, Ma, IVARS ESCORTELL, A. y MOYA CLEMENTE, I. (2006): Matemática de las Operaciones Financieras. Teoría y Práctica. Editorial Thomson. Madrid.

LÓPEZ CASARIEGO, Mª R. y GINER RUBIO, J. (2008): Matemáticas de las Operaciones Financieras. Editorial ARte. Santa Cruz de Tenerife

Bibliografía Complementaria

BONILLA MUSOLES; IVARS ESCORTELL, \"Matemática de las operaciones financieras\", Editorial AC, 1994.

VALLS MARTÍNEZ, M.C. y CRUZ RAMBAUD, S. \"Introducción a las matemáticas financieras: problemas resueltos\". Pirámide, Madrid. 2009

CRUZ RAMBAUD, S. y VALLS MARTÍNEZ, Mª. C. \"Introducción a las matemáticas financieras\". Ediciones Pirámide. Madrid. 2008

GARCÍA BOZA, J. \"Problemas resueltos de matemáticas de las operaciones financieras\". Pirámide, Madrid. 2002

GARCÍA BOZA, J. \"Matemáticas financieras\". Pirámide, Madrid. 2011

GIL PELÁEZ: RAQUERO LÓPEZ: GIL LUEZAS: MAESTRO MUÑIZ \"Matemática de las operaciones financieras. Prob

GIL PELÁEZ; BAQUERO LÓPEZ; GIL LUEZAS; MAESTRO MUÑIZ, \"Matemática de las operaciones financieras. Problemas resueltos.\" Editorial AC, 1989.

GIL PELÁEZ, \"Matemática de las operaciones financieras\", Editorial AC, 1987.

PABLO LÓPEZ, A. de \"Matemática de las operaciones financieras\". Vol. 1 y 2. Editorial Universitaria Ramón Areces. Madrid. 2002

Otros Recursos

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 6 de 10



#### 9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación de la asignatura está ajustado al Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOULL núm. 36 de 23/06/2022) y a lo establecido en la Memoria de Verificación del Grado en ADE

En esta asignatura el estudiante dispone de dos modelos de evaluación:

#### EVALUACIÓN CONTINUA (PRIMERA CONVOCATORIA)

Para acceder a la evaluación continua, el estudiante deberá estar matriculado en el aula virtual de la asignatura en el plazo establecido para ello, y en su perfil debe aparecer una fotografía reciente y tipo carné, que permita su identificación. Una vez finalizado el plazo establecido para la matriculación en el aula virtual, el estudiante que no haya añadido una foto a su perfil será desmatriculado del aula virtual.

La evaluación continua comprende las siguientes pruebas y actividades:

- a) Se realizarán dos pruebas presenciales, con desarrollo de cuestiones teóricas y/o prácticas. La primera con una puntuación máxima de 2 puntos (20% de la calificación total) y la segunda con una valoración máxima de 5 puntos (50% de la calificación total).
- b) En una de las clases de grupo mediano se les entregará a los estudiantes un texto en inglés para que lo trabajen en grupo, debiendo contestar en el último cuarto de hora a un cuestionario de preguntas cortas en inglés sobre dicho texto. La puntuación máxima será de 0'5 puntos (5% sobre la calificación total).
- c) Elaboración de una wiki de términos financieros en inglés. Tendrá una puntuación máxima de 0'5 puntos (5% de la calificación total).
- d) Examen final en convocatoria ordinaria oficial, con una valoración de 2 puntos (20% de la calificación total), y que consistirá en una prueba de respuestas cortas y/o desarrollo práctico y/o cuestionario tipo test.

La superación de la asignatura, en esta primera convocatoria, exigirá el cumplimiento de tres condiciones:

- a) Tener una puntuación total de, al menos, 5 puntos como resultado de sumar la puntuación obtenida en cada una de las pruebas y actividades señaladas.
- b) En la prueba de puntuación máxima 5 puntos, debe obtener, al menos, 2 puntos, y
- c) Obtener, al menos, un 50% de la puntuación máxima del examen final, es decir, 1 punto.

En el caso de que el estudiante no supere la asignatura por incumplir las condiciones b) y/o c) anteriores, y su puntuación total supere los 5 puntos, la calificación final de la asignatura será de 4'5 puntos.

Se entenderá agotada la convocatoria desde que el alumnado se presente, al menos, a las actividades o pruebas cuya ponderación compute el 50% de la evaluación continua (salvo situaciones sobrevenidas contempladas en el artículo 5.5 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL). Este porcentaje se alcanzará con la realización de la prueba de puntuación máxima de 5 puntos.

La evaluación continua sólo será válida para la primera convocatoria del curso

### **EVALUACIÓN ÚNICA**

El estudiante podrá optar a la evaluación única, comunicándolo al profesor de la asignatura, a través del procedimiento habilitado en el aula virtual de la misma, en el plazo de un mes a partir del inicio del cuatrimestre.

La evaluación única consistirá en la realización, en la fecha de la convocatoria oficial, de una prueba final de respuestas cortas y/o desarrollo práctico y/o cuestionario tipo test, con una valoración máxima de 10 puntos.

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 7 de 10



Los estudiantes que hayan optado por la evaluación continua, y que no hayan superado la asignatura en la primera convocatoria, podrán presentarse, en la segunda convocatoria, a una prueba final de respuestas cortas y/o desarrollo práctico y/o cuestionario tipo test, con una valoración máxima de 10 puntos.

En todas las pruebas el estudiante deberá acreditar su identidad mediante el DNI o tarjeta universitaria. Además, todo dispositivo electrónico (smartphone, smartwatch, tableta, móvil o cualquier otro dispositivo) deberá estar apagado y guardado en el interior de los bolsos o mochilas durante la realización de las pruebas. Si se constata que un estudiante mantiene en su poder cualquier dispositivo electrónico deberá abandonar de inmediato el examen.

En todo caso, la acreditación de la identidad y la utilización de medios o recursos no autorizados por el profesor se regirán por lo señalado en el artículo 7 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna.

En todas las convocatorias, tanto en el caso de evaluación única, como en el de evaluación continua, para aprobar es necesario que el estudiante dé respuesta a todas las preguntas. Si no se cumple esta condición, y su calificación es igual o superior a 5 puntos, la calificación final será de 4'5 puntos

#### ALUMNADO EN 5ª Y SUCESIVAS CONVOCATORIAS

Tienen por defecto el derecho a ser examinado por un Tribunal con una evaluación única sobre 10 puntos. No obstante, el alumnado podrá renunciar a ser examinado y calificado por el tribunal mencionado, pudiendo acogerse a la evaluación continua si la convocatoria a la que se presenta coincide con la primera convocatoria del curso.

La solicitud de renuncia al tribunal deberá presentarse por Sede Electrónica para cada convocatoria, con la anticipación que establece el Calendario del Grado de la ULL.

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba Competencia		Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[CA-47], [CA-45], [CA-44], [CGS-17], [CGP-16], [CGP-9], [CGI-4], [CGI-1], [CE-43]	Estudio en grupo de un texto en inglés, y respuesta a preguntas cortas sobre el mismo	5,00 %
Pruebas de desarrollo	[CA-47], [CA-44], [CGS-17], [CGP-16], [CGP-14], [CGI-7], [CGI-3], [CGI-1], [CE-43]	Realización de dos pruebas, con una ponderación total, para el conjunto de ellas, de un 70% Realización de un examen final con una ponderación total del 20%	90,00 %
Trabajos y proyectos	[CA-45], [CGI-4], [CGI-1]	Elaboración, a través del aula virtual, de una wiki de términos contables en inglés	5,00 %

# 10. Resultados de Aprendizaje

Una vez superada esta asignatura, el alumno deberá conocer los fundamentos matemáticos de las leyes de valoración financiera y su aplicación en las operaciones habituales de la financiación empresarial, así como conocer los instrumentos de financiación a corto y largo plazo de las empresas y su valoración.

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 8 de 10



# 11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución semanal de los temas, prácticas y actividades, así como de las pruebas, es orientativa y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Presentación de la asignatura Tema 1	Clases teórico-prácticas	2.50	6.00	8.50
Semana 2:	Tema 2	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 3:	Tema 2	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 4:	Tema 2	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 5:	Tema 3	Clases teórico-prácticas Actividad formativa	5.75	6.00	11.75
Semana 6:	Tema 3	Clases teórico-prácticas Prueba evaluativa	3.75	6.00	9.75
Semana 7:	Tema 3	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 8:	Tema 3	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 9:	Temas 3 y 4	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 10:	Tema 4	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 11:	Temas 4 y 5	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 12:	Tema 5	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 9 de 10



Semana 13:	Temas 5 y 6	Clases teórico-prácticas	3.75	6.00	9.75
Semana 14:	Tema 6	Clases teórico-prácticas Prueba evaluativa	3.75	6.00	9.75
Semana 15:	Tutorías	Tutorías	3.75	6.00	9.75
Semana 16 a 18:	Examen	Evaluación	3.00	0.00	3.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **03-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 10 de 10