

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 35943
Nombre: Matemática Financiera
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1315 - Grado en Finanzas y Contabilidad	Facultat d'Economia	2	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1315 - Grado en Finanzas y Contabilidad	Matemática Financiera	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

GONZALEZ BAIXAULI EUSEBIO CRISTOBAL

RESUMEN

El objetivo general de la asignatura Matemática Financiera es proporcionar un marco de análisis de operaciones financieras genérico, de manera que el alumno sea capaz de tomar decisiones a partir de la cuantificación de las variables financieras que caracterizan a una operación, en base a las condiciones pactadas entre las partes contratantes.

- Dicho objetivo genérico puede plasmarse en los siguientes objetivos más concretos:
- Obtener una visión general del campo de aplicación de la Matemática Financiera.
- Conocer los fundamentos básicos de la Matemática Financiera.
- Conseguir aplicar correctamente el modelo de valoración característico de la Matemática Financiera para el análisis de las operaciones financieras más comunes.
- Lograr un cuerpo coherente de conocimientos dotado de permanencia, de forma que permita no sólo el análisis de las operaciones financieras analizadas en la asignatura sino, lo que es más importante, también el de las nuevas operaciones que puedan surgir en el mercado financiero.

Esta asignatura forma parte del Módulo de FINANZAS. Se trata de una asignatura de carácter obligatorio, de 6 ECTS (150 horas), cuyo contenido servirá de base para el desarrollo de las otras asignaturas que componen este Módulo, entre otras: Mercados y Activos Financieros (tanto de renta fija como de renta variable) o Análisis y Gestión Bancaria.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Sin requisitos previos.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

CM4FYC 1 Conocer los fundamentos básicos que rigen las operaciones y los mercados financieros.

CM4FYC 2 Capacidad para aplicar correctamente un modelo de valoración común para el análisis de las operaciones financieras de inversión y financiación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción a los Conceptos Básicos

1.1 Introducción.

1.2 Capitalización y descuento simples.

2. Capitalización Compuesta

2.1 Capitalización compuesta.

2.2 Factores de acumulación y actualización.

2.3 Tipos de interés efectivos y nominales.

3. Valoración Financiera de Conjunto de Capitales en Capitalización Compuesta: Introducción a las Rentas

3.1 Valor financiero de un conjunto de capitales. Suma financiera.



3.2 Rentas. Valor financiero de una renta.

3.3 Valoración de rentas constantes.

3.4 Valoración de rentas variables en progresión geométrica

4. Rentas Complejas

4.1 Valoración de rentas fraccionadas.

4.2 Otras rentas complejas.

5. Operación Financiera: Equivalencia Financiera y Reserva

5.1 Definición y clasificación.

5.2 Planteamiento general.

5.3 Reserva matemática. Concepto, métodos de cálculo y evolución.

6. Coste y Rendimiento: Tantos Efectivos

6.1 Tanto efectivo de una operación financiera pura

6.2 Tanto efectivo de una operación con características comerciales.

6.3 Tantos efectivos utilizados en el mercado. TAE.

7. Operaciones de Amortización: Análisis General

7.1 Definición.

7.2 Equivalencia financiera.

7.3 Reserva matemática.

7.4 Descomposición del término amortizativo.



7.5 Otras variables y relaciones.

7.6 Evolución de las variables. Cuadro de amortización.

8. Préstamos con Tipos de Interés Predeterminados

8.1 Préstamo americano.

8.2 Préstamo francés.

8.3 Préstamos con cuotas de amortización constantes.

8.4 Otros préstamos: fraccionamiento de intereses

9. Préstamos Indexados

9.1 Operaciones de amortización indexadas.

9.2 Préstamos indexados con duracion fija y términos no prefijados.

9.3 Préstamos indexados con duracion no prefijada y términos prefijados.

10. Títulos de renta fija

10.1 Empréstitos: concepto y clases.

10.2 Estudio financiero de títulos de renta fija.

10.3 Valor de mercado.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Prácticas en aula	15,00
Aula informática	15,00
Total horas	60,00

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	45,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	15,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Esta asignatura comprende dos horas de clase de teoría y dos horas de clase práctica por semana, de manera que el cómputo total es de cuatro horas de clase cada semana. Los estudiantes de cada grupo de teoría se desdoblaron en dos grupos de práctica.

Las clases prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, estudio de casos prácticos reales, presentaciones en clase y discusiones de lecturas. El material necesario para el desarrollo de las clases teóricas y prácticas se encontrará a disposición de los estudiantes en el Aula Virtual con antelación suficiente. Se recuerda que la asistencia es obligatoria en todas las actividades presenciales de esta asignatura.

Se espera que los estudiantes participen de forma activa en las clases, tanto en las de práctica como en las de teoría. Junto a ello, se requiere que el alumno llegue con la suficiente antelación al comienzo de la clase y con el teléfono móvil apagado. Asimismo, los estudiantes deberían abstenerse de hablar de forma continuada con sus compañeros durante las clases. Evidentemente, pueden (y deben) realizarse comentarios y cuestiones relativas al contenido de la clase, pero deben ser dirigidos al profesor.

Adicionalmente, se anima a los estudiantes a hacer uso del horario de tutorías personalizadas del profesor a lo largo del curso para plantearle cualquier tipo de duda o aclaración que necesiten.

La metodología para impartir la asignatura de Matemática Financiera es una combinación de metodologías activas que buscan un aprendizaje significativo, constructivo y autónomo. Bajo esta metodología, tanto profesores como estudiantes son corresponsables del aprendizaje del estudiantado.

De forma más concreta, la metodología a utilizar puede describirse como sigue:

Para las clases teóricas los estudiantes deberán preparar con antelación el material básico de lectura que sirve de base para la explicación teórica, así como las principales dudas surgidas al realizar dicha lectura del material. El profesor combinará durante las clases sus explicaciones con la participación activa de los estudiantes (planteamiento de dudas que puede contestar el profesor y/o sus compañeros, resolución de cuestiones breves planteadas por el profesor y discusión en grupo de los aspectos que hayan suscitado mayor interés). El objetivo perseguido es que el estudiante desarrolle tanto su capacidad de trabajo autónomo (trabajo previo a las clases) como su capacidad de trabajar en equipo, argumentar y defender ideas (debates en grupo) y su capacidad de comunicación oral y escrita (planteando sus dudas sobre el tema en público y resolviendo por escrito las cuestiones que se han planteado en las clases).



Las clases prácticas consistirán en la resolución de prácticas por parte del profesor y/o del alumno. Para el desarrollo de estas clases se proporcionará al alumno un cuestionario de ejercicios, de los cuales una parte se destinará al trabajo personal. Además, se exigirá la realización de ejercicios, tests, y casos prácticos individuales o en grupo, los cuales deberán entregarse al profesor o exponerse en clase. En las clases prácticas desarrolladas con ordenador en aula de informática se resolverán problemas utilizando la hoja de cálculo Excel.

Un elemento importante del aprendizaje son las tutorías personalizadas del profesor. En ellas podrán resolverse de manera individual o grupal cuantas dudas, y cuestiones puedan surgir a lo largo del proceso enseñanza-aprendizaje, por lo que se anima a los estudiantes a hacer uso de ellas de manera habitual. Se recomienda solicitar cita previa para la tutoría vía email para evitar tiempos de espera.

EVALUACIÓN

La asignatura de Matemática Financiera se evaluará a partir de la consideración de los siguientes aspectos: 1) Examen de síntesis final, que constará de preguntas teóricas y prácticas y permitirá obtener hasta un 70% de la nota final (7 puntos sobre 10). 2) El 30% restante se alcanzará a partir de las actividades desarrolladas por el alumno durante el cuatrimestre, incluyendo la entrega de problemas resueltos, las pruebas de seguimiento y cualquier otro tipo de evaluación continua.

Se considera que la evaluación continua es recuperable, tanto en la primera convocatoria como en la segunda convocatoria. En cualquier caso, para aprobar la asignatura, se considera requisito indispensable aprobar el examen de síntesis final (contestar correctamente al menos el 50% del examen), el cual tiene un carácter obligatorio. En caso de no superar el examen de síntesis, la calificación máxima que puede obtener el estudiante como suma de todos los componentes será de 4.5 puntos.

Las pruebas de evaluación estarán sometidas a lo dispuesto en el Artículo 13 sobre realización fraudulenta de pruebas de evaluación del *Reglament d'avaluació i qualificació de la Universitat de València per a títols de grau i màster, ACGUV 108/2017 de 30 de mayo*. Asimismo, el resto de tareas y trabajos evaluables estarán sujetos a la regulación sobre plagio detallada en el Artículo 15.2 del citado reglamento. Cualquier posible cambio de fecha y/u hora de las pruebas finales de evaluación se regirá por el procedimiento y el plazo establecidos en el Artículo 9.2 del Reglament citado anteriormente.

En particular, en caso de coincidencia de fecha y horario entre pruebas finales de evaluación de asignaturas de la misma titulación en las que se haya matriculado el estudiante, si le corresponde a esta asignatura efectuar el cambio, se deberá presentar una solicitud por escrito a la dirección del departamento responsable con una antelación mínima de un mes desde el inicio del período oficial de exámenes. Podrá enviar electrónicamente su solicitud a: dep.economia.financera@uv.es únicamente desde su dirección de correo alumni.uv.es. No se admitirá un correo enviado desde una dirección particular. Para poder acogerse a la convocatoria adicional, el/la estudiante deberá justificar que se ha presentado al examen coincidente.

Convocatoria adicional, el/la estudiante deberá justificar que se ha presentado al examen coincidente.



;

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Navarro, E. (2019): Matemáticas de las operaciones financieras. Ediciones Pirámide. Madrid.

Complementaria:

- Baquero, M.J. y Maestro, M.L. (2003): Problemas Resueltos de Matemática de las Operaciones Financieras. Editorial AC. Madrid.
- Dalton, B. (2008): Financial products: an introduction using mathematics and Excel, Cambridge University Press.
- García Boza, J. (2017): Matemáticas Financieras. Ediciones Pirámide. Madrid.
- Meneu, V., Jordá, M.P. y Barreira, M.T. (1994): Operaciones financieras en el mercado español. Editorial Ariel Economía. Barcelona.
- Navarro, E. y Nave, J.M. (2001): Fundamentos de Matemáticas Financieras. Antoni Bosch Editor. Barcelona.
- Zima, P. and R.L. Brown (1996): Schaums outline of theory and practice of Mathematics of Finance, 2nd Edition. McGraw-Hill, New York.