

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

Código: 35883
Nombre: Matemáticas Financieras
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1314 - Grado en Negocios Internacionales /International Business	Facultat d'Economia	1	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1314 - Grado en Negocios Internacionales /International Business	Matemáticas Financieras	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

DEVESA CARPIO MARIA DEL MAR

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.

uedan surgir en el mercado financiero.

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

No se exigen requisitos previos

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1314 - Grado en Negocios Internacionales /International Business

Actuar con autonomía en el aprendizaje, tomando decisiones fundamentadas en diferentes contextos, emitiendo juicios en base a la experimentación y el análisis y transfiriendo el conocimiento a nuevas situaciones.

Aplicar los instrumentos de análisis económico, financiero, comercial y de negocios, adecuados a la gestión de la empresa u organización económica internacional

Aprender a razonar de una forma rigurosa y sistemática, adoptando una actitud emprendedora para la solución de nuevos problemas complejos.

Aprender de manera autónoma y continua, tomando decisiones informadas en contextos diversos, analizando críticamente la información obtenida mediante la práctica y el estudio, y aplicando los conocimientos a situaciones nuevas dentro del ámbito de los negocios internacionales.

Comprender los elementos fundamentales de la gestión empresarial internacional incluyendo las áreas de marketing, gestión comercial y producción, fiscalidad, contabilidad y finanzas, distribución y logística, y recursos humanos, así como conocer el funcionamiento de los distintos mercados financieros y los mercados cambiarios internacionales. TIPO: Conocimientos o contenidos

Desarrollar la capacidad de evaluación y de análisis crítico de fenómenos y agentes económicos internacionales.

Emplear un marco común para el análisis de las operaciones financieras de inversión y de financiación.

Tener capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares e interculturales.

Utilizar rigurosamente el lenguaje matemático y el razonamiento lógico-deductivo en la formulación de problemas financieros.



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 Préstamos 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.
- 9.3 Otros préstamos indexados de duración fija: cuotas de amortización prefijadas.



10. Títulos de renta fija

- 10.1 Empréstitos: concepto y clases.
- 10.2 Estudio financiero de títulos de renta fija.
- 10.3 Rendimiento de títulos de renta fija.
- 10.4 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	30,00
Estudio y trabajo autónomo	40,00
Preparación de clases	20,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
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, una de ellas realizada en aula de informática, de manera que el cómputo total es de cuatro horas de clase cada semana.

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/o 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 podrán combinar diversas estrategias como la resolución de ejercicios, el estudio de casos prácticos reales, la asistencia a seminarios, las presentaciones en clase y/o las discusiones de lecturas. En cuanto a la resolución de ejercicios, por un lado se solucionarán de una serie de problemas-tipo por parte del profesor, a través de los cuales los estudiantes aprenderán a identificar los elementos esenciales del planteamiento y la resolución de los problemas correspondientes a cada tema. Por otro lado, los estudiantes deberán resolver problemas de naturaleza análoga a los anteriores de forma individual o en grupo. De forma análoga, en las clases prácticas desarrolladas con ordenador en aula de informática, el profesor resolverá problemas-tipo en el ordenador y se plantearán ejercicios similares a resolver por parte de los alumnos.

Además de la bibliografía señalada en el apartado de referencias, disponible en la Biblioteca de Sociales, en las clases teóricas y prácticas se hará uso de material docente básico puesto a disposición de los estudiantes en el Aula Virtual (www.aulavirtual.uv.es) con antelación suficiente.

Se espera que los estudiantes participen de forma activa en las clases.

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.

Finalmente, se relacionan algunas **normas de comportamiento y otras cuestiones de índole práctica** que deberán seguirse por los alumnos en clase:

A) Actitud hacia el profesor y los compañeros:

1.-Puntualidad: por favor, llegue a tiempo a las clases. Salvo en circunstancias especiales, previamente comunicadas al profesor, no está permitida la entrada en el aula después de empezada la clase.

2.-Los teléfonos móviles DEBEN estar apagados siempre. No se permitirá el uso del teléfono durante las clases. Lo mismo se aplica a la recepción o envío de mensajes SMS o cualquier uso no docente de dispositivos electrónicos. Desconcentra al profesor y a sus compañeros de clase que sufren las consecuencias.

3.-Por favor, mantenga una actitud atenta y respetuosa en el aula. Absténgase de charlar con sus compañeros durante la clase.

B) Copia y plagio:

4.-Copiar en un examen o plagiar de un trabajo escrito por otros se considera una falta muy grave y no será tolerado en esta asignatura. El plagio existe no sólo cuando los párrafos son idénticos a los encontrados en otro texto, sino también cuando la estructura del trabajo presentado es el mismo que otros.

5.-Además, en caso de copia o plagio, se enviará un informe a los coordinadores de curso y de grado. Por lo tanto, es muy importante evitar ponerse en una situación de ser siquiera sospechoso de copiar (por ejemplo, tratando de ver el examen de otro estudiante o de copiar su trabajo) o plagiar (es decir, utilizar las



palabras de otro, como propias) dado que ello puede tener graves consecuencias. Tenga en cuenta que la UV cuenta con programas de software para detectar de forma automática el plagio.

C) Horario de Tutorías:

6.-El horario de Tutorías está establecido para ayudar a los estudiantes a resolver todas las dudas que puedan tener para la mejor preparación del curso.

7.-Para favorecer menores tiempos de espera, es mejor solicitar previamente una cita por correo electrónico ya que los estudiantes que la tengan tendrán preferencia.

8.-No espere respuesta a un correo electrónico con preguntas cuyas respuestas están en la Guía Docente o en un correo electrónico general enviado a todos los estudiantes.

9.- No todos los gestores o plataformas de correo electrónico identifican por defecto al remitente. Antes de enviar un correo electrónico, asegúrese de que usted está correctamente identificado, con nombre y apellidos. Para recibir respuesta a un correo electrónico, o considerar el trabajo enviado como adjunto a uno de ellos, el remitente deberá estar correctamente identificado y deberá escribir en la línea de asunto: el grupo de prácticas al que pertenece y la causa que lo motiva o el trabajo adjuntado. No se tendrán en cuenta los correos sin esta información.

nea de asunto: el grupo de prácticas al que pertenece y la causa que lo motiva o el trabajo adjuntado. No se tendrán en cuenta los correos sin esta información.

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.

La nota final vendrá dada por la suma de todos los conceptos anteriores. No obstante, 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 registrarán por el procedimiento y el plazo establecidos en el Artículo 9.2 del reglamento citado anteriormente.

https://www.uv.es/graus/normatives/2017_108_Reglament_avaluacio_qualificacio.pdf

En la segunda convocatoria se emplearán los mismos criterios de evaluación y ponderación que en la primera convocatoria, se mantendrán las calificaciones obtenidas en el resto de conceptos aparte del examen final, y no se considerarán actividades o tareas que no hubiesen sido previamente consideradas para la primera convocatoria.

ue no hubiesen sido previamente consideradas para la primera convocatoria.

BIBLIOGRAFÍA

- Baquero, M.J. y Maestro, M.L. (2003): Problemas Resueltos de Matemática de las Operaciones Financieras. Editorial AC. Madrid.
- Navarro, E. (2019): Matemáticas de las operaciones financieras. Ediciones Pirámide. Madrid.
- Zima, P. and R.L. Brown (1996): Schaums outline of theory and practice of Mathematics of Finance, 2nd Edition. McGraw-Hill, New York. [S 51 ZIM]
- De Pablo, A. (1998): Matemáticas de las operaciones financieras, Tomo I, Tercera Edición, Editorial UNED. Madrid.
- De Pablo, A. (1998): Matemáticas de las operaciones financieras, Tomo II, Tercera Edición, Editorial UNED. 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.
- Dalton, B. (2008): Financial products: an introduction using mathematics and Excel, Cambridge University Press. [S i336 DAL]

