

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 35883  
**Nom:** Matemàtiques financeres  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 6  
**Curs acadèmic:** 2025-26

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
1314 - Grau Negoc.Internac/Intern.Business	Facultat d'Economia	1	Segon quadrimestre

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
1314 - Grau Negoc.Internac/Intern.Business	Matemáticas Financieras	OBLIGATÒRIA

**COORDINACIÓ**

DEVESA CARPIO MARIA DEL MAR

**RESUM**

L'objectiu general de l'assignatura Matemàtica Financera és proporcionar un marc d'anàlisi d'operacions financeres genèric, de manera que el alumne siga capaç de prendre decisions a partir de la quantificació de les variables financeres que caracteritzen una operació, en funció de les condicions pactades entre les parts contractants.

El dit objectiu genèric pot plasmar-se en els següents objectius més concrets:

- Obtindre una visió més general del camp d'aplicació de la Matemàtica Financera.
- Conèixer els fonaments bàsics de la Matemàtica Financera.
- Aconseguir aplicar correctament el model de valoració característic de la Matemàtica Financera per a l'anàlisi de les operacions financeres més comunes.
- Assolir un cos coherent de coneixements dotat de permanència, de manera que permeta no només l'anàlisi de les operacions financeres analitzades en l'assignatura sino, el que és més important, també



l'anàlisi de les noves operacions que puguen sorgir en el mercat financer.

## CONEXEMENTS PREVIS

### RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### ALTRES TIPUS DE REQUISITS

No es demanen coneixements previs

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

-

Aprendre a raonar d'una forma rigorosa i sistemàtica, adoptant una actitud emprenedora per a la solució de nous problemes complexos.

Desenvolupar la capacitat d'avaluació i d'anàlisi crítica de fenòmens i agents econòmics internacionals.

Tenir capacitat per treballar en equips multidisciplinaris i interculturals.

Usar un marc comú per a l'anàlisi de les operacions financeres d'inversió i de finançament.

Utilitzar rigorosament el llenguatge matemàtic i el raonament logicodeductiu en la formulació de problemes financers.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Introducció als Conceptes Bàsics

1.1 Introducció.

1.2 Capitalització i descompte simples.

### 2. La Capitalització Composta

2.1 Capitalització composta.

2.2 Factors d'acumulació i actualització.

2.3 Tipus d'interès efectius i nominals.



### **3. Valoració Financera de Conjunts de Capitals en Capitalització Composta: Introducció a les Rendes**

- 3.1 Valor financer d'un conjunt de capitals. Suma financera.
- 3.2 Rendes. Valor financer d'una renda
- 3.3 Valoració de rendes constants.
- 3.4 Valoració de rendes variables en progressió geomètrica.

### **4. Rendes Complexes**

- 4.1 Valoració de rendes fraccionades.
- 4.2 Altres rendes complexes.

### **5. Operació Financera: Equivalència Financera i Reserva**

- 5.1 Definició i classificació.
- 5.2 Plantejament general.
- 5.3 Reserva matemàtica. Concepte, mètodes de càlcul i evolució.

### **6. Cost i Rendiment: Tants Efectius**

- 6.1 Tant efectiu d'una operació financera pura.
- 6.2 Tant efectiu d'una operació amb característiques comercials
- 6.3 Tants efectius utilitzats en el mercat. TAE.

### **7. Operacions d'Amortització: Anàlisi General**

- 7.1 Definició.
- 7.2 Equivalència financera.
- 7.3 Reserva matemàtica.



- 7.4 Descomposició del terme amortitzatiu.
- 7.5 Altres variables i relacions.
- 7.6 Evolució de les variables. Quadre d'amortització.

## 8. Préstecs amb Tipus d'Interès Predeterminats

- 8.1 Préstec americà.
- 8.2 Préstec francès.
- 8.3 Préstec amb quotes d'amortització constants.
- 8.4 Altres préstecs: fraccionament d'interessos

## 9. Préstecs Indexats

- 9.1 Operacions d'amortització indexades.
- 9.2 Préstecs indexats.
- 9.3 Altres préstecs indexats de duració fixa: quotes d'amortització prefixades.

## 10. Obligacions

- 10.1 Emprèstits: concepte i classes.
- 10.2 Estudi financer del títols de renda fixa.
- 10.3 Rendiment del títols de renda fixa.
- 10.4 Valor en el mercat.

## VOLUM DE TREBALL (HORES)

### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	30,00
Pràctiques a l'aula	15,00
Aula informàtica	15,00
<b>Total hores</b>	<b>60,00</b>

### ACTIVITATS NO PRESENCIALS



<b>Activitat</b>	<b>Hores</b>
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	30,00
Estudi i treball autònom	40,00
Preparació de classes	20,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>90,00</b>

## **METODOLOGIA DOCENT**

Aquesta assignatura comprèn dues hores de classe de teoria i dues hores de classe pràctica per setmana, una de les quals realitzada a l'aula d'informàtica, de manera que el còmput total és de quatre hores de classe cada setmana.

Per a les classes teòriques, els estudiants han de preparar amb antelació el material bàsic de lectura que serveix de base per a l'explicació teòrica, així com els principals dubtes sorgits en realitzar aquesta lectura del material. El professor combinarà durant les classes les explicacions amb la participació activa dels estudiants (plantejament de dubtes que pot aclarir el professor i/o els companys, resolució de qüestions breus plantejades pel professor i/o discussió en grup dels aspectes que hagen suscitat més interès). L'objectiu perseguit és que l'estudiant desenvolupe tant la capacitat de treball autònom (treball previ a les classes) com la capacitat de treballar en equip, argumentar i defensar idees (debats en grup) i la capacitat de comunicació oral i escrita (plantejant els dubtes sobre el tema en públic i resolent per escrit les qüestions que s'han plantejat a les classes).

Les classes pràctiques poden combinar diverses estratègies, com la resolució d'exercicis, l'estudi de casos pràctics reals, l'assistència a seminaris, les presentacions a classe i/o les discussions de lectures. Quant a la resolució d'exercicis, d'una banda se solucionaran d'una sèrie de problemes tipus per part del professor, a través dels quals els estudiants aprendran a identificar els elements essencials del plantejament i la resolució dels problemes corresponents a cada tema. D'altra banda, els estudiants han de resoldre problemes de naturalesa anàloga als anteriors, de forma individual o en grup. Anàlogament, en les classes pràctiques desenvolupades amb ordinador a l'aula d'informàtica, el professor resoldrà problemes tipus en l'ordinador i es plantejaran exercicis anàlegs que hauran de resoldre els alumnes.

A més de la bibliografia indicada en l'apartat de referències, disponible a la Biblioteca de Socials, en les classes teòriques i pràctiques es farà ús de material docent bàsic posat a la disposició dels estudiants en l'Aula Virtual ([www.aulavirtual.uv.es](http://www.aulavirtual.uv.es)) amb prou antelació.

S'espera que els estudiants participaran de forma activa en les classes.

Addicionalment, s'anima els estudiants a fer ús de l'horari de tutories personalitzades del professor al llarg del curs per plantejar-li qualsevol tipus de dubte o aclariment que necessiten.

Finalment, es relacionen algunes normes de comportament i altres qüestions d'índole pràctica que han de seguir els estudiants a classe:



A) Actitud envers el professor i els companys:

1. Puntualitat: cal arribar a temps a les classes. Tret de circumstàncies especials, prèviament comunicades al professor, no està permesa l'entrada a l'aula després de començada la classe.
2. Els telèfons mòbils sempre han d'estar desconnectats. No es permet l'ús del telèfon durant les classes. El mateix s'aplica a la recepció o enviament de missatges SMS o qualsevol ús no docent de dispositius electrònics. Desconcentra el professor i els companys de classe que en pateixen les conseqüències.
3. Cal mantenir una actitud atenta i respectuosa a l'aula. Durant la classe, els estudiants s'han d'abstenir de xarrar amb els companys.

B) Còpia i plagi:

4. Copiar en un examen o plagiar d'un treball escrit per altres es considera una falta molt greu i no serà tolerat en aquesta assignatura. El plagi existeix no solament quan els paràgrafs són idèntics als trobats en un altre text, sinó també quan l'estructura del treball presentat és el mateix que altres.
5. A més, en cas de còpia o plagi, s'enviarà un informe als coordinadors de curs i de grau. Per tant, és molt important evitar posar-se en una situació de ser ni que siga sospitós de copiar (per exemple, tractant de veure l'examen d'un altre estudiant o de copiar el seu treball) o plagiar (és a dir, utilitzar les paraules d'un altra persona com a pròpies), atès que això pot tenir greus conseqüències. Cal tenir en compte que la UV disposa de programes per a detectar de forma automàtica el plagi.

C) Horari de tutories:

6. L'horari de tutories està fixat per ajudar els estudiants a resoldre tots els dubtes que puguen tenir per a la millor preparació del curs.
7. Per afavorir menors temps d'espera, és millor sol·licitar prèviament una cita per correu electrònic, ja que els estudiants que la tinguen tindran preferència.
8. No es pot esperar resposta a un correu electrònic amb preguntes les respostes de les quals estiguen en la guia docent o en un correu electrònic general enviat a tots els estudiants.
9. No tots els gestors o plataformes de correu electrònic identifiquen per defecte el remitent. Abans d'enviar un correu electrònic, cal assegurar-se que la identificació és correcta, amb nom i cognoms. Per rebre resposta a un correu electrònic, o considerar el treball enviat com a adjunt, el remitent ha d'estar correctament identificat i haurà d'escriure en la línia d'assumpte el grup de pràctiques a què pertany i la causa que el motiva o el treball adjuntat. No es tindran en compte els correus sense aquesta informació

## AVALUACIÓ



L'assignatura de Matemàtica financera s'avalua a partir de la consideració dels aspectes següents:

1. Examen escrit al final del semestre. Aquest examen, que abraçarà del tema 1 al tema 10, constarà de preguntes teòriques i pràctiques i permetrà obtenir fins a un 70% de la nota final (7 punts sobre 10).
2. Avaluació contínua de les activitats desenvolupades per l'alumne durant el semestre, a partir de la seua actitud (segons les normes de conducta assenyalades anteriorment) i la seua participació a classe, i de l'elaboració de proves escrites de caràcter no eliminatori i altres tasques com ara treballs, mapes conceptuals, exposicions individuals o en grup i/o el lliurament de problemes resolts, entre altres. Aquesta part de l'avaluació permetrà a l'estudiant obtenir fins a un 30% de la nota final (3 punts sobre 10).

D'aquesta manera, l'avaluació total de l'estudiant queda desglossada com segueix:

- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| • Examen final en la data oficial | 70% |
| • Avaluació contínua              | 30% |

La suma de tots els components anteriors degudament ponderats proporcionarà la nota final aconseguida per l'estudiant. L'assignatura es considerarà aprovada si l'estudiant obté 5 punts sobre 10 com a suma de tots els conceptes anteriors. No obstant això, es considera **requisit indispensable superar l'examen de síntesi final, que té caràcter obligatori**. En cas de no superar l'examen final, la qualificació màxima que pot obtenir l'estudiant com a suma de tots els components serà de 4,5 punts.

Si un estudiant copia o plagia en qualsevol examen, prova o tasca, rebrà una qualificació de zero.

[https://www.uv.es/graus/normatives/2017\\_108\\_Reglament\\_avaluacio\\_qualificacio.pdf](https://www.uv.es/graus/normatives/2017_108_Reglament_avaluacio_qualificacio.pdf)

Els estudiants que no superen l'assignatura en primera convocatòria tindran l'opció de ser avaluats en segona convocatòria utilitzant els mateixos criteris d'avaluació i ponderació.

## BIBLIOGRAFIA

- 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]