

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

**Codi:** 43783  
**Nom:** Programació en visual basic aplicat  
**Cicle:** Màster Universitari Oficial  
**Crèdits ECTS:** 3  
**Curs acadèmic:** 2025-26

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
2171 - Màster Universitari en Ciències Actuarials i Financeres	Facultat d'Economia	1	Segon quadrimestre

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
2171 - Màster Universitari en Ciències Actuarials i Financeres	Finances i introducció al segur	OBLIGATÒRIA

**COORDINACIÓ**

ROCHER MOLIO JUAN

**RESUM**

La matèria de **Finances i Introducció a l'Assegurança** se situa en el segon semestre del primer any i es cursa després de l'estudi de dues matèries prèvies. Una d'elles, dedicada a assegurar les bases tècniques i metodològiques en la qual es recolzaran gran part dels desenvolupaments posteriors, i una altra destinada a situar a l'estudiant en l'escenari en què es desenvoluparà la seva activitat professional.

D'aquesta forma, aconseguint els fonaments matemàtics i estadístics, i conegut el context general, s'està en condicions d'abordar en el segon semestre del curs una de les àrees específiques del Màster: la de Finances en la qual se situa la **Programació en Visual Basic Aplicat**.

El **Core Syllabus** per a la formació actuarial a Europa (2005), publicat pel Grup Consultiu Europeu i aprovat pel **Instituto de Actuarios Españoles**, estableix entre els requeriments de formació de l'Etapa Preliminar la matèria d'Informàtica, amb l'objectiu de **proporcionar una sòlida base en els mètodes informàtics moderns necessaris per al treball de l'actuari**, esperant que l'estudiant tinga un coneixement pràctic de les TICs apropiades per a aquest menester.

Seguint els requeriments de formació de el **Core Syllabus**, es desenvolupen els elements essencials de programació per al disseny d'aplicacions actuàries i financeres mitjançant Visual Basic Aplicat en Excel.



Microsoft Excel és un conegut programa de propòsit general, amb àmplies i variades possibilitats d'ús, que forma part del paquet Microsoft Office, fàcilment disponible en l'àmbit laboral i professional de l'actuari i expert financer. Per la seva banda, la facilitat d'ús i la disponibilitat són factors claus per aprendre un primer llenguatge de programació informàtica, i VBA Excel presenta l'avantatge d'estar disponible i, en estar integrat, ser accessible des de Microsoft Excel, al que s'uneix un entorn amigable: el Visual Basic Editor (VBE) i les pròpies Fulles dels Llibres de Treball en Excel, la qual cosa permet cobrir l'objectiu ressenyat, oferint grans possibilitats en la modelització financera i actuarial per la seva capacitat, eficiència, i automatització de càlculs i procediments.

## CONEXIMENTS 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

Per a realitzar un adequat aprenentatge dels continguts d'aquesta assignatura l'estudiant haurà de conèixer els continguts típics d'Economia Financera que se solen impartir en els estudis de ciències socials, així com tenir un nivell mitjà de destresa en la utilització del Full de càlcul Excel.

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

### 2171 - Màster Universitari en Ciències Actuarials i Financeres

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

Ser capaços de construir models adequats a l'entorn econòmic empresarial a partir de les possibilitats que ofereixen les modernes tecnologies de la informació i la computació.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Estructura i desenvolupament d'una aplicació amb VBA Excel.

Introducció a VBA Excel.



L'entorn de desenvolupament. VBE: L'editor de VBA.

Elements bàsics de VBA.

Modelització en Excel i modelització en VBA Excel

## **2. El llenguatge de programació VBA.**

Regles d'escriptura.

Variables, tipus de dades, i constants.

Matrius (arrays).

Operadors.

Funcions integrades.

## **3. Procediments i funcions personalitzades.**

Tipus de procediments.

Procediments Sub.

Procediments amb cridades a altres procediments.

Funcions personalitzades (procediments Function).

Funcions amb arguments vectorials i matricials.

Funcions amb cridades a funcions i procediments i viceversa.

## **4. Estructures de programació.**

Introducció a las sentències de control.

Bifurcacions i estructures de decisió.

Bucles.



Estructuraes niades.

## 5. Objectes i col·leccions.

Objectes i col·leccions: propietats i mètodes.

Instruccions per a manipular objectes i col·leccions.

L'Examinador d'objectes (Object Browser).

Objectes d'Excel.

Referències, noms i fórmules en VBA.

Quadres de diàleg predefinits per a missatges en VBA.

Quadres de diàleg integrats.

## 6. Controls, propietats i esdeveniments.

Descripció dels controls més habituals

Propietats.

Esdeveniments.

## 7. Gestió de dades i modelització d'aplicacions.

Models avançats en VBA Excel.

Interacció amb altres aplicacions.

Gestió de dades.

Anàlisi de dades i taules dinàmiques.

Optimització. Solver i funcions VBA Solver.

Simulació.



Disseny eficient i desenvolupament professional d'aplicacions.

## VOLUM DE TREBALL (HORES)

### ACTIVITATS PRESENCIALS

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

### ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	18,00
Estudi i treball autònom	13,00
Preparació de classes	8,00
Preparació d'activitats d'avaluació	6,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>45,00</b>

## METODOLOGIA DOCENT

Al llarg del curs es treballaran els continguts del programa simultanejant els de tipus teòric amb els pràctics, sent l'eix central de les classes el disseny i desenvolupament d'aplicacions actuàries i financeres.

El professor detallarà els aspectes fonamentals de cada activitat i orientarà l'estudi a través de la bibliografia pertinent, a la qual l'estudiant haurà d'acudir per completar i aprofundir en la matèria. L'estudiant haurà de participar activament en el desenvolupament de l'activitat discutint la solució, i utilitzant les tècniques informàtiques adequades per a la seua resolució.

Adicionalment a aquestes activitats presencials, l'estudiant haurà de realitzar altres orientades a l'aprenentatge de manera autònoma, com l'estudi individual, la preparació de les activitats d'avaluació, o la realització de treballs individuals o en grup. Per a la realització reeixida d'aquestes activitats, la tutoria, realitzada bé de manera individual o en grup, constitueix un recurs docent especialment important ja que permet al professor conèixer el nivell de progrés del col·lectiu, i a l'estudiant una orientació personalitzada al seu programa formatiu. En conseqüència, al llarg del període formatiu de l'assignatura es recomana i incentiva la utilització d'aquest recurs docent.

L'Aula Virtual, <http://aulavirtual.uv.es>, facilita el desenvolupament d'aquestes metodologies, ja que recull tot el material docent i permet el contacte fluït entre professor i estudiant.

permet el contacte fluït entre professor i estudiant.

## AVALUACIÓ



L'avaluació es realitzarà en funció de:

- Un examen final o prova de síntesi que constarà d'una prova objectiva, tipus test, i d'exercicis pràctics individualitzats.
- L'avaluació contínua basada en:
  - L'assistència a classe i la participació en les activitats formatives presencials.
  - Les realització de proves test periòdiques de seguiment.
  - La realització d'una tasca en grup assignada per l'equip docent.

L'examen escrit o prova de síntesi suposarà el 50% de la nota final i l'avaluació contínua el 50% restant. Seran recuperables, en segona convocatòria, les tasques d'avaluació contínua en les condicions que indique l'equip docent de l'assignatura.

En qualsevol cas, per aprovar l'assignatura es necessitarà obtenir una qualificació mínima de 5 sobre 10 i **en la prova de síntesi haurà d'obtenir-se igualment una qualificació mínima de 5 sobre 10.**

Perquè les activitats i les tasques proposades siguin avaluades, hauran de lliurar-se en la data i forma en què s'estipule per a cadascuna d'elles. Per la seua banda, **la utilització de mètodes il·lícits o fraudulents (còpia, plagi, suplantació, etc.) a fi d'obtindre resultats no merescuts en les proves avaluables es penalitzarà amb un zero en la nota de la prova per a als/les implicats/des**, sense perjudi que pogueren derivar-se altres sancions per part de Direcció del Màster o de la Comissió Acadèmica.

En la segona convocatòria s'empraran els mateixos criteris d'avaluació que en la primera.

òria s'empraran els mateixos criteris d'avaluació que en la primera.

## BIBLIOGRAFIA

### Básicas

- Amelot, Michèle (2010) VBA Excel 2010. Programación en Excel: Macros y Lenguaje VBA; edició española, Claudio Sánchez. ENI Ediciones., Cornellá de Llobregat (Barcelona)

- Tung, H K K; Lai, D C F; Wong, M C S (2010). Professional financial computing using Excel and VBA [electronic resource]. Singapore ; Hoboken, NJ : Wiley.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/univalencia/reader.action?docID=832453>

- Walkenbach, J. (2013). Excel 2013 power programming with VBA [electronic resource]

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/univalencia/reader.action?docID=1144767>

- Material elaborado por equipo docente del Departamento de Economía Financiera y Actuarial



### Complementarias

- Allman, K.; Laurito, J. y Loh, M. (2011). Financial Simulation Modeling in Excel: a step-by-step guide. Jonh Wiley and Sons.
- Eksioglu, S.D., Seref, M. M., Ahuja, R. K., y Winston, W. L. (2011). Developing Spreadsheet-Based Decision Support Systems. Using Excel and VBA for Excel. Dynamic Ideas.
- Sengupta, C. (2010). Financial Modeling Using Excel and VBA. Jonh Wiley and Sons.
- Vergara Schmalbach, J.C. (2011). Desarrollo de aplicaciones en Microsoft Excel. EUMED-Universidad de Málaga.