

**COURSE DATA****DATA SUBJECT**

**Code:** 43796  
**Name:** Bank management  
**Cycle:** Master's Degree  
**ECTS Credits:** 4  
**Academic year:** 2025-26

**STUDY (S)**

Degree	Center	Acad. year	Period
2171 - Master's Degree in Actuarial and Financial Sciences	Facultat d'Economia	2	Second quarter

**SUBJECT-MATTER**

Degree	Subject-matter	Character
2171 - Master's Degree in Actuarial and Financial Sciences	Finance	ELECTIVES

**COORDINATION**

FERRER LAPEÑA ROMAN

**SUMMARY****PREVIOUS KNOWLEDGE****RELATIONSHIP TO OTHER SUBJECTS OF THE SAME DEGREE**

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

**OTHER REQUIREMENTS****COMPETENCES / LEARNING OUTCOMES****2171 - Master's Degree in Actuarial and Financial Sciences**

Alcanzar sólidos fundamentos para la toma de decisiones financieras: asignación de recursos en el tiempo bajo incertidumbre, estructura y funcionamiento de los mercados financieros, valoración de activos y selección de carteras.



Conocer el código de conducta del Actuario así como las normas más relevantes de la práctica profesional.

Poseer las habilidades suficientes para participar en una conversación de negocios y estar capacitado para leer literatura actuarial al menos en dos de los idiomas oficiales de la Unión Europea.

Saber realizar una gestión integral del riesgo y alcanzar los conocimientos suficientes para dar respuesta a los riesgos actuales y a los que puedan surgir resultado del cambiante entorno económico, financiero y social, con vistas a dirigir y gestionar todo tipo de entidades financieras y aseguradoras.

Saber tomar decisiones relacionadas con los riesgos evaluables económicamente.

Ser capaces de construir modelos adecuados al entorno económico empresarial a partir de las posibilidades que ofrecen las modernas tecnologías de la información y de la computación.

Ser capaces de interpretar las cuentas y los estados financieros de las empresas aseguradoras y de las instituciones financieras en general.

Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.

Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.

Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.

Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.

## **DESCRIPTION OF CONTENTS**

### **1. Topic 1.- Credit institutions in Spain**

### **2. Topic 2.- Active banking operations**

### **3. Topic 3.- Passive banking operations**

## **WORKLOAD**

**PRESENCIAL ACTIVITIES**

Activity	Hours
Theory	20,00
Classroom practices	20,00
<b>Total hours</b>	<b>40,00</b>

**NON PRESENCIAL ACTIVITIES**

Activity	Hours
Attendance at other activities	0,00
Individual or group project	23,00
Independent study and work	26,00
Preparation of lessons	11,00
Preparation for assessment activities	0,00
Resolution of case studies	0,00
<b>Total hours</b>	<b>60,00</b>

**TEACHING METHODOLOGY****EVALUATION****REFERENCES**

- Analistas Financieros Internacionales (2008): Guía del Sistema Financiero Español. 5ª Edición. Ediciones Empresa Global.
- Álvarez, F. y L. Boedo(2011): La financiación empresarial: exposición teórica y análisis de la operativa alternativa de riesgos. Inforbooks Ediciones.
- Apostolik, R., Donouhe, C. y P. Went (2011): Fundamentos del riesgo bancario y su regulación. Delta Publicaciones.
- Martínez, J.A. y J.L. Calvo (2012): Banca y Mercados Financieros. Segunda Edición. Ed. Tirant Lo Blanch.
- Sebastián, A. y J. López (2008). Gestión Bancaria. Tercera Edición. Editorial Mc-Graw Hill.
- Palomo, R.J. y J.L. Mateu (2004): Productos financieros y Operaciones de inversión. Instituto Superior de Técnicas y Prácticas Bancarias.