



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Máster Interuniversitario
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

BANCA Y FINANZAS
CUANTITATIVAS

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO BANCA Y FINANZAS CUANTITATIVAS

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas
Centro responsable: Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales. Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Conjunto: U. del País Vasco (UPV-EHU): Coordinadora -
U. de Valencia (UV) - U. de Castilla-La Mancha (UCLM)

www.finanzascuantitativas.com

www.ucm.es/estudios/master-bancayfinanzascuantitativas

Orientación: académica-
profesional

Créditos: 120 ECTS

Duración: 2 cursos

Modalidad: presencial

OBJETIVOS

Las técnicas cuantitativas son unas herramientas imprescindibles en las finanzas modernas. El profesional del sector financiero las emplea para analizar la situación de un activo, de varios o de la totalidad del mercado y extraer conclusiones con las que fundamentar la toma de decisiones de inversión. En el Máster Universitario en Banca y Finanzas Cuantitativas se estudian estos métodos en relación con las finanzas con los siguientes objetivos de formación del egresado:

1. Que sea capaz de desarrollar su actividad profesional haciendo uso de técnicas cuantitativas e informáticas avanzadas, que le permitan tomar complejas decisiones de forma óptima e informada.
2. Que conozca el funcionamiento del sistema financiero, las distintas alternativas de asignación de recursos, la valoración de activos y la gestión de riesgos y su articulación en el contexto general de la economía. En particular, que sea capaz de identificar y anticipar los problemas económico-financieros relevantes en cualquier situación concreta, de discutir las alternativas que faciliten su resolución, de seleccionar las más adecuadas a los objetivos marcados por la organización y de evaluar el resultado que produzcan.
3. Que sea capaz de escribir informes técnicos con recomendaciones concretas sobre cuestiones relacionadas con las finanzas. Que sea capaz de presentarlos y defenderlos ante una audiencia de expertos. Que sea consciente de las limitaciones de los métodos y de la influencia de los supuestos que introducen los modelos utilizados en las conclusiones que se derivan de ellos.

4. Que esté capacitado para llevar a cabo tareas de investigación con el objetivo de, si lo desea y cumple los requisitos, acceder a estudios de Tercer Ciclo conducentes al Doctorado aprovechando el potencial investigador de un extenso grupo de profesores implicados en este programa interuniversitario.

DESTINATARIOS

Economistas con sólidos fundamentos en Matemáticas y Estadística, matemáticos, físicos, ingenieros y expertos en finanzas..., con deseos de sumergirse en los modelos que justifican los métodos de actuación de los agentes en los mercados financieros.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

El egresado del Máster Universitario en Banca y Finanzas Cuantitativas es una persona técnicamente muy calificada para trabajar en bancos y casas de bolsa como analista de riesgos, gestor de carteras, valorando derivados financieros, etc. En la actualidad, la tasa de desempleo entre nuestros egresados es nula.

ESTRUCTURA

El programa se completa en dos años académicos. En el primer año, todas las asignaturas son obligatorias y trimestrales. En total equivalen a 60 ECTS y juntas sirven para generar un cuerpo de conocimiento común y esencial en el mundo de las finanzas. Las clases de estos cursos se imparten en UPV (Bilbao) para las promociones que comienzan en año par y en UV en las que empiezan en año impar.

En el segundo año hay que acreditar 30 ECTS con asignaturas a elegir entre la lista de optativas que se abren cada curso. Estas clases se imparten en la UCM (Madrid) para todas las promociones. Los últimos 30 ECTS se obtienen desarrollando un trabajo de investigación (Trabajo de Fin de Máster) bajo la supervisión de un profesor del programa o un profesional del sector, que será presentado y defendido en un congreso organizado por las universidades participantes y que es la carta de presentación del estudiante en el mercado de trabajo que se organiza paralelamente en el congreso.

PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	60
Optativas	30
Trabajo Fin de Máster	30
Total	120

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	PERIODO
Economía	8	octubre-diciembre
Fundamentos de Economía Financiera I	6	octubre-diciembre
Matemática y Estadística	6	octubre-diciembre
Derivados	6	enero-marzo
Econometría Financiera	6	enero-marzo
Fundamentos de Economía Financiera II	4	enero-marzo
Procesos Estocásticos	4	enero-marzo
Cálculo Numérico en Finanzas con Matlab	6	abril-junio
Gestión Bancaria	4	abril-junio
Gestión de Riesgos	6	abril-junio
Modelos de Renta Fija	4	abril-junio

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	PERIODO
Derivados (ampliación)	6	septiembre-marzo
Econometría Financiera (ampliación)	6	septiembre-marzo
Economía Bancaria	6	septiembre-marzo
Finanzas Empresariales	6	septiembre-marzo
Gestión Bancaria (ampliación)	6	septiembre-marzo
Macroeconomía en Finanzas	6	septiembre-marzo
Medición de Riesgos Financieros	6	septiembre-marzo
Modelos de Renta Fija (ampliación)	4	septiembre-marzo
Procesos Estocásticos (ampliación)	6	septiembre-marzo
Seminario en Banca	3	septiembre-marzo
Seminario en Finanzas	3	septiembre-marzo
Seminario en Métodos Cuantitativos	3	septiembre-marzo
Valoración de Activos	6	septiembre-marzo

TRABAJO FIN DE MÁSTER

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	PERIODO
Trabajo Fin de Máster	30	-



una-europa.eu

Másteres UCM



Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Somosaguas
economicasyempresariales.ucm.es

Para más información:

www.finanzascuantitativas.com · www.ucm.es/estudios/master-bancaymanzascuantitativas

Enero 2024. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es · www.ehu.eus/es · www.uv.es · www.uclm.es

