



Trayectoria académica

MÁSTER EN ANÁLISIS FINANCIERO Y GESTIÓN BANCARIA

mastersonlineempresa.uc3m.es

uc3m

Universidad
Carlos III
de Madrid



El máster se cursa en un formato secuencial, en el que cada asignatura tiene una duración de 5 semanas, con un periodo de descanso de una a dos semanas entre cada nuevo inicio.

Duración del máster 18 meses

NOTA IMPORTANTE: La Universidad Carlos III de Madrid, con objeto de que el alumno consiga el mejor aprovechamiento de sus estudios, recomienda que la matrícula se efectúe en el orden que se detalla a continuación, según fecha en la que se comience el Máster.

Las consecuencias derivadas de cualquier modificación que realice el alumno sobre el orden de matrícula establecido, serán responsabilidad exclusiva del alumno.

CRONOGRAMA

Período académico

INICIO

FIN

TRAYECTORIA

8 ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

10 de octubre de 2022	13 de noviembre de 2022	1. Economía Financiera
21 de noviembre de 2022	25 de diciembre de 2022	2. Excel Financiero Avanzado
9 de enero de 2023	12 de febrero de 2023	3. Estadística
20 de febrero de 2023	26 de marzo de 2023	4. Mercados Financieros
10 de abril de 2023	14 de mayo de 2023	5. Instrumentos Financieros y su Fiscalidad
22 de mayo de 2023	25 de junio de 2023	6. Renta Fija y Derivados
3 de julio de 2023	6 de agosto de 2023	7. Gestión de Riesgos de Mercado
28 de agosto de 2023	1 de octubre de 2023	8. Cumplimiento Normativo

ASIGNATURAS OPTATIVAS A ELEGIR 4 DEL TOTAL (ELEGIR 1 Ó 2 POR PERIODO)

9 de octubre de 2023	12 de noviembre de 2023	9.	<ul style="list-style-type: none"> Gestión y Regulación Bancaria Herramientas Numéricas para las Finanzas
20 de noviembre de 2023	24 de diciembre de 2023	10.	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de los Estados Financieros Gestión de Carteras y Valoración de Activos
8 de enero de 2024	11 de febrero de 2024	11.	<ul style="list-style-type: none"> Finanzas Empresariales Macroeconomía
19 de febrero de 2024	24 de marzo de 2024	12.	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo de Crédito Derivados OTC