



Trayectoria académica

MÁSTER EN ANÁLISIS FINANCIERO Y GESTIÓN BANCARIA

mastersonlineempresa.uc3m.es

uc3m

Universidad
Carlos III
de Madrid



El máster se configura con un formato de 5 semanas cursando 1 asignatura, con una semana o dos de descanso hasta comenzar la siguiente asignatura.

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

INICIO	FIN	TRAYECTORIA
21 de febrero de 2022	27 de marzo de 2022	1. Economía Financiera
4 de abril de 2022	8 de mayo de 2022	2. Estadística
16 de mayo de 2022	19 de junio de 2022	3. Mercados Financieros
27 de junio de 2022	31 de julio de 2022	4. Excel Financiero Avanzado
29 de agosto de 2022	2 de octubre de 2022	5. Instrumentos Financieros y su Fiscalidad
10 de octubre de 2022	13 de noviembre de 2022	6. Cumplimiento Normativo
21 de noviembre de 2022	25 de diciembre de 2022	7. Renta Fija y Derivados
9 de enero de 2023	12 de febrero de 2023	8. Gestión de Riesgos de Mercado

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

INICIO	FIN	TRAYECTORIA
20 de febrero de 2023	26 de marzo de 2023	9. <ul style="list-style-type: none"> Riesgo de Crédito Derivados OTC
10 de abril de 2023	14 de mayo de 2023	10. <ul style="list-style-type: none"> Gestión y Regulación Bancaria Herramientas Numéricas para las Finanzas
22 de mayo de 2023	25 de junio de 2023	11. <ul style="list-style-type: none"> Análisis de los Estados Financieros Gestión de Carteras y Valoración de Activos
3 de julio de 2023	6 de agosto de 2023	12. <ul style="list-style-type: none"> Finanzas Empresariales Macroeconomía