

m á s t e r u n i v e r s i t a r i o e n
m o d e l i z a c i ó n y a n á l i s i s
d e d a t o s e c o n ó m i c o s

TERCERA
EDICIÓN



C u r s o 2 0 2 2 - 2 0 2 3



Septiembre/octubre

2022-2023

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26 Curso 0 de nivelación en Estadística	27 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	28 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	29 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	30	1	2
3 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	4 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	5	6 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	7	8	9
10 Tutorías y actividades especiales	11 Tutorías y actividades especiales	12 Fiesta	13 Tutorías y actividades especiales	14	15	16
17 Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas	18 Técnicas multivariantes	19 Tecnologías para el análisis de datos masivos	20 Análisis y medición del riesgo	21	22	23
24 Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas	25 Técnicas multivariantes	26 Tecnologías para el análisis de datos masivos	27 Análisis y medición del riesgo	28	29	30
31 Tutorías y actividades especiales						

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

noviembre

2022-2023

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1 Fiesta	2 Tutorías y actividades especiales	3 Tutorías y actividades especiales	4	5	6
7 Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas	8 Técnicas multivariantes	9 Tecnologías para el análisis de datos masivos	10 Análisis y medición del riesgo	1	12	13
14 Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas	15 Técnicas multivariantes	16 Tecnologías para el análisis de datos masivos	17 Análisis y medición del riesgo	18	19	20
21 Tutorías y actividades especiales	22 Tutorías y actividades especiales	23 Tutorías y actividades especiales	24 Tutorías y actividades especiales	25	26	27
28 Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas	29 Técnicas multivariantes	30 Tecnologías para el análisis de datos masivos				

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

diciembre

2022-2023

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1 Análisis y medición del riesgo	2	3	4
5 Fiesta	6 Tutorías y actividades especiales	7 Fiesta	8 Tutorías y actividades especiales	9	10	11
12 Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas	13 Técnicas multivariantes	14 Tecnologías para el análisis de datos masivos	15 Análisis y medición del riesgo	16	17	18
19 Tutorías y actividades especiales	20 Tutorías y actividades especiales	21 Tutorías y actividades especiales	22 Tutorías y actividades especiales	23 Período no lectivo	24	25
26 Período no lectivo	27 Período no lectivo	28 Período no lectivo	29 Período no lectivo	30 Período no lectivo	31	

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

Calendario de exámenes ordinarios C1.



(*) Todos los exámenes comenzarán a la hora habitual de clase: 15:30 h.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2 Período no lectivo	3 Período no lectivo	4 Período no lectivo	5 Período no lectivo	6 Período no lectivo	7	8
9 Examen c. ordinaria TRATAMIENTO Y ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS...	10	11	12 Examen c. ordinaria TÉCNICAS MULTI-VARIANTES APLICADAS...	13	14	15
16 Examen c. ordinaria APRENDIZAJE ESTADÍSTICO Y OTRAS TÉCNICAS...	17	18	19 Examen c. ordinaria TECNOLOGÍAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS	20	21	22
23 Examen c. ordinaria ANÁLISIS Y MEDICIÓN DEL RIESGO...	24	25	26	27 Fiesta	28	29
30 Analítica predictiva avanzada	31 Métodos para el análisis territorial					

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1 Modelos Econométricos Multiecuacionales	2 Microeconomía aplicada	3	4	5
6 Analítica predictiva avanzada	7 Métodos para el análisis territorial	8 Modelos Econométricos Multiecuacionales	9 Microeconomía aplicada	10	11	12
13 Tutorías y actividades especiales	14 Tutorías y actividades especiales	15 Tutorías y actividades especiales	16 Tutorías y actividades especiales	17	18	19
20 Analítica predictiva avanzada	21 Métodos para el análisis territorial	22 Modelos Econométricos Multiecuacionales	23 Microeconomía aplicada	24	25	26
27 Analítica predictiva avanzada	28 Métodos para el análisis territorial					

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

Calendario del curso.



- A partir del 10 de marzo, el curso consistirá en la preparación de trabajos y exámenes, y el desarrollo del TFM.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1 Modelos Econométricos Multiecuacionales	2 Microeconometría aplicada	3	4	5
6 Tutorías y actividades especiales	7 Tutorías y actividades especiales	8 Tutorías y actividades especiales	9 Tutorías y actividades especiales	10	11	12
13 Análítica predictiva avanzada	14 Métodos para el análisis territorial	15 Modelos Econométricos Multiecuacionales	16 Microeconometría aplicada	17	18	19
20 Análítica predictiva avanzada	21 Métodos para el análisis territorial	22 Modelos Econométricos Multiecuacionales	23 Microeconometría aplicada	24	25	26
27 Tutorías y actividades especiales	28 Tutorías y actividades especiales	29 Tutorías y actividades especiales	30 Tutorías y actividades especiales	31		

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

Calendario de exámenes ordinarios C2.



(*) Todos los exámenes comenzarán a la hora habitual de clase: 15:30 h.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3 Período no lectivo	4 Período no lectivo	5 Período no lectivo	6 Período no lectivo	7 Período no lectivo	8	9
10 Período no lectivo	11 Tutorías y actividades especiales	12 Tutorías y actividades especiales	13 Tutorías y actividades especiales	14	15	16
17 Examen c. ordinaria. ANALÍTICA PREDICTIVA AVANZADA	18	19	20 Examen c. ordinaria. MICROECONOMETRÍA APLICADA	21	22	23
24 Examen c. ordinaria. MÉTODOS PARA EL ANÁLISIS TERRITORIAL	25	26	27 Examen c. ordinaria. MODELOS ECONÓMICOS...	28	29	30

Calendario de exámenes ordinarios C2 / extraordinarios C1.



(*) Todos los exámenes comenzarán a la hora habitual de clase: 15:30 h.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1 Fiesta	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15 Examen final c. extra. TRATAMIENTO Y ANÁLISIS	16	17	18	19	20	21
22 Examen final c. extra. APRENDIZAJE ESTADÍSTICO Y OTRAS TÉCNICAS...	23	24	25 Examen final c. extra. TECNOLOGÍAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS	26	27	28
29 Examen final c. extra. TÉCNICAS MULTIVARIAN- TES APLICADAS AL ANÁLISIS SECTORIAL	30	31 Fiesta				

Calendario de exámenes extraordinarios C1 y C2.



(*) Todos los exámenes comenzarán a la hora habitual de clase: 15:30 h.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1 Examen final c. extra. ANÁLISIS Y MEDICIÓN DEL RIESGO EN LOS MERCADOS...	2	3	4
5	6 Fiesta	7	15 Fiesta	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 Examen c. extra. ANALÍTICA PREDICTIVA AVANZADA	20	21	22 Examen c. extra. MICROECONOMETRÍA APLICADA	23	24	25
26 Examen c. extra. MÉTODOS PARA EL ANÁLISIS TERRITORIAL	27	28	29 Examen c. extra. MODELOS ECONÓMICOS...	30		



Calendario académico 2022/23

MÁSTER

2022 septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2022 octubre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28*	29	30
31						

2022 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2022 diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2023 enero						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2023 febrero						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
						5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

2023 marzo						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
						5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2023 abril						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2023 mayo						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2023 junio						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023 julio						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2023 agosto						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
						5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

En base a lo establecido en el Art. 4.4 del R.D. 1125/2003, los Centros organizarán sus periodos de docencia en consonancia con lo previsto en las memorias verificadas de sus planes de estudio.

Cada Máster planificará sus actividades docentes y de evaluación en dos semestres, publicándolo en su web antes del inicio del periodo de matriculación o informando del mismo al Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación. Esta planificación podrá flexibilizarse ajustándose a los siguientes periodos:

Docencia

1er semestre Máster: 19 de septiembre a 26 de enero.

2º semestre Máster: 30 de enero a 9 de junio

Evaluación

- Ordinaria 1er y 2º semestre: Cuando determine el órgano responsable del Máster en el periodo lectivo.
- Especial finalización: Cuando determine el órgano responsable del Máster en el periodo lectivo del 1º semestre, con anterioridad al cierre de actas previsto para esta convocatoria.
- Extraordinaria 1er semestre: Se podrá programar, a criterio del Centro, durante el segundo semestre siempre que no interfiera en la docencia.
- Extraordinaria 2º semestre: 16 de junio a 7 de julio

CIERRE DE ACTAS

Convocatoria ordinaria:

- 1º semestre: 10 de febrero de 2023
- 2º semestre: 15 de junio de 2023

Convocatoria extraordinaria:

12 de julio de 2023

Convocatoria especial finalización:

2 de diciembre de 2022

Fecha límite cierre actas TFM:

31 de octubre de 2023

Si a fecha 31 de julio no se ha defendido el TFM se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

PERIODOS NO LECTIVOS

- Navidad: Del 23 de diciembre al 6 de enero
- Semana Santa: Del 3 al 10 de abril
- Vacaciones verano: Mes de agosto

DÍAS FESTIVOS

- Santo Tomás de Aquino: 27 de enero
- Fiestas Locales, Patrón de cada Centro y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2022 y 2023. La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste. En estos casos, los Centros modificarán, con suficiente antelación y previa autorización del Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación, y dando la oportuna publicidad al cambio realizado, la programación de exámenes de las fechas afectadas trasladando éstos a otra fecha de examen diferente. En cualquier caso, el cambio en una fecha de examen no afectará al plazo establecido para el cierre de actas de cada convocatoria, siendo éste de obligado cumplimiento por todos los Centros.
- Cierre de edificios: Con el objeto de optimizar el uso de las instalaciones y obtener una reducción de la factura energética, los Centros deberán programar sus actividades docentes para que finalicen antes de las 20:30 horas, de forma que se pueda proceder al cierre de los edificios a las 21:00 horas. En el periodo del mes de agosto en que los edificios de la Universidad permanezcan cerrados, el acceso a los mismos por circunstancias excepcionales, deberá ser previamente autorizado.