

Calendario académico 2024-2025

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos



Septiembre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
35							1
36	2	3	4	5	6	7	8
37	9	10	11	12	13	14	15
38	16	17	18	19	20	21	22
39	23	24	25	26	27	28	29
40	30						

Octubre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
40		1	2	3	4	5	6
41	7	8	9	10	11	12	13
42	14	15	16	17	18	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
44	28	29	30	31			

Noviembre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
44					1	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	

Diciembre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
48							1
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
53	30	31					

Enero 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

Febrero 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
5						1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28		

Marzo 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
9						1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						

Abril 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
14		1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30				

Mayo 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
18				1	2	3	4
19	5	6	7	8	9	10	11
20	12	13	14	15	16	17	18
21	19	20	21	22	23	24	25
22	26	27	28	29	30	31	

Junio 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
22							1
23	2	3	4	5	6	7	8
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						

Julio 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
27		1	2	3	4	5	6
28	7	8	9	10	11	12	13
29	14	15	16	17	18	19	20
30	21	22	23	24	25	26	27
31	28	29	30	31			

- N Período exámenes.
- N Festivo.
- N No lectivo.
- N Otras fechas importantes.
- N Otras actividades

Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Ronda de Toledo, s/n ● 13071-Ciudad Real (España) ● Tlf. +34 926 295 300

Asignaturas:

Primer cuatrimestre (septiembre-diciembre):

- Tratamiento y análisis exploratorio de datos.
- Técnicas multivariantes aplicadas al análisis sectorial.
- Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas.
- Tecnologías para el análisis de datos masivos.
- Análisis y medición del riesgo.

Segundo cuatrimestre (enero-abril):

- Analítica predictiva avanzada.
- Métodos para el análisis territorial.
- Modelos econométricos multiecuacionales.
- Microeconometría aplicada.

Exámenes:

Convocatoria ordinaria (en paréntesis, convocatoria extraordinaria):

09/01/25 (16/06/25)	Tratamiento y análisis exploratorio de datos.
13/01/25 (17/06/25)	Técnicas multivariantes aplicadas al análisis sectorial.
16/01/25 (18/06/25)	Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas.
20/01/25 (23/06/25)	Tecnologías para el análisis de datos masivos.
23/01/25 (24/06/25)	Análisis y medición del riesgo.
24/04/25 (25/06/25)	Analítica predictiva avanzada.
28/04/25 (26/06/25)	Modelos econométricos multiecuacionales.
05/05/25 (30/06/25)	Métodos para el análisis territorial.
08/05/25 (01/07/25)	Microeconometría aplicada.

Otras fechas importantes:

02/12/24	Cierre de actas: convocatoria especial de finalización.
07/02/25	Cierre de actas: convocatoria ordinaria primer cuatrimestre.
12/06/25	Cierre de actas: convocatoria ordinaria segundo cuatrimestre.
09/07/25	Cierre de actas: convocatoria extraordinaria.
31/07/25	Si a esta fecha no se ha defendido el TFM, se calificará como NP en la c. ordinaria. La fecha límite de cierre de actas para el TFM es el 31/10/25.

Otras actividades programadas (sin evaluación académica en el título):

23/09/24	Clase 0: Fundamentos de Estadística.
07-10/10/24	Seminario: Curso introductorio Python.
19,21/11/24 y 3,5/12/2024	Seminario: Curso práctico de SQL.
17-20/02/25	Seminario: Curso de introducción a MS Power-BI.
24-27/03/25	Ciclo de experiencias profesionales de analistas de datos.