

Calendario académico 2023-2024

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos



Septiembre 2023							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
35					1	2	3
36	4	5	6	7	8	9	10
37	11	12	13	14	15	16	17
38	18	19	20	21	22	23	24
39	25	26	27	28	29	30	

Octubre 2023							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
39							1
40	2	3	4	5	6	7	8
41	9	10	11	12	13	14	15
42	16	17	18	19	20	21	22
43	23	24	25	26	27	28	29
44	30	31					

Noviembre 2023							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
44			1	2	3	4	5
45	6	7	8	9	10	11	12
46	13	14	15	16	17	18	19
47	20	21	22	23	24	25	26
48	27	28	29	30			

Diciembre 2023							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
48					1	2	3
49	4	5	6	7	8	9	10
50	11	12	13	14	15	16	17
51	18	19	20	21	22	23	24
52	25	26	27	28	29	30	31

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

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

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

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

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

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

Julio 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
27	1	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	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: (3/04/2024: *9:00 a 14:00)
- Microeconometría aplicada.

Exámenes:

Convocatoria ordinaria (en paréntesis, convocatoria extraordinaria):

08/01/24 (14/06/24)	Tratamiento y análisis exploratorio de datos.
11/01/24 (17/06/24)	Técnicas multivariantes aplicadas al análisis sectorial.
15/01/24 (19/06/24)	Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas.
18/01/24 (21/06/24)	Tecnologías para el análisis de datos masivos.
22/01/24 (24/06/24)	Análisis y medición del riesgo.
22/04/24 (26/06/24)	Analítica predictiva avanzada.
25/04/24 (03/07/24)	Modelos econométricos multiecuacionales.
29/04/24 (01/07/24)	Métodos para el análisis territorial.
08/05/24 (28/06/24)	Microeconometría aplicada.

Otras fechas importantes:

01/12/23	Cierre de actas: convocatoria especial de finalización.
09/02/24	Cierre de actas: convocatoria ordinaria primer cuatrimestre.
12/06/24	Cierre de actas: convocatoria ordinaria segundo cuatrimestre.
10/07/24	Cierre de actas: convocatoria extraordinaria.
31/07/24	Si a esta fecha no se ha defendido el TFM, se calificará como NP en la convocatoria ordinaria. La fecha límite de cierre de actas para el TFM es el 31/10/24.

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

25/09/23	Clase 0: Fundamentos de Estadística.
09-11/10/23	Curso introductorio Python.
2, 4, 9, 11/04/24	Curso práctico de SQL.
13-16/05/24	Curso de introducción a MS Power-BI.