

MÁSTER EN MODELIZACIÓN E INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA
ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN. Curso 2024/25

SEMANA 1	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	
14:00-16:00	BD	BD	CC	ME	ME	BD: Carlos CC: Leire L.
16:00-18:00	CC	CC	ME	ME	BD	ME: Norberto C.
18:00-20:00	TC	BD	TC	TC		TC: Gorka A.

SEMANA 2	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct	
14:00-16:00	CC	CC	GR	ME	ME	GR: Leire L.
16:00-18:00	BD	GR	ME	ME		ME: Norberto C.
18:00-20:00	TC	TC	TC	GR		TC: Gorka A.

SEMANA 3	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	
14:00-16:00	GR	GR	ED	ED	ST	ED: Pedro P. GR: Leire L.
16:00-18:00	ED	ED	ED	BD	ST	ST: Ana C.
18:00-20:00	TC	BD	TC	ST		TC: Gorka A.

SEMANA 4	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	
14:00-16:00	GR	CC	CC	GR	ST	CC: Candelaria H. FF: Mª José M.
16:00-18:00	CC	CC	GR	ST	ST	GR: Leire L.
18:00-20:00	CC	FF	FF	ST		ST: Ana C.

SEMANA 5	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	
14:00-16:00	GR	GR	ST	BD		FF: Mª José M. GR: Leire L.
16:00-18:00	ST	ST	TC	ST		ST: M.Paz
18:00-20:00	FF	FF	FF			TC: Silvia M.

SEMANA 6	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov	
14:00-16:00	FF	FF	BD	ST	FF	FF: Mª José M. ME: Irantzu B.
16:00-18:00	ST	ST	ST	FF	ME	ST: M.Paz
18:00-20:00	TC	ME	FF	TC		TC: Silvia M.

SEMANA 7	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	
14:00-16:00	TC	ED	ME	TC		BD: Nairara ED: Irantzu B.
16:00-18:00	BD	TC	TC	ED		ME: Irantzu B.
18:00-20:00	ED	BD	ME			TC: Silvia M.

SEMANA 8	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	
14:00-16:00	FF	GR	TO	GR	FF	FF: Alejandro P. GR: Alejandro P.
16:00-18:00	GR	TO	GR	FF	ME	ME: Irantzu B.
18:00-20:00	TO	TO	GR	BD		TO: JJ Salazar

SEMANA 9	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	
14:00-16:00	FF	CC	TO	CC	FF	ME: Irantzu CC: Iñaki F.R.
16:00-18:00	CC	TO	CC	TO	ME	FF: Irantzu
18:00-20:00	TO	TO	CC	ME		TO: JJ Salazar

SEMANA 10	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	
14:00-16:00	BD	ED	ED	ED		BD: Nairara/Miguel
16:00-18:00	TO	TO	TO	TO		ED: Nairara/Miguel
18:00-20:00	ED	BD	BD			TO: María M.

SEMANA 11	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	
14:00-16:00	ED	ED				BD: Miguel
16:00-18:00	ED					ED: Miguel
18:00-20:00	TO	TO				TO: María M.

Leyenda Asignaturas	
BD:	Bases de datos y programación orientada a objetos
CC:	Codificación y Criptografía
ED:	Ecuaciones en derivadas parciales
GR:	Grupos y Representaciones
ME:	Modelización estadística
ST:	Serie temporales
TC:	Teoría de Control
TO:	Técnicas clásicas de optimización
FF:	Análisis Funcional y de Fourier

Profesorado		
Carlos Gorria	Germán Bordel	
Iñaki Fernández	Candelaria Hernán	Leire Legarreta
Miguel Escobedo	Nairara Arrizabalag	Pedro Pagola
Leire Legarreta	Alejandro Piñera	
Norberto Corral	Irantzu Barrio	
Ana Cebrián	Maria Paz Moral	
Silvia Marcaida	Gorka Armentia	
María Merino	Juan José Salazar	
Oscar Ciaurri	M. José Martín	Manuel Bello

Día no lectivo por vacaciones

ASIGN.	CONVOC 1	ENTREGA	CONVOC 2	ENTREGA
BD	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
ED	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
GR	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
ME	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
ST	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
TC	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
TO	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025
CC	ENERO	08/01/2025	JUNIO	23/06/2025

ASIGN.	CONVOC 1	ENTREGA	CONVOC 2	ENTREGA
AN	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
DN	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
DG	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
PC	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
MD	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
PE	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
ML	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
TA	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
FI	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
PS	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025
GV	MAYO	20/05/2025	JUNIO	23/06/2025