

2º Periodo Docente del Máster en Modelización e Investigación en Matemáticas, Estadística y Computación

Aulas:

Aula 13 en la 1ª Planta del Edificio de Matemáticas. Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza. Salvo:

en Informática A,

en Informática B,

** en Aula 12 de Informática,

% en Seminario de Ecuaciones Funcionales

%% en Seminario E, Miguel San Miguel

Semana 1	29 - ene	30 - ene	31 - ene	1 - feb	2 - feb
9:00-10:50		Presentación (9:30)	DG	ML	MNFI**
11:10-13:00		DG	MNFI##	MD	DG
15:00-16:50		DNL	TA	DNL	ML#
17:10-19:00		MNFI	MNFI##	MNFI#	

Juan Manuel Peña	DG
Francisco de la Hoz	MNFI
Sergio Serrano	DNL
Carmen Galé	ML
Beatriz Lacruz	MD
Marta Macho	TA

Semana 2	5-feb	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb
9:00-10:50	DG	ML	DG	ML	DG
11:10-13:00	MD (12:10-14:00)	MNFI	MD##	MNFI	MD grupo A**
15:00-16:50	MNFI	DNL	TA	DNL	TA
17:10-19:00	ML	GV		GV	

Beatriz Lacruz	MD
Jorge Delgado	DG
Sergio Serrano	DNL
Carmen Galé	ML
Víctor Domínguez	MNFI
Marta Macho	TA
David Baldomero	GV

Semana 3	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb
9:00-10:50	TA			ML	ML
11:10-13:00	MD grup. B** (de 12 a 14)	MD** (de 12 a 14)	DNL	DG%	DG%
15:00-16:50	PCAC	ML	DG	MNFI	PCAC
17:10-19:00	MNFI##	PCAC	PCAC	PCAC	GV

Beatriz Lacruz	MD
Jorge 1 y Esmeralda 2	DG
Sergio Serrano	DNL
Carmen Galé	ML
Pilar Benito	PCAC
Víctor Domínguez	MNFI
Marta Macho	TA
David Baldomero	GV

2º Periodo Docente del Máster en Modelización e Investigación en Matemáticas, Estadística y Computación

Semana 4	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
9:00-10:50	ML	ML**		DNL	DG%
11:10-13:00	MD** (de 12 a 14)	MNFI	MNFI	MNFI##	GV
15:00-16:50	MNFI	MNFI	DG%	DG%	AB
17:10-19:00	TA	TA	DNL	AB	PCAC

Beatriz Lacruz MD
Leticia Hernando AB
Ana Isabel Pascual DNL
Carmen Galé ML
Pilar Benito PCAC
Esmeralda Mainar DG
Laura Portero MNFI
JM. García Calcines TA
David Baldomero GV

Semana 5	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb	1-mar
9:00-10:50	DG%		PCAC	DNL	PCAC
11:10-13:00	AB##	AB	AB	PCAC	DG%
15:00-16:50	AB	PCAC	PCAC	AB##	AB##
17:10-19:00		GV	DNL	TA	TA

Ana Isabel Pascual DNL
Pedro Alonso PCAC
Leticia Hernando AB
Esmeralda Mainar DG
JM. García Calcines TA
David Baldomero GV

Semana 6	4-mar	5-mar	6-mar	7-mar	8-mar
9:00-10:50			ML	PCAC**	PCAC** (de 8 a 10)
11:10-13:00			PCAC#	DNL	ML
15:00-16:50					
17:10-19:00				GV	GV

Ana Isabel Pascual DNL
José Ranillas PCAC
José Ángel Iranzo ML
David Baldomero GV

Semana 7	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar
9:00-10:50	TA	AB	ML##	AB	MD
11:10-13:00	AB	DNL	DNL	TA	DG%
15:00-16:50	ML	GV	AB	MD	GV
17:10-19:00	MD	ML	AB	AB	AB

Jesús Palacián DNL
José Ángel Iranzo ML
Juan Luis AB
Enrique Artal TA
Jorge Martín GV
Tomás Alcalá MD
Esmeralda Mainar DG

2º Periodo Docente del Máster en Modelización e Investigación en Matemáticas, Estadística y Computación

Semana 8	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
9:00-10:50	PE	PE	GV	TA	MD
11:10-13:00	TA	GV	DNL	DNL	GV
15:00-16:50	PE##	PE## (de 14 a	MD	MD grupo A##	
17:10-19:00	MD	DNL		MD grupo B## y %% de 18 a 19	

Jesús Palacián DNL
 José Antonio Moler PE
 Enrique Artal TA
 Jorge Martín GV
 Tomás Alcalá MD

Semana 9	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar
9:00-10:50	PE	PE			
11:10-13:00	TA	GV			
15:00-16:50	PE##	PE##			
17:10-19:00	MD grupo A**	MD grupo B**			

José Antonio Moler PE
 Enrique Artal TA
 Jorge Martín GV
 Tomás Alcalá MD

Semana 10	8-abr	9-abr	10-abr	11-abr	12-abr
9:00-10:50	PE	PE	PE	PE	
11:10-13:00	TA	GV	GV	TA	
15:00-16:50		MD grupo A**		MD grupo A**	
17:10-19:00		MD grupo B**		MD grupo B**	

Gerardo Sanz PE
 Enrique Artal TA
 Jorge Martín GV
 Tomás Alcalá MD

Semana 11	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
9:00-10:50	PE	PE	PE		
11:10-13:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00					

Gerardo Sanz PE

2º Periodo Docente del Máster en Modelización e Investigación en Matemáticas, Estadística y Computación

Semana 12	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
9:00-10:50					
11:10-13:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00					

Leyenda	Profesores
AB: Algoritmos Bioinspirados	Leticia Hernando, Juan Luis Fernández
DG: Diseño Geométrico asistido por Ordenador	Juan M. Peña, Jorge Delgado, Esmeralda Mainar
DNL: Dinámica No Lineal	Jesus Palacián, Ana I. Pascual, Sergio Serrano
GV: Geometría de Variedades	Jorge Martín, David Iglesias
MD: Introducción Minería de Datos	Tomás Alcalá, Beatriz Lacruz
ML: Modelos en Logística	Carmen Galé, José Ángel Irazo
MNFI: Métodos Numéricos en Fís. e Ing.	Francisco de la Hoz, Víctor Domínguez, Laura Portero
PCAC: Progr. Científica y Álgebra Computacional	Pedro Alonso, José Ranilla, Pilar Benito
PE: Probabilidad y Procesos Estocásticos	José Antonio Moler, Gerardo Sanz
TA: Topología Algebraica	Marta Macho, JM García Calcines, Enrique Artal