

Aulas:

Aula 13 en la 1ª Planta del Edificio de Matemáticas (Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza) menos el día 21 de febrero que tendrán lugar en el Aula 14. Salvo:

en Informática A,

en Informática B,

** en Aula 12 de Informática

Semana 1	3 - feb	4 - feb	5 - feb	6 - feb	7 - feb
9:00-10:50		Presentación (9:30)	ML	MN	MN
11:10-13:00		DG	DNL	DG	ML#
15:00-16:50			MN	MN	
17:10-19:00		MN	PE		PE

Juan Manuel Peña DG
Francisco de la Hoz MN
Sergio Serrano DNL
Carmen Galé ML
Carmen Sangüesa PE

Semana 2	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb
9:00-10:50		DG	ML	DG	GV
11:10-13:00	DNL		DNL	PE	ML
15:00-16:50	MN	MD	TA	MN	TA
17:10-19:00	GV		PE		

Carmen Sangüesa PE
Víctor Domínguez MN
Carmen Galé ML
Juan Manuel Peña DG
Sergio Serrano DNL
Marta Macho TA
Jorge Delgado DG
Jorge Martín GV
Tomás Alcalá MD

Semana 3	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb
9:00-10:50	DG	AB	ML	MN#	PE
11:10-13:00	GV	PE	DNL	DNL	ML
15:00-16:50	MN	AB	MD	DG	TA
17:10-19:00	AB	TA	AB	GV	AB##

Carmen Sangüesa PE
Víctor Domínguez MN
Carmen Galé ML
Sergio Serrano DNL
Marta Macho TA
Jorge Delgado DG
Jorge Martín GV
Leticia Hernando AB
Tomás Alcalá MD

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

Semana 4	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb
9:00-10:50	DG		PCAC	ML	PCAC
11:10-13:00	AB##	PE	MD		ML
15:00-16:50	AB	PCAC	PCAC	PCAC	MN
17:10-19:00	GV	TA	AB##	PE	GV

Carmen/Gerardo PE
 Pedro Alonso PCAC
 Víctor Domínguez MN
 Carmen Galé ML
 José María García TA
 Jorge Delgado DG
 Jorge Martín GV
 Leticia Hernando AB
 Tomás Alcalá MD

Semana 5	3-mar	4-mar	5-mar	6-mar	7-mar
9:00-10:50	PE	DG		ML	PCAC
11:10-13:00	DG	MD## A		PE	PCAC hasta 12:00
15:00-16:50	GV	MD## B		PCAC	ML##
17:10-19:00	TA	TA		PCAC hasta 18:00	

Gerardo Sanz PE
 José Ranillas PCAC
 Carmen Galé ML
 José María García TA
 Esmeralda Mainar DG
 Jorge Martín GV
 Tomás Alcalá MD

Semana 6	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar
9:00-10:50	DNL	DNL	DNL	MD	MD# A
11:10-13:00	ML	DNL		PE	MD# B
15:00-16:50	DNL	PCAC	ML		
17:10-19:00	TA	PCAC		GV	

Gerardo Sanz PE
 José María Pérez PCAC
 José Iranzo ML
 Santiago Francisco DNL
 José María García TA
 David/Jorge GV
 Tomás Alcalá MD

Semana 7	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar
9:00-10:50	PE	DG	TA	PE	MD# A
11:10-13:00	ML	DNL	DNL	DNL	MD# B
15:00-16:50	MD	PCAC	ML	GV	
17:10-19:00	TA	PCAC	GV		

Gerardo Sanz PE
 José Iranzo ML
 José María Pérez PCAC
 Jesús Palacián DNL
 Enrique Artal TA
 David GV
 Esmeralda Mainar DG
 Tomás Alcalá MD

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

Semana 8	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
9:00-10:50	DG	TA	MN	MN	
11:10-13:00	ML##	DNL	DNL	PE	
15:00-16:50	GV		MN	GV	
17:10-19:00	TA	MN	PE	MN##	

Laura Portero MN
 José Iranzo ML
 Carmen Galé ML
 Jesús Palacián DNL
 Enrique Artal TA
 Gerardo Sanz PE
 David GV
 Esmeralda Mainar DG

Semana 9	31-mar	1-abr	2-abr	3-abr	4-abr
9:00-10:50	TA	DG	DG	MD	AB
11:10-13:00	GV	MD	MD	GV	AB
15:00-16:50	MD	PCAC	TA	AB	
17:10-19:00		PCAC	AB	AB	

José María Pérez PCAC
 Enrique Artal TA
 David GV
 Esmeralda Mainar DG
 Tomás/Beatriz MD
 Juan Luis AB

Semana 10	7-abr	8-abr	9-abr	10-abr	11-abr
9:00-10:50	GV	DG	DG	TA	MD#
11:10-13:00	AB	AB	MD#	MD#	MD#
15:00-16:50		PCAC	TA		
17:10-19:00					

José María Pérez PCAC
 David GV
 Esmeralda Mainar DG
 Juan Luis AB
 Esmeralda Mainar DG
 Beatriz MD
 Enrique Artal TA

Semana 11	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr
9:00-10:50					
11:10-13:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00					

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

Semana 12	28-abr	29-abr	30-abr	1-may	2-may
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, Sergio Serrano, Santiago Ibáñez
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 Iranzo
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, José María Pérez
PE: Probabilidad y Procesos Estocásticos	Gerardo Sanz, Carmen Sangüesa
TA: Topología Algebraica	Marta Macho, JM García, Enrique Artal