

Aulas:

Aula 13 1ª Planta. Edificio de Matemáticas. Fac. de Ciencias. Univ. De Zaragoza, salvo:

* en Informática B,

** en Seminario E,

*** en Informática A,

en Seminario de Ecuaciones Funcionales,

Aula-12

Semana 1	30 - ene	31-ene	1-feb	2-feb	3-feb
9:00-10:50		Presentación (9:30)	DG	AB	DNL
11:10-13:00		DG	DNL	DNL	DG
14:00-15:50		TA	AB	MD	AB*
16:10-18:00		AB	DNL	DNL	TA

Semana 2	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb	10-feb
9:00-10:50	MD	DG	DG	DNL	
11:10-13:00	GV	MD*	TA	DG	MD
14:00-15:50	AB	AB	AB*	AB*	GV
16:10-18:00	TA	TA	DNL (16:30-18:30)	TA	TA

Semana 3	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb
9:00-10:50	TA	DG	AB	DNL	AB**
11:10-13:00	GV	MD	AB	AB	
14:00-15:50	MNFI	MNFI	MNFI	MNFI*	MNFI*
16:10-18:00	AB	AB	DNL (16:30-18:30)	AB##	MD*

Semana 4	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb
9:00-10:50	MD	TA	TA	TA	
11:10-13:00	GV	MD		DNL	GV
14:00-15:50	MNFI	MNFI		MNFI*	
16:10-18:00	TA		MNFI	MD	MNFI
18:10-20:00		MD online		MD online	

Semana 5	27-feb	28-feb	1-mar	2-mar	3-mar
9:00-10:50	TA	TA	DG#	DG#	DG#
11:10-13:00	GV				ML
14:00-15:50	DNL	DNL	DNL	DNL	TA
16:10-18:00		DNL	GV	TA	GV
18:10-20:00		MD online		MD online	

Semana 6	6-mar	7-mar	8-mar	9-mar	10-mar
9:00-10:50		MD*	PCAC	PCAC	PCAC
11:10-13:00			PCAC	MD	ML**
14:00-15:50		PCAC	DG#		MNFI
16:10-18:00		MNFI (16:30-18:30)	MNFI	MNFI	MNFI*
18:10-20:00		MD online		MD online	

Semana 7	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar
9:00-10:50	GV	ML	ML	PCAC**	ML
11:10-13:00	MD	MD*	DG#	PCAC**	PCAC**
14:00-15:50	PCAC	PCAC	PCAC	GV	PE***
16:10-18:00	ML	GV	PE	PE	PE***

Semana 8	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
9:00-10:50	GV	GV	PCAC	PCAC	
11:10-13:00	MD	MD*	GV		
14:00-15:50		PCAC			
16:10-18:00	PCAC				

Semana 9	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar
9:00-10:50	DG#	ML	ML	ML	ML**
11:10-13:00		GV	DG#		DG#
14:00-15:50					PE***
16:10-18:00		PE		PE	PE***

Semana 10	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr
9:00-10:50		PE	PE	PE	PE
11:10-13:00					
14:00-15:50					
16:10-18:00					

Semana 11	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr
9:00-10:50	PE	PE	PE		
11:10-13:00	ML	ML	ML	ML	ML**
14:00-15:50					
16:10-18:00					

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	Santiago F. Ibáñez, Ana I. Pascual, Jesús Palacián
GV: Geometría de Variedades	Jorge Martín, David Iglesias
MD: Introducción Minería de Datos	Tomás Alcalá, Beatriz Lacruz
ML: Modelos en Logística	Carmen Galé, J.A. Irazo
MNFI: Métodos Numéricos en Fís. e Ing.	Elisabete Alberde, Víctor Domínguez, Laura Portero
PCAC: Progr. Científica y Álgebra Computacional	Pedro Alonso, José Ranilla, Pilar
PE: Probabilidad y Procesos Estocásticos	J.A. Moler, Gerardo Sanz
TA: Topología Algebraica	Marta Macho, JM García Clacines, E. Artal