

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – PRIMER CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE**

ALyG (Álgebra lineal y geometría) CyN (Conjuntos y números) FC (Fundamentos de computadores) FUVR (Funciones de una variable real) IMM (Introducción al método matemático) IP (Introducción a la programación)

4 sept-10 sept	L	M	X	J	V
<b>Semana 1</b>	4	5	6	7	8
09—10			ALyG	ALyG	ALyG
10—11			CYN	ALyG	CYN
11—12			CYN	CYN	IMM
12—13			FUVR	FUVR	IMM
13—14			FUVR	IMM	FUVR

11 sept-17 sept	L	M	X	J	V
<b>Semana 2</b>	11	12	13	14	15
09—10	FC				ALyG
10—11	FC				CYN
11—12			CYN	CYN	IMM
12—13	CYN		ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG		FUVR	IMM	FUVR
15—16	PRÁCTICAS		IMM		
16—17			FUVR		

18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
<b>Semana 3</b>	18	19	20	21	22
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		IMM (+10)	CYN	CYN	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
	PRÁCTICAS				

  

25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
<b>Semana 4</b>	25	26	27	28	29
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		IMM (+10)	CYN	CYN	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
16 – 18	PRÁCTICAS				

2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
<b>Semana 5</b>	2	3	4	5	6
09—10	FC				ALyG
10—11	FC				CYN
11—12			CYN	CYN	IMM
12—13	CYN		ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
15—16	PRÁCTICAS		IMM	FUVR	
16 – 17			IMM		

9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
<b>Semana 6</b>	9	10	11	12	13
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		IMM (+10)	CYN		IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG		IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR		FUVR
	PRÁCTICAS				

  

16 oct- 22 oct	L	M	X	J	V
<b>Semana 7</b>	16	17	18	19	20
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		IMM (+10)	CYN	CYN	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
15—16	PRÁCTICAS	ALyG	FUVR		
16—17		CYN			

23 oct- 29 oct	L	M	X	J	V
<b>Semana 8</b>	23	24	25	26	27
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		IMM (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
15—16	PRÁCTICAS				
16—17					

30 oct -5 nov	L	M	X	J	V
<b>Semana 9</b>	30	31	1	2	3
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		IMM (+10)		FUVR	IMM
12—13	CYN	IMM		CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR		ALyG	FUVR
	PRÁCTICAS				

  

6 nov- 12 nov	L	M	X	J	V
<b>Semana 10</b>	6	7	8	9	10
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
15—16	PRÁCTICAS				

13 nov- 19 nov	L	M	X	J	V
<b>Semana 11</b>	13	14	15	16	17
09—10	FC	IP			
10—11	FC	IP			
11—12		IMM (+10)	CYN		
12—13	CYN	IMM	ALyG		
13—14	ALyG	FUVR	FUVR		
15—16	PRÁCTICAS				

20 nov- 26 nov	L	M	X	J	V
<b>Semana 12</b>	20	21	22	23	24
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
	PRÁCTICAS				

  

27 nov- 3 dic	L	M	X	J	V
<b>Semana 13</b>	27	28	29	30	1
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
	PRÁCTICAS				

4 dic- 10 dic	L	M	X	J	V
<b>Semana 14</b>	4	5	6	7	8
09—10	FC	IP			
10—11	FC	IP			
11—12		ALyG (+10)			
12—13	CYN	FUVR			
13—14	ALyG	FUVR			
	PRÁCTICAS				

11 dic- 17 dic	L	M	X	J	V
<b>Semana 15</b>	11	12	13	14	15
09—10	FC	IP			ALyG
10—11	FC	IP			CYN
11—12		ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
	PRÁCTICAS				

(+10) : Se comienza a las y diez

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – PRIMER CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

ALyG (Álgebra lineal y geometría) ETC (Estructura y tecnología de computadores) FFI (Fundamentos físicos de la informática) FUVR (Funciones de una variable real) TOPEM (Topología de espacios métricos)

TP (Tecnología de la programación)

22 ene- 28 ene						29 ene- 04 feb						5 feb - 11 feb					
Semana 1	L	M	X	J	V	Semana 2	L	M	X	J	V	Semana 3	L	M	X	J	V
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM		09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM		10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR (+10)			12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG
13—14			FUVR			13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG
15—16	TOPEM	PRÁCTICAS	ALyG			15—16	TOPEM	PRÁCTICAS				15—16	ALyG	PRÁCTICAS			
16—17	FUVR	PRÁCTICAS				16—17	ALyG	PRÁCTICAS				16—17	FUVR	PRÁCTICAS			

  

12 feb - 18 feb						19 feb - 25 feb						26 feb - 03 mar					
Semana 4	L	M	X	J	V	Semana 5	L	M	X	J	V	Semana 6	L	M	X	J	V
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG
13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG
		PRÁCTICAS				15—17		PRÁCTICAS				15—17		PRÁCTICAS			

  

4 mar - 10 mar						11 mar - 17 mar						18 mar - 24 mar					
Semana 7	L	M	X	J	V	Semana 8	L	M	X	J	V	Semana 9	L	M	X	J	V
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM		TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR		ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG		ETC	ALyG	
12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG
13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG
		PRÁCTICAS				15—17		PRÁCTICAS				15—17					

  

08 abr - 14 abr						15 abr - 21 abr						22 abr - 28 abr					
Semana 10	L	M	X	J	V	Semana 11	L	M	X	J	V	Semana 12	L	M	X	J	V
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG	12—13			FUVR (+10)		ALyG
13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG	13—14			FUVR		ALyG
		PRÁCTICAS				15—17		PRÁCTICAS				15—17		PRÁCTICAS			

  

29 abr - 05 may						6 may - 12 may					
Semana 13	L	M	X	J	V	Semana 14	L	M	X	J	V
09—10	TOPEM	TP		TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	TP	TP		
10—11	FUVR	FFI		TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFI	ETC		
11—12	ALyG	FFI		ALyG		11—12	ALyG	FFI	ETC		
12—13					ALyG	12—13			FUVR (+10)		
13—14					ALyG	13—14			FUVR		
		PRÁCTICAS				15—17		PRÁCTICAS			

(+10) : Se comienza a las y diez

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – SEGUNDO CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE**

AALG (Ampl. de álgebra lineal y geometría) AED1 (Algoritmos y estructuras de datos I) FVV1 (Funciones de varias variables I) FVV2 (F. de varias variables II) ISO (Introducción a los sistemas operativos)

POO (Programación orientada a objetos)

4 sept-10 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	4	5	6	7	8
09—10				FVV1	FVV1
10—11				FVV1	FVV2
11—12			AALG	FVV2	FVV2
12—13			AALG	FVV2	AALG
13—14			FVV1		AALG

11 sept-17 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	11	12	13	14	15
09—10	POO		FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO		FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO			AALG	
13—14				AALG	
			PRÁCTICAS		

18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	18	19	20	21	22
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
16 -- 18			PRÁCTICAS		

25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	25	26	27	28	29
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	2	3	4	5	6
09—10	POO		FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO		FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO			AALG	
13—14				AALG	
			PRÁCTICAS		

9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	9	10	11	12	13
09—10	POO	AED1	FVV1		FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2		FVV2
11—12	ISO		FVV2		
12—13	ISO	AALG			
13—14		AALG			
15—16		FVV1			
16—17		FVV2		PRÁCTICAS	

16 oct- 22 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	16	17	18	19	20
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

23 oct- 29 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	23	24	25	26	27
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

30 oct-5 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	30	31	1	2	3
09—10	POO	AED1		FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1		FVV1	FVV2
11—12	ISO			FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
15 -- 16		FVV2			
16 -- 17		FVV2			

6 nov- 12 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	6	7	8	9	10
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

13 nov- 19 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	13	14	15	16	17
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	
11—12	ISO		FVV2		
12—13	ISO	AALG			
13—14		AALG			
15—16		AALG	PRÁCTICAS		
16—17		AALG			

20 nov- 26 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	20	21	22	23	24
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

27 nov- 3 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	27	28	29	30	1
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

4 dic- 10 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	4	5	6	7	8
09—10	POO	AED1			
10—11	POO	AED1			
11—12	ISO				
12—13	ISO	AALG			
13—14		AALG			
15—16		FVV2			
16—17		AALG			
17—18		AALG			

11 dic- 17 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	11	12	13	14	15
09—10	POO	AED1	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	POO	AED1	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	ISO		FVV2	FVV2	
12—13	ISO	AALG		AALG	
13—14		AALG		AALG	
			PRÁCTICAS		

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – SEGUNDO CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

AED2 (Algoritmos y estructura de datos II) EDOS (Ecuaciones diferenciales ordinarias) EPE (Elementos de probabilidad y estadística) FVV3 (Funciones de varias variables III) PCD (Programación concurrente y distribuida)  
RED (Redes de comunicaciones)

22 ene- 28 ene						29 ene- 04 feb						5 feb - 11 feb					
Semana 1	L	M	X	J	V	Semana 2	L	M	X	J	V	Semana 3	L	M	X	J	V
09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE	
10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED		
11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3		11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS		12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS
13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE		
15—16		EDOS		PRÁCTICAS													
16—17		FVV3		PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							PRÁCTICAS

  

12 feb - 18 feb						19 feb - 25 feb						26 feb - 03 mar					
Semana 4	L	M	X	J	V	Semana 5	L	M	X	J	V	Semana 6	L	M	X	J	V
09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE	
10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED		
11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS
13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE		
				PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							PRÁCTICAS

  

4 mar - 10 mar						11 mar - 17 mar						18 mar - 24 mar					
Semana 7	L	M	X	J	V	Semana 8	L	M	X	J	V	Semana 9	L	M	X	J	V
09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS		RED	EPE	
10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS		RED		
11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3		AED2	FVV3	FVV3
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3		EPE (+10)	EDOS	EDOS
13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE			13—14			EPE		
				PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							PRÁCTICAS

  

08 abr - 14 abr						15 abr - 21 abr						22 abr - 28 abr					
Semana 10	L	M	X	J	V	Semana 11	L	M	X	J	V	Semana 12	L	M	X	J	V
09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE		09—10	EDOS	PCD	RED	EPE	
10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED			10—11	EDOS	PCD	RED		
11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2	FVV3	FVV3
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS
13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE			13—14		EPE	EPE		
				PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							PRÁCTICAS

  

29 abr - 05 may						6 may - 12 may					
Semana 13	L	M	X	J	V	Semana 14	L	M	X	J	V
09—10	EDOS	PCD		EPE		09—10	EDOS	PCD	RED		
10—11	EDOS	PCD				10—11	EDOS	PCD	RED		
11—12	FVV3	AED2		FVV3	FVV3	11—12	FVV3	AED2	AED2		
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)	EPE (+10)		
13—14		EPE				13—14		EPE	EPE		
				PRÁCTICAS							

(+10) : Se comienza a las y diez

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – TERCER CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE**

AEC (Ampliación de estructura de computadores) ALF (Autómatas y lenguajes formales) AR (Arquitectura de redes) ASO (Ampliación de sistemas operativos) FVCOMP (Funciones de variable compleja)

CN1V (Cálculo numérico en una variable)

4 sept-10 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	4	5	6	7	8
09—10					
10—11					
11—12				FVCOMP	
12—13				FVCOMP	FVCOMP
13—14				CN1V	FVCOMP

11 sept-17 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	11	12	13	14	15
09—10	CN1V		AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12			ALF	AR	CN1V
12—13			FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14			FVCOMP		FVCOMP

18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	18	19	20	21	22
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP	FVCOMP (+10)	FVCOMP
		PRÁCTICAS			

25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	25	26	27	28	29
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	2	3	4	5	6
09—10	CN1V		AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12			ALF	AR	CN1V
12—13			FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14			FVCOMP	FVCOMP (+10)	FVCOMP
15—16				CN1V	

9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	9	10	11	12	13
09—10	CN1V	CN1V	AEC		
10—11	CN1V		AEC		
11—12		ALF	ALF		CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)		FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

16 oct-22 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	16	17	18	19	20
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

23 oct-29 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	23	24	25	26	27
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

30 oct-5 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	30	31	1	2	3
09—10	CN1V	CN1V		ASO	
10—11	CN1V			ASO	
11—12		ALF		AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS			FVCOMP
		PRÁCTICAS			

6 nov-12 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	6	7	8	9	10
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

13 nov-19 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	13	14	15	16	17
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF		
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)		
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		
		PRÁCTICAS			

20 nov-26 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	20	21	22	23	24
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

27 nov-3 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	27	28	29	30	1
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

4 dic-10 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	4	5	6	7	8
09—10	CN1V	CN1V			
10—11	CN1V				
11—12		ALF			
12—13		PRÁCTICAS			
13—14		PRÁCTICAS			
		PRÁCTICAS			

11 dic-17 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	11	12	13	14	15
09—10	CN1V	CN1V	AEC	ASO	
10—11	CN1V		AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	CN1V
12—13		PRÁCTICAS	FVCOMP (+10)	AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTICAS	FVCOMP		FVCOMP
		PRÁCTICAS			

(+10) : Se comienza a las y diez

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – TERCER CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

BD (Bases de datos) COMP (Compiladores) EDPSF (Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier) NUMMAT (Análisis numérico matricial) OL (Optimización lineal) ST (Servicios telemáticos) TOPSUP (Topología de superficies)

22 ene- 28 ene	L	M	X	J	V
Semana 1	22	23	34	25	26
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	
15 --16	OL			PRÁCTICAS	
16 --17	OL			PRÁCTICAS	

29 ene- 04 feb	L	M	X	J	V
Semana 2	29	30	31	1	2
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
15 --16	TOPOSUP			PRÁCTICAS	
16 --17	TOPOSUP			PRÁCTICAS	

5 feb - 11 feb	L	M	X	J	V
Semana 3	5	6	7	8	9
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
15 --16	EDPSF			PRÁCTICAS	
16 --17	EDPSF			PRÁCTICAS	

12 feb - 18 feb	L	M	X	J	V
Semana 4	12	13	14	15	16
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
15 --16	TOPOSUP			PRÁCTICAS	
16 --17	EDPSF			PRÁCTICAS	

19 feb - 25 feb	L	M	X	J	V
Semana 5	19	20	21	22	23
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	
				PRÁCTICAS	

26 feb - 03 mar	L	M	X	J	V
Semana 6	26	27	28	29	1
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	
				PRÁCTICAS	

4 mar - 10 mar	L	M	X	J	V
Semana 7	4	5	6	7	8
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	

11 mar - 17 mar	L	M	X	J	V
Semana 8	11	12	13	14	15
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	

18 mar - 24 mar	L	M	X	J	V
Semana 9	18	19	20	21	22
09—10	COMP		OL	OL	OL
10—11	COMP		NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD		NUMMAT		EDPSF
12—13	BD		EDPSF	ST (G1)	
13—14			TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	

08 abr - 14 abr	L	M	X	J	V
Semana 10	8	9	10	11	12
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	

15 abr - 21 abr	L	M	X	J	V
Semana 11	15	16	17	18	19
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	

22 abr - 28 abr	L	M	X	J	V
Semana 12	22	23	24	25	26
09—10	COMP	NUMMAT	OL	OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT	NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		EDPSF
12—13	BD	EDPSF	EDPSF	ST (G1)	
13—14		EDPSF	TOPOSUP	ST (G1)	TOPOSUP
				PRÁCTICAS	

29 abr - 05 may	L	M	X	J	V
Semana 13	29	30	1	2	3
09—10	COMP	NUMMAT		OL	OL
10—11	COMP	TOPOSUP		NUMMAT	OL
11—12	BD	TOPOSUP			EDPSF
12—13	BD	EDPSF		ST (G1)	
13—14		EDPSF		ST (G1)	TOPOSUP
15 --16	NUMMAT			PRÁCTICAS	
16 --17	NUMMAT			PRÁCTICAS	

6 may - 12 may	L	M	X	J	V
Semana 14	6	7	8	9	10
09—10	COMP	NUMMAT	OL		
10—11	COMP	TOPOSUP	NUMMAT		
11—12	BD	TOPOSUP	NUMMAT		
12—13	BD	EDPSF	EDPSF		
13—14		EDPSF	TOPOSUP		
15 --16	OL				
16 --17	OL				

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – CUARTO CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE**

AOC (Arquitectura y organización de computadores) GEOCS (Geometría de curvas y superficies) NUMED (Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales) SSII (Sistemas inteligentes) TDS (Tecnologías de desarrollo de software) TEOPRO (Teoría de la probabilidad)

4 sept-10 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	4	5	6	7	8
09—10			TEOPRO	GEOCS	GRANILL
10—11			NUMED	GEOCS	GRANILL
11—12			GEOCS		TEOPRO
12—13			GEOCS		
13—14					

11 sept-17 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	11	12	13	14	15
09—10	GEOCS		GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO		TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO		TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED		AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED		AOC (G1)	GRANILL	
			PRÁCTICAS		

18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	18	19	20	21	22
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
16 -- 15			PRÁCTICAS		

25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	25	26	27	28	29
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GRANILL	
16 -- 18			PRÁCTICAS		

2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	2	3	4	5	6
09—10	GEOCS		GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO		TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO		TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED		AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED		AOC (G1)		
15 -- 16			PRÁCTICAS		

9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	9	10	11	12	13
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL		GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)		TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)		GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
16 -- 17			GEOCS	PRÁCTICAS	
17 -- 18			GEOCS	PRÁCTICAS	

16 oct- 22 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	16	17	18	19	20
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
15 -- 16			PRÁCTICAS	GRANILL	
16 -- 17				NUMED	

23 oct- 29 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	23	24	25	26	27
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
			PRÁCTICAS		

30 oct- 5 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	30	31	1	2	3
09—10	GEOCS	GRANILL		GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)		NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)		GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)		GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)		GRANILL	
15—17					

6 nov- 12 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	6	7	8	9	10
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
16 -- 18			PRÁCTICAS		

13 nov- 19 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	13	14	15	16	17
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)		
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
16 -- 18			PRÁCTICAS		

20 nov- 26 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	20	21	22	23	24
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
			PRÁCTICAS		

27 nov- 3 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	27	28	29	30	1
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
16 -- 18			PRÁCTICAS		

4 dic- 10 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	4	5	6	7	8
09—10	GEOCS	GRANILL			
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)			
11—12	TEOPRO	TDS (G1)			
12—13	NUMED	SSII (G1)			
13—14	NUMED	SSII (G1)			
15—17					

11 dic- 17 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	11	12	13	14	15
09—10	GEOCS	GRANILL	GRANILL	GRANILL	GRANILL
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	TDS (G1)	TDS (G1)	GEOCS	GEOCS
12—13	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		
			PRÁCTICAS		

**(-10) : Se termina a las menos diez**

**DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – CUARTO CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

APPE (Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos) ECUALG (Ecuaciones algebraicas) EDPSF (Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier) GEOGLOB (Geometría global de superficies)

GPDS (Gestión de proyectos de desarrollo de software) GRAFOS (Grafos y optimización discreta) PDS (Procesos de desarrollo de software)

22 ene- 28 ene	L	M	X	J	V
Semana 1	22	23	34	25	26
09—10	GRAFOS	ECUALG	APPE		
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

29 ene- 04 feb	L	M	X	J	V
Semana 2	29	30	31	1	2
09—10	GRAFOS	ECUALG	APPE		APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

5 feb - 11 feb	L	M	X	J	V
Semana 3	5	6	7	8	9
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

12 feb - 18 feb	L	M	X	J	V
Semana 4	12	13	14	15	16
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

19 feb - 25 feb	L	M	X	J	V
Semana 5	19	20	21	22	23
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

26 feb - 03 mar	L	M	X	J	V
Semana 6	26	27	28	29	1
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

4 mar - 10 mar	L	M	X	J	V
Semana 7	4	5	6	7	8
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

11 mar - 17 mar	L	M	X	J	V
Semana 8	11	12	13	14	15
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

18 mar - 24 mar	L	M	X	J	V
Semana 9	18	19	20	21	22
09—10	GRAFOS		GRAFOS		APPE
10—11	APPE		GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE		GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB		GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG		GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

08 abr - 14 abr	L	M	X	J	V
Semana 10	8	9	10	11	12
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

15 abr - 21 abr	L	M	X	J	V
Semana 11	15	16	17	18	19
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

22 abr - 28 abr	L	M	X	J	V
Semana 12	22	23	24	25	26
09—10	GRAFOS	ECUALG			APPE
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)	GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)	ECUALG	
			PRÁCTICAS		

29 abr - 05 may	L	M	X	J	V
Semana 13	29	30	1	2	3
09—10	GRAFOS	ECUALG		GEOGLOB	APPE
10—11	APPE	GRAFOS		GEOGLOB	APPE
11—12	APPE	GRAFOS (-10)		GRAFOS	
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)		ECUALG	
13—14	ECUALG	PDS (G1)		ECUALG	

6 may - 12 may	L	M	X	J	V
Semana 14	6	7	8	9	10
09—10	GRAFOS	ECUALG	ECUALG		
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB		
11—12	APPE	GRAFOS (-10)	GEOGLOB (-10)		
12—13	GEOGLOB	PDS (G1)	GPDS (G1)		
13—14	ECUALG	PDS (G1)	GPDS (G1)		
			PRÁCTICAS		

(-10) : Se termina a las menos diez





