

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

5 sept-11 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	5	6	7	8	9
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP			CyN
11-12		IMM	CyN	CyN	IMM
12-13	Bienven	IMM	FUVR	IMM	IMM
13-14	Bienven	FUVR	ALyG	IMM	FUVR
	Prácticas				

12 sept-18 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	12	13	14	15	16
09-10	FC				IP
10-11	FC				IP
11-12			CyN	CyN	IMM
12-13	CyN		FUVR	IMM	IMM
13-14	ALyG		JIU	IMM	FUVR
	Prácticas				

19 sept-25 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	19	20	21	22	23
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP	CyN		CyN
11-12		IMM	FUVR	CyN	IMM
12-13	CyN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	IMM	FUVR
	Prácticas				

26 sept-2 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	26	27	28	29	30
09-10	FC	IP			FC
10-11	FC	IP	CyN		FC
11-12		IMM	FUVR	CyN	IMM
12-13	CyN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	IMM	FUVR
	Prácticas				

3 oct-9 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	3	4	5	6	7
09-10		IP	CyN		ALyG
10-11		IP	FUVR		CyN
11-12		IMM	FUVR	CyN	IMM
12-13		IMM	ALyG	IMM	IMM
13-14		FUVR	ALyG	IMM	FUVR
	Prácticas				

10 oct-16 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	10	11	12	13	14
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP			CyN
11-12		IMM		CyN	IMM
12-13	CyN	IMM		IMM	IMM
13-14	ALyG	FUVR		IMM	FUVR
	Prácticas				

17 oct-23 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	17	18	19	20	21
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP	CyN		CyN
11-12		IMM	FUVR	CyN	IMM
12-13	CyN	IMM	ALyG	FUVR	IMM
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	FUVR	FUVR
	Prácticas				

24 oct-30 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	24	25	26	27	28
09-10	FC	IP			IP
10-11	FC	IP	CyN		IP
11-12		IMM	FUVR	CyN	IMM
12-13	CyN	IMM	ALyG	FUVR	IMM
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	FUVR	FUVR
	Prácticas				

31 oct-6 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	31	1	2	3	4
09-10	FC				ALyG
10-11	FC				CyN
11-12			CyN	CyN	IMM
12-13	CyN		ALyG	FUVR	IMM
13-14	ALyG		ALyG	FUVR	FUVR
	Prácticas				

7 nov-13 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	7	8	9	10	11
09-10	FC	IP			
10-11	FC	IP	CyN		
11-12		IMM	FUVR	CyN	
12-13	CyN	IMM	ALyG		
13-14	ALyG	FUVR	ALyG		
	Prácticas				

14 nov-20 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	14	15	16	17	18
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP	CyN		ALyG
11-12		IMM	FUVR	CyN	CyN
12-13	CyN	IMM	ALyG	CyN	FUVR
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	FUVR	FUVR
	Prácticas				

21 nov-27 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	21	22	23	24	25
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP	CyN		ALyG
11-12		IMM	FUVR	CyN	CyN
12-13	CyN	IMM	ALyG	CyN	FUVR
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	FUVR	FUVR
	Prácticas				

28 nov- 4 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	28	29	30	1	2
09-10	FC	IP			ALyG
10-11	FC	IP	CyN		ALyG
11-12		IMM	FUVR	CyN	CyN
12-13	CyN	IMM	ALyG	CyN	FUVR
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	FUVR	FUVR
	Prácticas				

5 dic-11 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	5	6	7	8	9
09-10	FC				ALyG
10-11	FC		CyN		ALyG
11-12			FUVR		CyN
12-13	CyN		ALyG		FUVR
13-14	ALyG		ALyG		FUVR
	Prácticas				

12 dic- 18 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	12	13	14	15	16
09-10	FC	IP			FUVR
10-11	FC	IP	CyN		FUVR
11-12		IMM	FUVR	CyN	
12-13	CyN	IMM	ALyG	ALyG	
13-14	ALyG	FUVR	ALyG	ALyG	
	Prácticas				

* Las clases de los martes de 11 a 12 comienzan a 11:15

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

5 sept-11 sept	L	M	X	J	V	12 sept-18 sept	L	M	X	J	V	19 sept-25 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	5	6	7	8	9	Semana 2	12	13	14	15	16	Semana 3	19	20	21	22	23
09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO		FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1	
10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO		FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1	
11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1
12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG
13-14		FVV2			AALG	13-14					AALG	13-14		FVV2			AALG

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

26 sept-2 oct	L	M	X	J	V	3 oct-9 oct	L	M	X	J	V	10 oct-16 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	26	27	28	29	30	Semana 5	3	4	5	6	7	Semana 6	10	11	12	13	14
09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1		FVV1	
10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1		FVV1	
11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO	FVV2	FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO			FVV2	FVV1
12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO			AALG	AALG
13-14		FVV2			AALG	13-14					AALG	13-14		FVV2			AALG

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

17 oct- 23 oct	L	M	X	J	V	24 oct- 30 oct	L	M	X	J	V	31 oct- 6 nov	L	M	X	J	V
Semana 7	17	18	19	20	21	Semana 8	24	25	26	27	28	Semana 9	31	1	2	3	4
09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1	
10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1	
11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1
12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG
13-14		FVV2			AALG	13-14		FVV2			AALG	13-14					AALG

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

7 nov- 13 nov	L	M	X	J	V	14 nov- 20 nov	L	M	X	J	V	21 nov- 27 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	7	8	9	10	11	Semana 11	14	15	16	17	18	Semana 12	21	AED1	23	24	25
09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1	
10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1	
11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1
12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG	AALG	AALG
13-14		FVV2	AALG			13-14		FVV2			AALG	13-14		FVV2			AALG

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

28 nov- 4 dic	L	M	X	J	V	5 dic- 11 dic	L	M	X	J	V	12 dic- 18 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	28	29	30	1	2	Semana 14	5	6	7	8	9	Semana 15	12	13	14	15	16
09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1		09-10	POO		FVV2			09-10	POO	AED1	FVV2	FVV1	
10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1		10-11	POO		FVV2			10-11	POO	AED1	FVV2	FVV1	
11-12	ISO		FVV1	FVV2	FVV1	11-12	ISO		FVV1		FVV1	11-12	ISO		AALG	FVV2	
12-13	ISO		AALG	AALG	AALG	12-13	ISO		AALG		AALG	12-13	ISO			AALG	
13-14		FVV2			AALG	13-14					AALG	13-14		FVV2			

PRÁCTICAS

PRÁCTICAS

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

5 sept-11 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	5	6	7	8	9
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14	CN1V	PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

12 sept-18 sep	L	M	X	J	V
Semana 2	12	13	14	15	16
09—10	FVCOMP		AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP		AEC	ASO	CN1V
11—12			ALF	AR	FVCOMP
12—13				AR	FVCOMP
13—14					

19 sept-25 sep	L	M	X	J	V
Semana 3	19	20	21	22	23
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14	CN1V	PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

26 sept-2 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	26	27	28	29	30
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

3 oct-9 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	3	4	5	6	7
09—10		CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11		CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

10 oct-16 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	10	11	12	13	14
09—10	FVCOMP	CN1V		ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V		ASO	CN1V
11—12		ALF		AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

17 oct-23 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	17	18	19	20	21
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

24 oct-30 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	24	25	26	27	28
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

31 oct-6 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	31	1	2	3	4
09—10	FVCOMP		AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP		AEC	ASO	CN1V
11—12			ALF	AR	FVCOMP
12—13				AR	FVCOMP
13—14					

7 nov-13 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	7	8	9	10	11
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	
12—13		PRÁCTIC.		AR	
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

14 nov-20 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	14	15	16	17	18
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

21 nov-27 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	21	22	23	24	25
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

28 nov-4 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	28	29	30	1	2
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	CN1V
11—12		ALF	ALF	AR	FVCOMP
12—13		PRÁCTIC.		AR	FVCOMP
13—14		PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

5 dic-11 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	5	6	7	8	9
09—10	FVCOMP		AEC		CN1V
10—11	FVCOMP		AEC		CN1V
11—12			ALF		FVCOMP
12—13					FVCOMP
13—14	CN1V				

12 dic-18 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	12	13	14	15	16
09—10	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	
10—11	FVCOMP	CN1V	AEC	ASO	
11—12		ALF	ALF	AR	
12—13		PRÁCTIC.		AR	
13—14	CN1V	PRÁCTIC.			

PRÁCTICAS

* Las clase de los martes de 10 a11 será de 45 minutos

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

5 sept-11 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	5	6	7	8	9
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

12 sept-18 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	12	13	14	15	16
09—10			GEOCS		TEOPRO
10—11			GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS		TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO		AOC (G1)	NUMED	
13—14	NUMED		AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

19 sept-25 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	19	20	21	22	23
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

26 sept-2 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	26	27	28	29	30
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

3 oct-9 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	3	4	5	6	7
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12		TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13		SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

10 oct-16 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	10	11	12	13	14
09—10		NUMED			TEOPRO
10—11		NUMED		TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)		NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)		NUMED	
13—14		SSII (G1)		GEOCS	

17 oct-23 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	17	18	19	20	21
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

24 oct-30 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	24	25	26	27	28
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

31 oct-6 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	31	1	2	3	4
09—10			GEOCS		TEOPRO
10—11			GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS		TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO		AOC (G1)	NUMED	
13—14	NUMED		AOC (G1)	GEOCS	
15-16					

PRÁCTICAS

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

PRÁCTICAS

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

PRÁCTICAS

21 nov-27 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	21	22	23	24	25
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

28 nov- 4 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	28	29	30	1	2
09—10		NUMED	GEOCS		TEOPRO
10—11		NUMED	GEOCS	TEOPRO	TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)	NUMED	
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)	NUMED	
13—14		SSII (G1)	AOC (G1)	GEOCS	

PRÁCTICAS

5 dic- 11 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	5	6	7	8	9
09—10			GEOCS		TEOPRO
10—11			GEOCS		TEOPRO
11—12	GEOCS	TDS (G1)	TDS (G1)		
12—13	TEOPRO	SSII (G1)	AOC (G1)		
13—14	NUMED	SSII (G1)	AOC (G1)		

PRÁCTICAS

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

PRÁCTICAS

* Las clases de los martes y miércoles de 10 a 11 serán de 45 minutos

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – QUINTO CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE

ALGCONM (Álgebra conmutativa) ANALFUNC (Análisis funcional) INFEST (Inferencia estadística)

5 sept-11 sep	L	M	X	J	V
Semana 1	5	6	7	8	9
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

12 sept-18 sep	L	M	X	J	V
Semana 2	12	13	14	15	16
09—10	INFEST			INFEST	
10—11	ALGCONM			INFEST	
11—12	ALGCONM			ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

19 sept-25 sep	L	M	X	J	V
Semana 3	19	20	21	22	23
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

26 sept-2 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	26	27	28	29	30
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ALGCONM		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC	ANALFUNC		ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

3 oct-9 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	3	4	5	6	7
09—10		INFEST		INFEST	
10—11		ALGCONM		INFEST	
11—12		ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13				ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

10 oct-16 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	10	11	12	13	14
09—10	INFEST			INFEST	
10—11	ALGCONM			INFEST	
11—12	ALGCONM			ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

17 oct-23 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	17	18	19	20	21
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

24 oct-30 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	24	25	26	27	28
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

31 oct-6 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	31	1	2	3	4
09—10	INFEST			INFEST	
10—11	ALGCONM			INFEST	
11—12	ALGCONM			ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

7 nov-13 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	7	8	9	10	11
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC				
13—14					

14 nov-20 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	14	15	16	17	18
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

21 nov-27 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	21	22	23	24	25
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

28 nov-4 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	28	29	30	1	2
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

5 dic-11 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	5	6	7	8	9
09—10	INFEST				
10—11	ALGCONM				
11—12	ALGCONM				
12—13	ANALFUNC				
13—14	ANALFUNC				

12 dic-18 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	12	13	14	15	16
09—10	INFEST	INFEST		INFEST	
10—11	ALGCONM	ALGCONM		INFEST	
11—12	ALGCONM	ANALFUNC		ANALFUNC	
12—13	ANALFUNC			ANALFUNC	
13—14				ALGCONM	

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

6 ene- 22 ene	L	M	X	J	V
Semana 0	16	17	18	19	20
09—10					
10—11					
11—12					
12—13					
13—14					
15—16					
16—17					

23 ene- 29 ene	L	M	X	J	V
Semana 1	23	24	25	26	27
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		
13—14			FUVR		
15—16	TOPEM	PRÁCTICAS			
16—17	ALyG				

30 ene - 5 feb	L	M	X	J	V
Semana 2	30	31	1	2	3
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	TOPEM	PRÁCTICAS			
16—17	ALyG				

6 feb - 12 feb	L	M	X	J	V
Semana 3	6	7	8	9	10
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

13 feb - 19 feb	L	M	X	J	V
Semana 4	13	14	15	16	17
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

20 feb - 26 feb	L	M	X	J	V
Semana 5	20	21	22	23	24
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

27 feb - 5 mar	L	M	X	J	V
Semana 6	27	28	1	2	3
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

6 mar - 12 mar	L	M	X	J	V
Semana 7	6	7	8	9	10
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

13 mar - 19 mar	L	M	X	J	V
Semana 8	13	14	15	16	17
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

0 mar - 26 mar	L	M	X	J	V
Semana 9	20	21	22	23	24
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

27 mar - 2 abr	L	M	X	J	V
Semana 10	27	28	29	30	31
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

17 abr - 23 abr	L	M	X	J	V
Semana 11	17	18	19	20	21
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR		ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

24 abr - 30 abr	L	M	X	J	V
Semana 12	24	25	26	27	28
09—10	TOPEM	TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFI	ETC	ALyG	
12—13			FUVR		ALyG
13—14			FUVR	FUVR	ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

1 may 7 may	L	M	X	J	V
Semana 13	1	2	3	4	5
09—10		TP	TP	TOPEM	TOPEM
10—11		FFI	ETC	TOPEM	FUVR
11—12		FFI	ETC	ALyG	FUVR
12—13			FUVR	ALyG	ALyG
13—14			FUVR	FUVR	ALyG
15—16	PRÁCTICAS				

8 may - 14 may	L	M	X	J	V
Semana 14	8	9	10	11	12
09—10	TOPEM	TP	TP		
10—11	TOPEM	FFI	ETC		
11—12	ALyG	FFI	ETC		
12—13	ALyG				
13—14	FUVR				
15—16	PRÁCTICAS				

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

16 ene- 22 ene	L	M	X	J	V
Semana 0	16	17	18	19	20
09—10			RED		
10—11			RED		
11—12			AED2		
12—13					
13—14					

PRÁCTICAS

23 ene- 29 ene	L	M	X	J	V
Semana 1	23	24	25	26	27
09—10		PCD	RED		
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE		EPE	
15—16					

PRÁCTICAS

30 ene - 5 feb	L	M	X	J	V
Semana 2	30	31	1	2	3
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE		EPE	

PRÁCTICAS

6 feb - 12 feb	L	M	X	J	V
Semana 3	6	7	8	9	10
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			
16—17		EDOS			
17—18		EDOS			

PRÁCTICAS

13 feb - 19 feb	L	M	X	J	V
Semana 4	13	14	15	16	17
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			
16—17		FVV3			
17—18		FVV3			

PRÁCTICAS

20 feb - 26 feb	L	M	X	J	V
Semana 5	20	21	22	23	24
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			
16—17		EDOS			
17—18		FVV3			

PRÁCTICAS

27 feb - 5 mar	L	M	X	J	V
Semana 6	27	28	1	2	3
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			

PRÁCTICAS

6 mar - 12 mar	L	M	X	J	V
Semana 7	6	7	8	9	10
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			

PRÁCTICAS

13 mar - 19 mar	L	M	X	J	V
Semana 8	13	14	15	16	17
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			

PRÁCTICAS

20 mar - 26 mar	L	M	X	J	V
Semana 9	20	21	22	23	24
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			

PRÁCTICAS

27 mar - 2 abr	L	M	X	J	V
Semana 10	27	28	29	30	31
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			

PRÁCTICAS

17 abr - 23 abr	L	M	X	J	V
Semana 11	17	18	19	20	21
09—10		PCD	RED		EPE
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE		FVV3	
13—14	FVV3	EPE			

PRÁCTICAS

24 abr - 30 abr	L	M	X	J	V
Semana 12	24	25	26	27	28
09—10		PCD	RED		
10—11	EDOS	PCD	RED	EPE	FVV3
11—12	EDOS	AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13	FVV3	EPE (P)		FVV3	
13—14	FVV3	EPE (P)			

PRÁCTICAS

1 may 7 may	L	M	X	J	V
Semana 13	1	2	3	4	5
09—10		PCD	RED		EPE (P)
10—11		PCD	RED		EPE (P)
11—12		AED2	AED2	EDOS	EDOS
12—13		EPE (P)		FVV3	
13—14		EPE (P)		FVV3	

* Las clases de los martes de 12 a 13 comienzan a 12:15

8 may - 14 may	L	M	X	J	V
Semana 14	8	9	10	11	12
09—10		PCD	RED		
10—11	EDOS	PCD	RED		
11—12	EDOS	AED2	AED2		
12—13	FVV3	EPE (P)			
13—14	FVV3	EPE (P)			

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

16 ene- 22 ene	L	M	X	J	V	23 ene- 29 ene	L	M	X	J	V	30 ene - 5 feb	L	M	X	J	V	
Semana 0	16	17	18	19	20	Semana 1	23	24	25	26	27	Semana 2	30	31	1	2	3	
09—10	BD					09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT		09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	
10—11	BD					10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL		10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	
11—12	COMP					11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT			11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	
12—13	COMP			ST		12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST		12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	
13—14				ST		13—14		OL	TOPSUP	ST		13—14		OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	
15-16			PRÁCTICAS			15-16	EDPSF			PRÁCTICAS						PRÁCTICAS		
16-17						16-17	NUMMAT					16-17						
						17-18	OL					17-18						
6 feb - 12 feb						13 feb - 19 feb						20 feb - 26 feb						
Semana 3	L	M	X	J	V	Semana 4	L	M	X	J	V	Semana 5	L	M	X	J	V	
09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	
10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	
11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	
12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	
13—14		OL	TOPSUP	ST		13—14		OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	
16-17	EDPSF		PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS			
17-18	EDPSF											17-18						
27 feb - 5 mar						6 mar - 12 mar						13 mar - 19 mar						
Semana 6	L	M	X	J	V	Semana 7	L	M	X	J	V	Semana 8	L	M	X	J	V	
09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	
10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	
11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	
12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	
13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	
			PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS			
20 mar - 26 mar						27 mar - 2 abr						17 abr - 23 abr						
Semana 9	L	M	X	J	V	Semana 10	L	M	X	J	V	Semana 11	L	M	X	J	V	
09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	
10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	
11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	
12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	
13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	
			PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS			
24 abr - 30 abr						1 may 7 may						8 may - 14 may						
Semana 12	L	M	X	J	V	Semana 13	L	M	X	J	V	Semana 14	L	M	X	J	V	
09—10	BD	EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10		EDPSF	EDPSF	NUMMAT	OL	09—10	BD	EDPSF				
10—11	BD	TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11		TOPSUP	NUMMAT	OL	EDPSF	10—11	BD	TOPSUP				
11—12	COMP	NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12		NUMMAT	NUMMAT		EDPSF	11—12	COMP	NUMMAT				
12—13	COMP	OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13		OL	TOPSUP	ST	TOPSUP	12—13	COMP	OL		ST		
13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	13—14		OL	TOPSUP	ST	OL (P)	13—14		OL		ST		
			PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS			

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – 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)

16 ene- 22 en	L	M	X	J	V	23 ene- 29 en	L	M	X	J	V	30 ene- 5 feb	L	M	X	J	V		
Semana 0	16	17	18	19	20	Semana 1	23	24	25	26	27	Semana 2	30	31	1	2	3		
09—10						09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE		09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE		
10—11						10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB		10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF		
11—12						11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS		11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF		
12—13						12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG		12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB		
13—14						13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG		13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	APPE		
PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							
						15—16	EDPSF												
6 feb - 12 feb	L	M	X	J	V	13 feb - 19 feb	L	M	X	J	V	20 feb - 26 feb	L	M	X	J	V		
Semana 3	6	7	8	9	10	Semana 4	13	14	15	16	17	Semana 5	20	21	22	23	24		
09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE		
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF		
11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF		
12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB		
13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG		13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	APPE		
PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							
16—17	EDPSF					16—17						16—17							
17—18	EDPSF					17—18						17—18							
27 feb - 5 mar	L	M	X	J	V	6 mar - 12 mar	L	M	X	J	V	13 mar - 19 mar	L	M	X	J	V		
Semana 6	27	28	1	2	3	Semana 7	6	7	8	9	10	Semana 8	13	14	15	16	17		
09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE		
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF		
11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF		
12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB		
13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	ECUALG	13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	APPE		
PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							
0 mar - 26 mar	L	M	X	J	V	27 mar - 2 abr	L	M	X	J	V	17 abr - 23 abr	L	M	X	J	V		
Semana 9	20	21	22	23	24	Semana 10	27	28	29	30	31	Semana 11	17	18	19	20	21		
09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE		
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF		
11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF		
12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB		
13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG		13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG			
PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							
24 abr - 30 abr	L	M	X	J	V	1 may 7 may	L	M	X	J	V	8 may - 14 may	L	M	X	J	V		
Semana 12	24	25	26	27	28	Semana 13	1	2	3	4	5	Semana 14	8	9	10	11	12		
09—10	GRAFOS	EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10		EDPSF	EDPSF	APPE	APPE	09—10	GRAFOS	EDPSF					
10—11	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11		GRAFOS	GEOGLOB	GEOGLOB	EDPSF	10—11	APPE	GRAFOS					
11—12	APPE	GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12		GRAFOS	GEOGLOB	GRAFOS	EDPSF	11—12	APPE	GRAFOS					
12—13	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13		PDS	GPDS	ECUALG	GEOGLOB	12—13	ECUALG	PDS	GPDS				
13—14	ECUALG	PDS	GPDS	ECUALG		13—14		PDS	GPDS	ECUALG	ECUALG	13—14	ECUALG	PDS	GPDS				
PRÁCTICAS						PRÁCTICAS						PRÁCTICAS							
16—17						16—17						16—17							

* Las clases de los martes y miércoles de 11 a 12 serán de 45 minutos

DT GRADOS MATEMÁTICAS + ING. INFORMÁTICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2022-23 – QUINTO CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

LABMOD (Laboratorio de modelización)

6 ene - 22 ene	L	M	X	J	V	23 ene - 29 ene	L	M	X	J	V	30 ene - 5 feb	L	M	X	J	V
Semana 0	16	17	18	19	20	Semana 1	23	24	25	26	27	Semana 2	30	31	1	2	3
09—10						09—10		LABMOD		LABMOD		09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD
10—11						10—11		LABMOD		LABMOD		10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD
11—12						11—12						11—12					
12—13						12—13						12—13					
13—14						13—14						13—14					
6 feb - 12 feb	L	M	X	J	V	13 feb - 19 feb	L	M	X	J	V	20 feb - 26 feb	L	M	X	J	V
Semana 3	6	7	8	9	10	Semana 4	13	14	15	16	17	Semana 5	20	21	22	23	24
09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD
10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD
11—12						11—12						11—12					
12—13						12—13						12—13					
13—14						13—14						13—14					
27 feb - 5 mar	L	M	X	J	V	6 mar - 12 mar	L	M	X	J	V	13 mar - 19 mar	L	M	X	J	V
Semana 6	27	28	1	2	3	Semana 7	6	7	8	9	10	Semana 8	13	14	15	16	17
09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD
10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD
11—12						11—12						11—12					
12—13						12—13						12—13					
13—14						13—14						13—14					
0 mar - 26 mar	L	M	X	J	V	27 mar - 2 abr	L	M	X	J	V	17 abr - 23 abr	L	M	X	J	V
Semana 9	20	21	22	23	24	Semana 10	27	28	29	30	31	Semana 11	17	18	19	20	21
09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD
10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD
11—12						11—12						11—12					
12—13						12—13						12—13					
13—14						13—14						13—14					
24 abr - 30 abr	L	M	X	J	V	1 may - 7 may	L	M	X	J	V	8 may - 14 may	L	M	X	J	V
Semana 12	24	25	26	27	28	Semana 13	1	2	3	4	5	Semana 14	8	9	10	11	12
09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD		LABMOD	LABMOD	09—10		LABMOD			
10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD		LABMOD	LABMOD	10—11		LABMOD			
11—12						11—12						11—12					
12—13						12—13						12—13					
13—14						13—14						13—14					