

DT GRADOS MATEMÁTICAS + FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – PRIMER CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE

ALyG (Álgebra lineal y geometría) CYN (Conjuntos y números) FF1 (Fundamentos de física I) FUVR (Funciones de una variable real) IMM (Introducción al método matemático) QUIM (Química)

4 sept-10 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	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
Semana 2	11	12	13	14	15
09—10	QUIM		QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1		FF1	FF1	CYN
11—12	FF1		CYN	CYN	IMM
12—13	CYN		ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG		FUVR	IMM	FUVR
15—16			IMM		
16—17			FUVR		
18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	18	19	20	21	22
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	IMM (+10)	CYN	CYN	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	25	26	27	28	29
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	IMM (+10)	CYN	CYN	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	2	3	4	5	6
09—10	QUIM		QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1		FF1	FF1	CYN
11—12	FF1		CYN	CYN	IMM
12—13	CYN		ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG		FUVR	IMM	FUVR
15—16			IMM	FUVR	
16—17			IMM		
9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	9	10	11	12	13
09—10	QUIM	QUIM	QUIM		ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1		CYN
11—12	FF1	IMM (+10)	CYN		IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG		IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR		FUVR
16 oct-22 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	16	17	18	19	20
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	IMM (+10)	CYN	CYN	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	IMM	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	IMM	FUVR
15—16		ALyG	FUVR		
16—17		CYN			
23 oct-29 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	23	24	25	26	27
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	IMM (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	IMM	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
30 oct-5 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	30	31	1	2	3
09—10	QUIM	QUIM		QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1		FF1	CYN
11—12	FF1	IMM (+10)		FUVR	IMM
12—13	CYN	IMM		CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR		ALyG	FUVR
6 nov- 12 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	6	7	8	9	10
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
15—16	PRACT QUIM	PRACT QUIM	PRACT QUIM	PRACT QUIM	
13 nov- 19 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	13	14	15	16	17
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	
11—12	FF1	IMM (+10)	CYN		
12—13	CYN	IMM	ALyG		
13—14	ALyG	FUVR	FUVR		
15—16	PRACT QUIM	PRACT QUIM	PRACT QUIM	PRACT QUIM	
20 nov- 26 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	20	21	22	23	24
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
15—16	PRACT QUIM	PRACT QUIM	PRACT QUIM	PRACT QUIM	
27 nov- 3 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	27	28	29	30	1
09—10	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	ALyG
10—11	FF1	FF1	FF1	FF1	CYN
11—12	FF1	ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR
4 dic- 10 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	4	5	6	7	8
09—10	QUIM	QUIM			
10—11	FF1	FF1			
11—12	FF1	ALyG (+10)			
12—13	CYN	FUVR			
13—14	ALyG	FUVR			
11 dic- 17 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	11	12	13	14	15
09—10					ALyG
10—11					CYN
11—12		ALyG (+10)	CYN	FUVR	IMM
12—13	CYN	FUVR	ALyG	CYN	IMM
13—14	ALyG	FUVR	FUVR	ALyG	FUVR

(+10) : Se comienza a las diez

DT GRADOS MATEMÁTICAS + FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – PRIMER CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

ALyG (Álgebra lineal y geometría) FFII (Fundamentos de física II) FFIII (Fundamentos de física III) FFP (Fundamentos de programación) FUVR (Funciones de una variable real) TOPEM (Topología de espacios métricos)

22 ene- 28 ene	L	M	X	J	V	29 ene- 04 feb	L	M	X	J	V	5 feb - 11 feb	L	M	X	J	V
Semana 1	22	23	34	25	26	Semana 2	29	30	31	1	2	Semana 3	5	6	7	8	9
09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM		09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM		10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG		11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II
12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II		12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG
13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III		13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG
15 --16	TOPEM		ALyG			15 --16	TOPEM					15 --16	ALyG				
16 --17	FUVR					16 --17	ALyG					16 --17	FUVR				
12 feb - 18 feb	L	M	X	J	V	19 feb - 25 feb	L	M	X	J	V	26 feb - 03 mar	L	M	X	J	V
Semana 4	12	13	14	15	16	Semana 5	19	20	21	22	23	Semana 6	26	27	28	29	1
09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II
12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG
13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG
15 --17						15 --17						15 --17					
4 mar - 10 mar	L	M	X	J	V	11 mar - 17 mar	L	M	X	J	V	18 mar - 24 mar	L	M	X	J	V
Semana 7	4	5	6	7	8	Semana 8	11	12	13	14	15	Semana 9	18	19	20	21	22
09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM		FF III	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR		FF III	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG		FF II	ALyG	FF II
12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III		FUVR (+10)	FF II	ALyG
13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II		FUVR	FF III	ALyG
15 --17						15 --17						15 --19			FFP		
08 abr - 14 abr	L	M	X	J	V	15 abr - 21 abr	L	M	X	J	V	22 abr - 28 abr	L	M	X	J	V
Semana 10	8	9	10	11	12	Semana 11	15	16	17	18	19	Semana 12	22	23	24	25	26
09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III	TOPEM	TOPEM
10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III	TOPEM	FUVR
11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II	ALyG	FF II
12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)	FF II	ALyG
13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR	FF III	ALyG
15 --17						15 --17						15 --17					
29 abr - 05 may	L	M	X	J	V	6 may - 12 may	L	M	X	J	V						
Semana 13	29	30	1	2	3	Semana 14	6	7	8	9	10						
09—10	TOPEM	FF III		TOPEM	TOPEM	09—10	TOPEM	FF III	FF III								
10—11	FUVR	FFP		TOPEM	FUVR	10—11	FUVR	FFP	FF III								
11—12	ALyG	FFP		ALyG	FF II	11—12	ALyG	FFP	FF II								
12—13	FF III	FFP		FF II	ALyG	12—13	FF III	FFP	FUVR (+10)								
13—14	FF II	FFP		FF III	ALyG	13—14	FF II	FFP	FUVR								
15 --17						15 --17											

(+10) : Se comienza a las y diez

DT GRADOS MATEMÁTICAS + FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – SEGUNDO CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE

CN1V (Cálculo numérico en una variable) FVV1 (Funciones de varias variables I) FVV2 (F. de varias variables II) MMII (Métodos Matemáticos II) OPTI (Óptica I) TP (Tecnología de la programación)

4 sept-10 sept	L	M	X	J	V
Semana 1	4	5	6	7	8
09—10			TP	FVV1	FVV1
10—11			TP	FVV1	FVV2
11—12			TP (2)	FVV2	FVV2
12—13			TP (2)	FVV2	
13—14			FVV1	CN1V	
16 -- 18					

11 sept-17 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	11	12	13	14	15
09—10	CN1V		FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V		FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II		FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II		MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I		Opt I	Opt I	Opt I
16 -- 18					

18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	18	19	20	21	22
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I
16 -- 18					

25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	25	26	27	28	29
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I

2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	2	3	4	5	6
09—10	CN1V		FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V		FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II		FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II		MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I		Opt I	Opt I	Opt I
15-16	TP		TP (2)	CN1V	
16-17	TP		TP (2)		

9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	9	10	11	12	13
09—10	CN1V	CN1V	FVV1		FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2		FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2		CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II		MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I		Opt I
15-16	FVV1				
16-17	FVV2				

16 oct-22 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	16	17	18	19	20
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I

23 oct-29 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	23	24	25	26	27
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I

30 oct-5 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	30	31	1	2	3
09—10	CN1V	CN1V		FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP		FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP		FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)		MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)		Opt I	Opt I
15 -- 16	FVV2				
16 -- 17	FVV2				

6 nov-12 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	6	7	8	9	10
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I
16 -- 18	Pract Opt I		Pract Opt I	Pract Opt I	

13 nov-19 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	13	14	15	16	17
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	
11—12	MM II	TP	FVV2		
12—13	MM II	TP (2)	MM II		
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I		
16 -- 18	Pract Opt I		Pract Opt I	Pract Opt I	

20 nov-26 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	20	21	22	23	24
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I
16 -- 18	Pract Opt I		Pract Opt I	Pract Opt I	

27 nov-3 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	27	28	29	30	1
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I

4 dic-10 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	4	5	6	7	8
09—10	CN1V	CN1V			
10—11	CN1V	TP			
11—12	MM II	TP			
12—13	MM II	TP (2)			
13—14	Opt I	TP (2)			
15-16	FVV2				

11 dic-17 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	11	12	13	14	15
09—10	CN1V	CN1V	FVV1	FVV1	FVV1
10—11	CN1V	TP	FVV2	FVV1	FVV2
11—12	MM II	TP	FVV2	FVV2	CN1V
12—13	MM II	TP (2)	MM II	MM II	MM II
13—14	Opt I	TP (2)	Opt I	Opt I	Opt I

DT GRADOS MATEMÁTICAS + FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – SEGUNDO CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

EDOS (Ecuaciones diferenciales ordinarias) EPE (Elementos de probabilidad y estadística) FVV3 (Funciones de varias variables III) NUMMAT (Análisis numérico matricial) MMII (Métodos Matemáticos II)

LAB.FIS (Laboratorio de Física)

22 ene- 28 ene						29 ene- 04 feb						6 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	NUMMAT		EPE		09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1
10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT		10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1
11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3		11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS		12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS
13—14	MM II	EPE	EPE	MM II		13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II
15 --16		EDOS		Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis	
16 --17		FVV3		Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis	

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	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1
10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1
11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	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	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II
15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis	
15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis	

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	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS			EPE	Lab. Fis 1
10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS		NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1
11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3		NUMMAT	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	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II		EPE	MM II	MM II
15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis	

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	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1
10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT	NUMMAT	Lab. Fis 1
11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT	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	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE	MM II	MM II
15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis		15 --17				Lab. Fis	

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	NUMMAT		EPE	Lab. Fis 1	09—10	EDOS	NUMMAT			
10—11	EDOS	MM II		NUMMAT	Lab. Fis 1	10—11	EDOS	MM II	NUMMAT		
11—12	FVV3	MM II		FVV3	FVV3	11—12	FVV3	MM II	NUMMAT		
12—13	FVV3	EPE (+10)		EDOS	EDOS	12—13	FVV3	EPE (+10)	EPE (+10)		
13—14	MM II	EPE		MM II	MM II	13—14	MM II	EPE	EPE		
15 --16	NUMMAT			Lab. Fis		15 --17					
16 --17	NUMMAT			Lab. Fis		15 --17					

(+10) : Se comienza a las y diez

DT GRADOS MATEMÁTICAS + FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – TERCER CURSO / PRIMER CUATRIMESTRE

AALG (Ampl. de álgebra lineal y geometría) FISTER (Física Térmica) MECI (Mecánica I) NUMED (Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales) OPTII (Óptica II) TEOPRO (Teoría de la probabilidad)

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

11 sept-17 sept	L	M	X	J	V
Semana 2	11	12	13	14	15
09—10	FisTer		FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO		TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO		Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED		Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED		Opt II	AALG	Opt II

18 sept-24 sept	L	M	X	J	V
Semana 3	18	19	20	21	22
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 18					

25 sept-1 oct	L	M	X	J	V
Semana 4	25	26	27	28	29
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 18					

2 oct-8 oct	L	M	X	J	V
Semana 5	2	3	4	5	6
09—10	FisTer		FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO		TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO		Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED		Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED		Opt II	AALG	Opt II
16 -- 17					

9 oct-15 oct	L	M	X	J	V
Semana 6	9	10	11	12	13
09—10	FisTer	FisTer	FisTer		FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)		TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I		Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II		Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II		Opt II
16 -- 18					

16 oct- 22 oct	L	M	X	J	V
Semana 7	16	17	18	19	20
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 17				NUMED	

23 oct- 29 oct	L	M	X	J	V
Semana 8	23	24	25	26	27
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 18					

30 oct- 5 nov	L	M	X	J	V
Semana 9	30	31	1	2	3
09—10	FisTer	FisTer		FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)		NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I		Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG		AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG		AALG	Opt II
16 -- 18					

6 nov- 12 nov	L	M	X	J	V
Semana 10	6	7	8	9	10
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 18					

13 nov- 19 nov	L	M	X	J	V
Semana 11	13	14	15	16	17
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I		
12—13	NUMED	AALG	Opt II		
13—14	NUMED	AALG	Opt II		
15-16	AALG				
16-17	AALG				

20 nov- 26 nov	L	M	X	J	V
Semana 12	20	21	22	23	24
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 18					

27 nov- 3 dic	L	M	X	J	V
Semana 13	27	28	29	30	1
09—10	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer	FisTer
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I	Mec I	Mec I
12—13	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
13—14	NUMED	AALG	Opt II	AALG	Opt II
16 -- 18					

4 dic- 10 dic	L	M	X	J	V
Semana 14	4	5	6	7	8
09—10	FisTer	FisTer			
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)			
11—12	TEOPRO	Mec I			
12—13	NUMED	AALG			
13—14	NUMED	AALG			
16—17	AALG				
17—18	AALG				

11 dic- 17 dic	L	M	X	J	V
Semana 15	11	12	13	14	15
09—10	FisTer	FisTer			
10—11	TEOPRO	NUMED (-10)	TEOPRO (-10)	NUMED	TEOPRO
11—12	TEOPRO	Mec I	Mec I		
12—13	NUMED	AALG		AALG	
13—14	NUMED	AALG		AALG	
16 -- 18					

(-10) : Se termina a las menos diez

DT GRADOS MATEMÁTICAS + FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA – HORARIOS 2023-24 – TERCER CURSO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

EDPSF (Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier) ELECTMA (Electromagnetismo) FISTER (Física Térmica) MECI (Mecánica I) OL (Optimización lineal) TOPSUP (Topología de superficies)

22 ene- 28 ene	L	M	X	J	V
Semana 1	22	23	34	25	26
09—10		FisTerm	OL	OL	
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	
13—14		EDPSF	TOPOSUP		
15 --16	OL				
16 --17	OL				

29 ene- 04 feb	L	M	X	J	V
Semana 2	29	30	31	1	2
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP
15 --16	TOPOSUP				
16 --17	TOPOSUP				

5 feb - 11 feb	L	M	X	J	V
Semana 3	5	6	7	8	9
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP
15 --16	EDPSF				
16 --17	EDPSF				

12 feb - 18 feb	L	M	X	J	V
Semana 4	12	13	14	15	16
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP
15 --16	TOPOSUP				
16 --17	EDPSF				

19 feb - 25 feb	L	M	X	J	V
Semana 5	19	20	21	22	23
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

26 feb - 03 mar	L	M	X	J	V
Semana 6	26	27	28	29	1
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

4 mar - 10 mar	L	M	X	J	V
Semana 7	4	5	6	7	8
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

11 mar - 17 mar	L	M	X	J	V
Semana 8	11	12	13	14	15
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

18 mar - 24 mar	L	M	X	J	V
Semana 9	18	19	20	21	22
09—10			OL	OL	OL
10—11	FisTerm		ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I		Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa		EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14			TOPOSUP		TOPOSUP

08 abr - 14 abr	L	M	X	J	V
Semana 10	8	9	10	11	12
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

15 abr - 21 abr	L	M	X	J	V
Semana 11	15	16	17	18	19
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

22 abr - 28 abr	L	M	X	J	V
Semana 12	22	23	24	25	26
09—10		FisTerm	OL	OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa	ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I	Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF	FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF	TOPOSUP		TOPOSUP

29 abr - 05 may	L	M	X	J	V
Semana 13	29	30	1	2	3
09—10		FisTerm		OL	OL
10—11	FisTerm	TOPOSUP		ElectMa	OL
11—12	Mec I	TOPOSUP		Mec I	EDPSF
12—13	ElectMa	EDPSF		FisTerm	FisTerm
13—14		EDPSF			TOPOSUP
15 --16					
16 --17					

6 may - 12 may	L	M	X	J	V
Semana 14	6	7	8	9	10
09—10		FisTerm	OL		
10—11	FisTerm	TOPOSUP	ElectMa		
11—12	Mec I	TOPOSUP	Mec I		
12—13	ElectMa	EDPSF	EDPSF		
13—14		EDPSF	TOPOSUP		
15 --16	OL				
16 --17	OL				