

17 - 18

18 - 19

19 - 20

20 - 21

21 - 22

Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Horario habitual

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	
15 - 16					





NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas.



Horario por semanas donde se reflejan las actividades, prácticas y laboratorios

Semana del 20 de enero al 24 de enero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10				Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11				Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12				Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13				Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14			Empresa (EM)	Empresa (EM)	
14 - 15			PERIODO DE EXÁMENES	Empresa (EM)	
15 - 16	PERIODO DE EXÁMENES	PERIODO DE EXÁMENES			
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					



Semana del 27 de enero al 31 de enero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)		Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)		Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)		Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15			Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	
15 - 16		NO LECTIVO-SANTO TOMÁS DE AQUINO			
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					



Semana del 3 de febrero al 7 de febrero

	L	M	Х	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)		Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)		Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)		Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)		Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)		Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)		
15 - 16				LECTIVO-ESCET	
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					



Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 10 de febrero al 14 de febrero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20					
20 - 21					



17 - 18

18 - 19

19 - 20

20 - 21

21 - 22

Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 17 de febrero al 21 de febrero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	
15 - 16					



21 - 22

Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 24 de febrero al 28 de febrero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20				_	



Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 3 de marzo al 7 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9 9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20				-	
20 - 21					



Semana del 10 de marzo al 14 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	
15 - 16	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio				
16 - 17	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
17 - 18	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
18 - 19	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
19 - 20		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
20 - 21					
21 - 22					



Semana del 17 de marzo al 21 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2)	Empresa (EM)	
15 - 16	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio				
16 - 17	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
17 - 18	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
18 - 19	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
19 - 20		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio		
20 - 21					
21 - 22					



Semana del 24 de marzo al 28 de marzo

8 - 9	L	M	X	J	V
9 - 10		Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11		Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación	Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación	Empresa (EM)	Empresa (EM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)	Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación	Empresa (EM)	
15 - 16	NO LECTIVO				
16 - 17		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	
17 - 18		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	
18 - 19		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	
19 - 20		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Práctica de laboratorio	
20 - 21					
21 - 22					



21 - 22

Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 31 de marzo al 4 de abril

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20					



21 - 22

Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 7 de abril al 11 de Abril

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Física (FIS)
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20					



Semana del 21 de abril al 25 de abril

	L	M	X	J	V
8 - 9 9 - 10			Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Física (FIS)
10 - 11			Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Física (FIS)
11 - 12		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
12 - 13		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Matemáticas 2 (MAT2)	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA)
13 - 14		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación
15 - 16	NO LECTIVO		Expresión Gráfica 2 (EG2)		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					



Semana del 28 de abril al 2 de mayo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)		
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2)		Empresa (EM)		
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Matemáticas 2 (MAT2)		
12 - 13	Física (FIS)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Matemáticas 2 (MAT2)		
13 - 14	Física (FIS)	Matemáticas 2 (MAT2)			
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2)			
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2)	NO LECTIVO	NO LECTIVO
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2)		
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					



21 - 22

Horarios 2024-25 GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 1º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 5 de mayo al 9 de mayo

	L	M	X	J	V
8 - 9 9 - 10	Matemáticas 2 (MAT2) Recuperación		Empresa (EM) Recuperación	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Física (FIS) Recuperación
10 - 11	Matemáticas 2 (MAT2) Recuperación		Empresa (EM) Recuperación	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Física (FIS) Recuperación
11 - 12	Informática Aplicada (IA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Matemáticas 2 (MAT2) Recuperación	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA) Recuperación
12 - 13	Física (FIS) Recuperación	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación	Matemáticas 2 (MAT2) Recuperación	Informática Aplicada (IA)	Informática Aplicada (IA) Recuperación
13 - 14	Física (FIS) Recuperación	Matemáticas 2 (MAT2) Recuperación		Empresa (EM) Recuperación	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación
14 - 15		Matemáticas 2 (MAT2) Recuperación		Empresa (EM) Recuperación	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM) Recuperación
15 - 16			Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación		
16 - 17			Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación		
17 - 18			Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación		
18 - 19			Expresión Gráfica 2 (EG2) Recuperación		
19 - 20					



Asignaturas y profesores *Datos a rellenar por la Unidad de Horarios

Asignatura	Semestre	Profesor
Matemáticas 2 (MAT2)	Segundo	
Física (FIS)	Segundo	
Informática Aplicada (IA)	Segundo	
Empresa (EM)	Segundo	
Expresión Gráfica 2 (EG2)	Segundo	
Ciencia e Ing. de los Materiales (CIM)	Segundo	