

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Horario habitual

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

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

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

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	PERIODO DE EXÁMENES	PERIODO DE EXÁMENES	PERIODO DE EXÁMENES			
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16					Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17					Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18					Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19					Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 27 de enero al 31 de enero

	L	M	X	J	V	
8 - 9		NO LECTIVO-SANTO TOMÁS DE AQUINO				
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)			Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)			Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)			Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)			Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 3 de febrero al 7 de febrero

	L	M	X	J	V	
8 - 9				LECTIVO-ESCET		
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)			Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)			Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)			
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)			
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 10 de febrero al 14 de febrero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
12 - 13	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
13 - 14	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 17 de febrero al 21 de febrero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)
11 - 12	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)
12 - 13	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 24 de febrero al 28 de febrero

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	
12 - 13	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	
13 - 14	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º

AULARIO XX / AULA XX

Semana del 3 de marzo al 7 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
12 - 13	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
13 - 14	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 10 de marzo al 14 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
11 - 12	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
12 - 13	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio	Procesos de Fabricación I (PFI) Laboratorio
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 17 de marzo al 21 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio
11 - 12			Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio
12 - 13			Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 24 de marzo al 28 de marzo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
11 - 12			Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
12 - 13			Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
13 - 14			Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Lab	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 31 de marzo al 4 de abril

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
10 - 11	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
11 - 12	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
12 - 13	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 7 de abril al 11 de Abril

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
10 - 11	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
11 - 12	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
12 - 13	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio	Ingeniería de Fluidos (IF) Laboratorio
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 21 de abril al 25 de abril

	L	M	X	J	V	
8 - 9	NO LECTIVO-Semana Santa					
9 - 10						
10 - 11		Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	
11 - 12		Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	
12 - 13		Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Laboratorio	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	
13 - 14					Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	
14 - 15						
15 - 16			Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
16 - 17			Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)
17 - 18			Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF)	Procesos de Fabricación I (PFI) Recuperación
18 - 19		Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)	Procesos de Fabricación I (PFI) Recuperación	
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 28 de abril al 2 de mayo

	L	M	X	J	V
8 - 9				NO LECTIVO	NO LECTIVO
9 - 10					
10 - 11	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)			
11 - 12	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)			
12 - 13	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)			
13 - 14	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) (Inf)			
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Ingeniería de Fluidos (IF)		
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Ingeniería de Fluidos (IF)		
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI)		
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI)		
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Semana del 5 de mayo al 9 de mayo

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf			
11 - 12	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf			
12 - 13	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf			
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Inf			
14 - 15					
15 - 16	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Ingeniería de Fluidos (IF) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Recuperación
16 - 17	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Ingeniería de Fluidos (IF) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Recuperación
17 - 18	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería de Fluidos (IF) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI) Recuperación
18 - 19	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE) Recuperación	Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI)	Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA) Recuperación	Procesos de Fabricación I (PFI) Recuperación
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

Horarios 2024-25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

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

Asignatura	Semestre	Profesor
Mecánica y Teoría de Mecanismos (MTM)	Segundo	
Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE)	Segundo	
Ingeniería de Fluidos (IF)	Segundo	
Procesos de Fabricación I (PFI)	Segundo	
Ingeniería y Gestión Ambiental (IGA)	Segundo	
Idioma Moderno	Segundo	