

Horario habitual

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

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

Semana del 9 de septiembre al 13 de septiembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 16 de septiembre al 20 de septiembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 23 de septiembre al 27 de septiembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 30 de septiembre al 4 de octubre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA) P2	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA) P2	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 7 de octubre al 11 de octubre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA) P2	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA) P2	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 14 de octubre al 18 de octubre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	ESCET-ODS	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)		Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)		Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)		Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 21 de octubre al 25 de octubre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 28 de octubre al 1 de noviembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	NO LECTIVO - FESTIVO NACIONAL
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 4 de noviembre al 8 de noviembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	
11 - 12	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	
12 - 13	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	
13 - 14	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 11 de noviembre al 15 de noviembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
11 - 12	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
12 - 13	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
13 - 14	Física Aplicada (FA) Lab	Física Aplicada (FA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 18 de noviembre al 22 de noviembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
11 - 12	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
12 - 13	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	Termodinámica Aplicada (TA) Lab	
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 25 de noviembre al 29 de noviembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Estadística (E)	Física Aplicada (FA)
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)
19 - 20		Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

Semana del 2 de diciembre al 6 de diciembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)	NO LECTIVO - FESTIVO PATRÓN UNIVERSIDAD	NO LECTIVO - FESTIVO NACIONAL
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM)	Estadística (E)		
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)		
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM)	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)		
19 - 20		Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 9 de diciembre al 13 de diciembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E)	Métodos Matemáticos (MM) Recuperación	Estadística (E)	Estadística (E) Recuperación	Física Aplicada (FA) Recuperación
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM) Recuperación	Estadística (E)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA) Recuperación
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Física Aplicada (FA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Deontología profesional e Igualdad (PJB) Recuperación
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM) Recuperación	Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Física Aplicada (FA)	Física Aplicada (FA) Recuperación	Deontología profesional e Igualdad (PJB) Recuperación
19 - 20		Deontología profesional e Igualdad (PJB)			
20 - 21					
21 - 22					

Semana del 16 de diciembre al 20 de diciembre

	L	M	X	J	V
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Estadística (E) Recuperación	Métodos Matemáticos (MM) Recuperación	Estadística (E) Recuperación	Estadística (E) Recuperación	Física Aplicada (FA) Recuperación
16 - 17	Termodinámica Aplicada (TA)	Métodos Matemáticos (MM) Recuperación	Estadística (E) Recuperación	Termodinámica Aplicada (TA) Recuperación	Física Aplicada (FA) Recuperación
17 - 18	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA) Recuperación	Física Aplicada (FA) Recuperación	Termodinámica Aplicada (TA) Recuperación	Deontología profesional e Igualdad (PJB) Recuperación
18 - 19	Métodos Matemáticos (MM) Recuperación	Deontología profesional e Igualdad (PJB) Recuperación	Física Aplicada (FA) Recuperación	Física Aplicada (FA) Recuperación	Deontología profesional e Igualdad (PJB) Recuperación
19 - 20		Deontología profesional e Igualdad (PJB) Recuperación			
20 - 21					
21 - 22					

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

Primer Semestre

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

Asignatura	Semestre	Profesor
Métodos Matemáticos (MM)	Primero	
Termodinámica Aplicada (TA)	Primero	
Deontología profesional e Igualdad (PJB)	Primero	
Estadística (E)	Primero	
Física Aplicada a la Ingeniería (FA)	Primero	
Idioma Moderno	Primero	