

Horario habitual

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Estadística (ET) (*)	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

(*) Esta hora solo se impartirá hasta cubrir el número total de horas de la asignatura y se detallará en el horario por semanas

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

Segundo Semestre

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

Semana del 20 de Enero al 24 de Enero

Horas	L	M	X	J	V	Horas		
8 - 9	PERÍODO DE EXÁMENES	PERÍODO DE EXÁMENES	PERÍODO DE EXÁMENES			8 - 9		
9 - 10						9 - 10		
10 - 11						Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12						Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13						Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14								13 - 14
14 - 15								14 - 15
15 - 16								15 - 16
16 - 17								16 - 17
17 - 18								17 - 18
18 - 19								18 - 19
19 - 20								19 - 20
20 - 21								20 - 21
21 - 22								21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 27 de Enero al 31 de Enero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Semana del 3 de Febrero al 7 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9				JORNADAS ESCET		8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)		9 - 10	
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)		Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)		Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)			12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º

AULARIO XX / AULA XX

Segundo Semestre

Semana del 10 de Febrero al 14 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			15 - 16
16 - 17	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			16 - 17
17 - 18	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 17 de Febrero al 21 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			15 - 16
16 - 17	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			16 - 17
17 - 18	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 24 de Febrero al 28 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16				Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	15 - 16
16 - 17				Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	16 - 17
17 - 18				Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	17 - 18
18 - 19				Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º

AULARIO XX / AULA XX

Segundo Semestre

Semana del 3 de Marzo al 7 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab		15 - 16
16 - 17	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab		16 - 17
17 - 18	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab		17 - 18
18 - 19	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab	Transmisión de Calor (TC)* Lab		18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 10 de Marzo al 14 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Estadística (ET)	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			15 - 16
16 - 17	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			16 - 17
17 - 18	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab			17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Semana del 17 de Marzo al 21 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Estadística (ET)	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab		15 - 16
16 - 17	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab		16 - 17
17 - 18	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab		17 - 18
18 - 19	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab		18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

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

Segundo Semestre

Semana del 24 de marzo al 28 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Estadística (ET)	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab				15 - 16
16 - 17	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab				16 - 17
17 - 18	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab				17 - 18
18 - 19	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)* Lab				18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 31 de Marzo al 4 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Estadística (ET)	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º

AULARIO XX / AULA XX

Semana del 7 de Abril al 11 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16			Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	15 - 16
16 - 17			Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	16 - 17
17 - 18			Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	Ingeniería Eléctrica (IEL)*Lab	17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

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

Segundo Semestre

Semana del 21 de Abril al 25 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9	NO LECTIVO - SEMANA SANTA					8 - 9	
9 - 10			Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11			Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC)	10 - 11
11 - 12			Transmisión de Calor (TC)	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13			Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14							13 - 14
14 - 15							14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17							16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20
20 - 21							20 - 21
21 - 22						21 - 22	

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 28 de Abril al 2 de Mayo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2)	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2)			10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación	Transmisión de Calor (TC) Recuperación	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación			11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación			12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16				NO LECTIVO - FESTIVO	NO LECTIVO - FESTIVO	15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.

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

Segundo Semestre

Semana del 5 de Mayo al 9 de Mayo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2) Recuperación			9 - 10
10 - 11	Complementos Matemáticos 2 (CM2) Recuperación	Estadística (ET)	Complementos Matemáticos 2 (CM2) Recuperación	Estadística (ET)	Transmisión de Calor (TC) Recuperación	10 - 11
11 - 12	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación	Transmisión de Calor (TC) Recuperación	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación	Estadística (ET)	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	11 - 12
12 - 13	Transmisión de Calor (TC) Recuperación	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)	Ingeniería Eléctrica (IEL) Recuperación	Tecnologías de Procesos de Fabricación 1 (TPF1)		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

NOTA: Este horario puede estar sujeto a modificaciones por necesidades académicas y/o sanitarias.