

Horarios 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Horario habitual

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE) (*)		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	(*) Estas horas solo se impartirán hasta cubrir el número total de horas de la asignatura y se detallará en el horario por semanas					21 - 22

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

Horarios 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 8 de Septiembre al 12 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9	JORNADAS DE ACOGIDA	JORNADAS DE ACOGIDA	JORNADAS DE ACOGIDA		NO LECTIVO -FESTIVIDAD LOCAL	8 - 9
9 - 10				Complementos Matemáticos 1 (CM1)		9 - 10
10 - 11				Complementos Matemáticos 1 (CM1)		10 - 11
11 - 12				Termodinámica Aplicada (TA)		11 - 12
12 - 13				Termodinámica Aplicada (TA)		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 2025-26

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

Primer Semestre

AULARIO XX / AULA XX

Semana del 15 de Septiembre al 19 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)		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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 22 de Septiembre al 26 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)		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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 29 de Septiembre al 3 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1		Mecánica Técnica (MT)*P4-G2			15 - 16
16 - 17	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1		Mecánica Técnica (MT)*P4-G2			16 - 17
17 - 18	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1		Mecánica Técnica (MT)*P4-G2			17 - 18
18 - 19	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1		Mecánica Técnica (MT)*P4-G2			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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 6 de Octubre al 10 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	NO LECTIVO -APERTURA DE CURSO	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)		Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)		Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)		Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)		Introducción a la Empresa (IE)		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	15 - 16
16 - 17	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	16 - 17
17 - 18	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	17 - 18
18 - 19	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 13 de Octubre al 17 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P2-Grupo completo	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P2-Grupo completo	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G1	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G2	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G1	Introducción a la Empresa (IE)		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	15 - 16
16 - 17	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	16 - 17
17 - 18	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	17 - 18
18 - 19	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P6-G3	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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 20 de Octubre al 24 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)		Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*Prueba	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*Prueba	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G1		Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G1			13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Mecánica Técnica (MT)*P6-G1	Mecánica Técnica (MT)*P6-G2		JORNADAS DE SOSTENIBILIDAD ESCET		15 - 16
16 - 17	Mecánica Técnica (MT)*P6-G1	Mecánica Técnica (MT)*P6-G2				16 - 17
17 - 18	Mecánica Técnica (MT)*P6-G1	Mecánica Técnica (MT)*P6-G2				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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 27 de Octubre al 31 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G2	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 1-G2	Introducción a la Empresa (IE)		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Mecánica Técnica (MT)*P6-G3	Mecánica Técnica (MT)*P6-G1	Mecánica Técnica (MT)*P6-G2	Mecánica Técnica (MT)*P6-G3		15 - 16
16 - 17	Mecánica Técnica (MT)*P6-G3	Mecánica Técnica (MT)*P6-G1	Mecánica Técnica (MT)*P6-G2	Mecánica Técnica (MT)*P6-G3		16 - 17
17 - 18	Mecánica Técnica (MT)*P6-G3	Mecánica Técnica (MT)*P6-G1	Mecánica Técnica (MT)*P6-G2	Mecánica Técnica (MT)*P6-G3		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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 3 de Noviembre al 7 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*Prueba	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*Prueba	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)		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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 10 de Noviembre al 14 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*Prueba 1	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)*Prueba 1	Introducción a la Empresa (IE)		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1	Mecánica Técnica (MT)*P4-G2	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1	Mecánica Técnica (MT)*P4-G2		15 - 16
16 - 17	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1	Mecánica Técnica (MT)*P4-G2	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1	Mecánica Técnica (MT)*P4-G2		16 - 17
17 - 18	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1	Mecánica Técnica (MT)*P4-G2				17 - 18
18 - 19	Mecánica Técnica (MT)*P4-G1	Mecánica Técnica (MT)*P4-G2				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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 17 de Noviembre al 21 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 2-Grupo completo	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 2-Grupo completo	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)			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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 24 de Noviembre al 28 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Mecánica Técnica (MT)	Mecánica Técnica (MT)	Termodinámica Aplicada (TA)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)	Mecánica Técnica (MT)	12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)			13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2			15 - 16
16 - 17	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2			16 - 17
17 - 18	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2			17 - 18
18 - 19	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G1	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2			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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 1 de Diciembre al 5 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1		9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)	Mecánica Técnica (MT)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G1		10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)			Termodinámica Aplicada (TA)		11 - 12
12 - 13	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)		12 - 13
13 - 14	Termodinámica Aplicada (TA)	Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)			13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3		NO LECTIVO -PATRÓN ESCET	15 - 16
16 - 17	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3			16 - 17
17 - 18	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3			17 - 18
18 - 19	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)*P6-G3			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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 8 de Diciembre al 12 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9	NO LECTIVO -FESTIVO NACIONAL					8 - 9
9 - 10		Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)		Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)	9 - 10
10 - 11			Complementos Matemáticos 1 (CM1)	Complementos Matemáticos 1 (CM1)*P2-G2	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P2-Grupo completo	10 - 11
11 - 12				Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 3-Grupo completo	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (CIM)*P2-Grupo completo	11 - 12
12 - 13		Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)	Termodinámica Aplicada (TA)*P2 Seminario 3-Grupo completo		12 - 13
13 - 14		Introducción a la Empresa (IE)	Termodinámica Aplicada (TA)			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 2025-26
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MÓSTOLES) - CURSO 2º
AULARIO XX / AULA XX

Primer Semestre

Semana del 15 de Diciembre al 19 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Introducción a la Empresa (IE)					9 - 10
10 - 11	Introducción a la Empresa (IE)					10 - 11
11 - 12	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo (FEM)					11 - 12
12 - 13			Termodinámica Aplicada (TA)*Prueba 2			12 - 13
13 - 14			Termodinámica Aplicada (TA)*Prueba 2			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.