

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora						
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final					
8:00	8:30										Física II	L1-XX	L2-D-FA				8:00	8:30					
8:30	9:00	Matemáticas II	T1	2.7							Informática	G3	L1-D-ATC	Construcción y Topografía	P1	1.1	8:30	9:00					
9:00	9:30				Física II	T1	2.7	Física II	T1 (1)	2.7											9:00	9:30	
9:30	10:00				Tecnología Eléctrica	L2-L4 (8:30-10:00)	L1-D-IE															9:30	10:00
10:00	10:30	Construcción y Topografía	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Física II	T1	2.7	Física II	L3-L4	L2-D-FA	Matemáticas II	T1	2.7	10:00	10:30					
10:30	11:00									Informática	G2	L1-D-ATC									10:30	11:00	
11:15	11:45									Tecnología Eléctrica	T1	2.7							Física II	T1	2.7	11:15	11:45
11:45	12:15				Informática	T1	2.7			Tecnología Eléctrica	L1-L3 (10:00-11:30)	L1-D-IE										11:45	12:15
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica	T1	2.7				Matemáticas II	T1	2.7	Física II	L5-L2	L2-D-FA	Construcción y Topografía	P3	1.1	12:15	12:45					
12:45	13:15																				12:45	13:15	
13:15	13:45																Informática	G1	L1-D-ATC			13:15	13:45
13:45	14:15	TE	P1 (1)	2.7													13:45	14:15					

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
15:15	15:45	TE	P2 (1)	2.7	Física II	T2	1.5	Física II	T2	2.7	Física II	L10-XX	L2-D-FA	Construcción y Topografía	P4	1.1	15:15	15:45
15:45	16:15	Tecnología Eléctrica	P2	2.7							Matemáticas II	T2	1.5				Tecnología Eléctrica	T2
16:15	16:45				Tecnología Eléctrica	XX-L10 (15:45-17:15)	L1-D-IE	16:15	16:45									
16:45	17:15				16:45	17:15	17:15	17:45	17:45	18:15					18:15	18:30		
17:15	17:45	Matemáticas II	T2	2.7	Construcción y Topografía	T2	1.5	Informática	T2	2.7	Física II	L8-L9	L2-D-FA	Física II	T2	2.7	17:15	17:45
17:45	18:15	17:45	18:15	18:30							19:00	19:00	19:30	19:30	20:00	20:00	20:30	21:00
18:30	19:00	Física II	T2 (2)	2.7	Construcción y Topografía	T2	1.5	Informática	T2	2.7	Informática	G6	L1-D-ATC	Matemáticas II	T2	2.7	18:30	19:00
19:00	19:30										Tecnología Eléctrica	L9-L8 (17:15-18:45)	L1-D-IE				19:00	19:30
19:30	20:00	19:30	20:00	20:00	20:30	20:30	21:00	21:00	21:30									
20:00	20:30	Física II	T2 (2)	2.7	Construcción y Topografía	T2	1.5	Informática	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	L7-XX (19:30-21:00)	L1-D-IE	19:30	20:00			
20:30	21:00										20:30	21:00	21:00	21:30				
21:00	21:30										21:00	21:30	21:00	21:30				
21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	21:00	21:30	

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 3

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00	TE	P3 (1)	1.3	Física II	T3 (1)	1.3	Informática	G7	L1-D-ATC							8:30	9:00
9:00	9:30	Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Física II	T3	1.3				Matemáticas II	T3	1.3				9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30							Construcción y Topografía	P6	L1-D-MMC							10:00	10:30
10:30	11:00	Informática	T3	1.3	Matemáticas II	T3	1.3	Informática	G8	L1-D-ATC	Construcción y Topografía	T3	1.3				10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Física II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	P3	1.3	Construcción y Topografía	P7	L1-D-MMC	Física II	T3	1.3				12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45	Matemáticas II	T3	1.3				Informática	G9	L1-D-ATC	Tecnología Eléctrica	T3	1.3				13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	17:15							Física II	L15-XX	L2-D-FA							15:15	17:15
								Tecnología Eléctrica	L11-L12	L1-D-IE								
17:15	19:15							Física II	L13-L14	L2-D-FA							17:15	19:15
								Tecnología Eléctrica	L13-L14	L1-D-IE								
19:30	21:30							Física II	L11-L12	L2-D-FA							19:30	21:30
								Tecnología Eléctrica	XX-L15	L1-D-IE								

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Estas horas se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 1

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30							Procesos de Fabricación	P1	2.3	Matemáticas IV	T1	2.3	PF	L3	Labs-C4	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	PF	L2 (10:00-11:00)	Labs-C4	Procesos de Fabricación	P1	2.3	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3	PF	L4	Labs-C4	10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	PF	L1 (11:15-12:15)	Labs-C4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3			Matemáticas IV	T1	2.3		11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45																12:15	12:45
12:45	13:15				Matemáticas IV	T1	2.3				Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15					G1,G2	1.7, 1.8										13:45	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				IETC	L1-L2	1.7	TMM	L1-L2	1.6	15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15					G1	C3										16:45	17:15
17:15	17:45	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				IETC	L3-L4	1.7	TMM	L3-L4	1.6	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00					G2	C3										18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00																19:30	20:00
20:00	20:30													TMM	L5-L6	1.6	20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas (Grupos L) se impartirán las semanas 3-4, 5-6, 8-9 y 12-13.

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio es 1 sesión de 2 horas y las prácticas en aula de informática es 1 sesión de 2 horas

PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF): Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras. Las Prácticas de informática son las 4 últimas semanas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO- GRUPO 2

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora																									
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final																								
8:00	8:30	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C3	IETC	L7-XX	C4							8:00	8:30																								
8:30	9:00																8:30	9:00																								
9:00	9:30																9:00	9:30																								
9:30	10:00																9:30	10:00																								
10:00	10:30	TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C3	IETC	L6-L8	C4										10:00	10:30																					
10:30	11:00																			10:30	11:00																					
11:15	11:45																			11:15	11:45																					
11:45	12:15																			11:45	12:15																					
12:15	12:45	PF	L7(12:15-13:15)	Labs.-C4	IETC	L5	1.1bis															12:15	12:45																			
12:45	13:15	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3																		12:45	13:15																			
13:15	13:45	PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4																		13:15	13:45																			
13:45	14:15																					13:45	14:15																			
15:15	15:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.2	Matemáticas IV	T2	1.2				Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2									Matemáticas IV	T2	2.3	PF	L5	Labs.-C3	15:15	15:45													
15:45	16:15					G3, G4	1.8, CAD																					15:45	16:15													
16:15	16:45					Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2																					1.2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2	Procesos de Fabricación	T2	2.3							16:15	16:45
16:45	17:15																																								16:45	17:15
17:15	17:45	Procesos de Fabricación	T2	2.2	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				Matemáticas IV	T2	1.2	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3									17:15	17:45																
17:45	18:15																								17:45	18:15																
18:30	19:00																								18:30	19:00																
19:00	19:30																								19:00	19:30																
19:30	20:00																19:30	20:00																								
20:00	20:30																20:00	20:30																								
20:30	21:00																20:30	21:00																								
21:00	21:30																21:00	21:30																								

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas (Grupos L) se impartirán las semanas 3, 5, 9 y 12

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son 2 sesiones de 2 horas cada una y las prácticas en aula de informática son 2 sesiones de 2 horas cada una.

PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF): Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras. Las Prácticas de informática son las 4 últimas semanas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora				
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final			
8:00	8:30				Dibujo Industrial	P3-G3	1.1-CAD	CDM	L7-XX	Lab. Mec.	MTH	L5-L6	Lab ETSI	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD	8:00	8:30			
8:30	9:00																8:30	9:00			
9:00	9:30				9:00	9:30															
9:30	10:00				9:30	10:00															
10:00	10:30				10:00	10:30															
10:30	11:00				10:30	11:00															
11:15	11:45				11:15	11:45															
11:45	12:15				11:45	12:15															
12:15	12:45				12:15	12:45															
12:45	13:15				12:45	13:15															
13:15	13:45	13:15	13:45																		
13:45	14:15	13:45	14:15																		
15:15	15:45	TFM	L1-L2	Lab.-C3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Autom	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	15:15	15:45			
15:45	16:15				Tecnología de Fabricación Mecánica	T2	1.1							Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T2	2.4	15:45	16:15
16:15	16:45				16:15	16:45															
16:45	17:15				16:45	17:15															
17:15	17:45	TFM	L9-L10	Lab.-C3	TFM	T1	2.3	MTH	T1	2.3	MT	L3-L4	1.6	Motores Térmicos	T1	2.3	17:15	17:45			
17:45	18:15				MTH	T2	2.8	TFM	T2	2.8	TFM	L3-L4	Lab.-C3				17:45	18:15			
18:30	19:00				18:30	19:00															
19:00	19:30	TFM	L7-L8	Lab.-C3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Motores Térmicos	T1	2.3	MTH	L1-L2	Lab. Autom				19:00	19:30			
19:30	20:00										19:30	20:00									
20:00	20:30										20:00	20:30									
20:30	21:00										20:30	21:00									
21:00	21:30										21:00	21:30									

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA: Las prácticas de informática se realizarán durante las 4 últimas semanas (semanas 12, 13, 14 y 15)

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9.

Las 2 prácticas de informática (Gurpos G) se realizarán en las semanas 6-7 y 10-11. La práctica en Lab. Autom. EPS serán las semanas 12-13 y las prácticas en aulas son 2 semanas.

MOTORES TÉRMICOS (MT): Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9. La práctica de informática (aula 1.6) se realizará las semanas 10-11



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	9:00	Climatización en Edificaciones	T1	2.6				Climatización en Edificaciones	T1	2.6							8:00	9:00
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00	Optimización	T1	1.1b	Diseño y Cálculo de E. Met. y de Hormigón	T1	2.2bis	Energías Renovables	T1	1.4	Diseño y Cálculo de E. Met. y de Hormigón	T1	2.2bis				10:00	11:00
11:15	12:15							Seg. Hig. Trabajo Tec. Ambiental	T1 P2	2.6 C5							11:15	12:15
12:15	13:15	Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	12:15	13:15
13:15	14:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	Optimización	T1	1.1bis				13:15	14:15
15:15	16:15	Proyectos II	T1	2.5													15:15	16:15
16:15	17:15																16:15	17:15
17:15	18:15	Instalaciones Industr. y Comerciales	T1	2.8	Proyectos II	G1	1.8	Instalaciones Industriales y Comerciales	T1	2.6							17:15	18:15
18:30	19:30																18:30	19:30
19:30	20:30	Calidad Integral Ing.	T1	3.2	Calidad Integral Ing	T1	3.2	Instalaciones Industriales y Comerciales	G3	CAD							19:30	20:30
20:30	21:30	Ins. Ind. Com.	G1	1.6	Proyectos II	G2	1.8										Ins. Ind. Com.	G2