

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

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	Construcción y Topografía	P1	1.1	Matemáticas II	T1	2.7	Física II	T1	2.7	Física II	T1 (1)	2.7	Física II	L1-XX	L2-D-FA	8:00	8:30												
8:30	9:00													Informática	G3	L1-D-ATC	8:30	9:00												
9:00	9:30		P2	3.2										Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Física II	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	L2-L4 (8:30-10:00)	L1-D-IE	9:30	10:00						
9:30	10:00																			Informática	G2	L1-D-ATC	10:00	10:30						
10:00	10:30	Matemáticas II	T1	2.7	Construcción y Topografía	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Física II	T1	2.7							Física II	L3-L4	L2-D-FA	10:00	10:30						
10:30	11:00																			Informática	G2	L1-D-ATC	10:30	11:00						
11:15	11:45	Física II	T1	2.7										Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Informática	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	L1-L3 (10:00-11:30)	L1-D-IE	11:15	11:45			
11:45	12:15																						Informática	G1	L1-D-ATC	11:45	12:15			
12:15	12:45	Construcción y Topografía	P3	1.1	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Matemáticas II	T1	2.7	Física II	L5-L2	L2-D-FA										Física II	L5-L2	L2-D-FA	12:15	12:45			
12:45	13:15																						Informática	G1	L1-D-ATC	12:45	13:15			
13:15	13:45													TE	P1 (1)	2.7	Informática	T1	2.7	Matemáticas II	T1	2.7	Física II	L5-L2	L2-D-FA	Informática	G1	L1-D-ATC	13:15	13:45
13:45	14:15																									Informática	G1	L1-D-ATC	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 2024/25

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	Construcción y Topografía	P4	1.1	TE	P2 (1)	2.7	Física II	T2	1.5	Física II	T2	2.7	Física II	L10-XX	L2-D-FA	15:15	15:45			
15:45	16:15															Informática	G4	L1-D-ATC	15:45	16:15	
16:15	16:45							Tecnología Eléctrica	P2	2.7	Matemáticas II	T2	1.5	Tecnología Eléctrica	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	XX-L10 (15:45-17:15)	L1-D-IE	16:45	17:15
16:45	17:15																				
17:15	17:45				Física II	T2	2.7	Matemáticas II	T2	2.7	Informática	T2	2.7	Informática	G6	L1-D-ATC	17:45	18:15			
17:45	18:15																			18:30	19:00
18:30	19:00				Física II	T2 (2)	2.7	Construcción y Topografía	T2	1.5							Tecnología Eléctrica	L9-L8 (17:15-18:45)	L1-D-IE	19:00	19:30
19:00	19:30	Matemáticas II	T2	2.7										Tecnología Eléctrica	L7-L6 (19:30-21:00)	L1-D-IE	19:30	20:00			
19:30	20:00													Informática	G5	L1-D-ATC	20:00	20:30			
20:00	20:30																20:30	21:00			
20:30	21:00																21:00	21:30			
21:00	21:30													Física II	L6-L7	L2-D-FA					

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 2024/25

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	Matemáticas II	T3	1.3	8:30	9:00
9:00	9:30				Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Física 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	Construcción y Topografía	T3	1.3	10:00	10:30
10:30	11:00				Informática	T3	1.3	Matemáticas II	T3	1.3	Informática	G8	L1-D-ATC				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																	
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15				Matemáticas II	T3	1.3				Informática	G9	L1-D-ATC	Tecnología Eléctrica	T3	1.3	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 2024/25

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	IETC	L1	Lab. Automov.													9:00	9:30
9:30	10:00	PF	L3 (9:00-10:00)	Labs-C4	IETC	L3	Lab. Automov.				Procesos de Fabricación	P1	2.3	Matemáticas IV	T1	2.3	9:30	10:00
10:00	10:30							Procesos de Fabricación	P1	2.3							10:00	10:30
10:30	11:00	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs-C4	PF	L2 (10:00-11:00)	Labs-C4				Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3	10:30	11:00
11:15	11:45	Matemáticas IV	T1	2.3	PF	L1 (11:15-12:15)	Labs-C4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	2.3							11:15	11:45
11:45	12:15										Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3				11:45	12:15
12:15	12:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3										Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	12:15	12:45
12:45	13:15				IETC	L2	Lab. Automov.	Matemáticas IV	T1	2.3							12:45	13:15
13:15	13:45								G1,G2	1.7, 1.1b							13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45	TMM (15:15-17:15)	L1-L2	1.6				ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							15:15	15:45
15:45	16:15				ERM	G3	1.6				ERM	G1	C3				15:45	16:15
16:15	16:45	IETC (15:15-17:45)	L4	Lab. Automov.													16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45																17:15	17:45
17:45	18:15	TMM (17:15-19:15)	L3-L4	1.6	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				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	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 de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. Cada grupo realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante tres semanas.

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 2024/25

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																8:00	8:30
8:30	9:00				TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C3				IETC	L8	Lab. Automov.	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	ERM	Pract- G7	Lab. Ens. Mat.-C3	TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C3							10:30	11:00
11:00	11:15																11:00	11:15
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										12:15	12:45
12:45	13:15	ERM	Pract- G8 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.-C3	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3										12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15				PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4										13:45	14:15
15:15	15:45	PF	L5	Labs.-C3				Matemáticas IV	T2	1.2							15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45				IETC	L7	Lab. Automov.	G3, G4	1.1b, CAD		Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2	Matemáticas IV	T2	2.3	16:15	16:45
16:45	17:15	PF	L6	Labs.-C3				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2				Procesos de Fabricación	T2	2.3	16:45	17:15
17:15	17:45										Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2				17:15	17:45
17:45	18:15	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4													17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30				IETC	L6	Lab. Automov.							Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	19:00	19:30
19:30	20:00																19:30	20:00
20:00	20:30	Procesos de Fabricación	T2	2.4													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 de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. El alumno realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante 3 semanas.

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 2024/25

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	P1-G1	C5-CAD				Dibujo Industrial	P3-G3	1.1-CAD	CDM	L7-XX	Lab. Mec.	Motores Térmicos	L1,L2,L3,L4 (8:00-14:00)	ETSI	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	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD				CDM	L3-L4 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	CDM	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.				Motores Térmicos	L1,L2,L3,L4 (8:00-14:00)	ETSI	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	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	TFM	L1-L2	Lab.-C3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Autom				15:15	15:45
15:45	16:15	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T2	2.4				Tecnología de Fabricación Mecánica	T2	1.1	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3							15:45	16:15
16:15	16:45				16:15	16:45															
16:45	17:15	16:45	17:15																		
17:15	17:45	Motores Térmicos	T1	2.3	TFM	L9-L10	Lab.-C3	TFM	T1	2.3	MHT	T1	2.3	TFM	L3-L4	Lab.-C3	17:15	17:45			
17:45	18:15							MHT	T2	2.8	TFM	T2	2.8				17:45	18:15			
18:30	19:00							18:30	19:00												
19:00	19:30							19:00	19:30												
19:30	20:00				TFM	L7-L8	Lab.-C3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Motores Térmicos	T1	2.3	TFM	L5-L6	Lab.-C3	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 son la 4 últimas semanas

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las prácticas de informática son 3 semanas y las prácticas en aulas son 2 semanas.

