

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	9:00	9:30			
9:30	10:00																			9:30	10:00						
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																						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																						12:45	13:15			
13:15	13:45													TE	P1 (1)	2.7	Informática	G1	L1-D-ATC	Informática	G1	L1-D-ATC	13:15	13:45			
13:45	14:15																			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																					Física II	L8-L9	L2-D-FA
17:15	17:45				Matemáticas II	T2	2.7	Construcción y Topografía	T2	1.5	Informática	T2	2.7	Informática	G6	L1-D-ATC	17:45	18:15						
17:45	18:15	Física II	T2	2.7																				
18:30	19:00				Física II	T2 (2)	2.7													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	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 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																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 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	IETC	L1	Lab. Automov.	IETC	L3	Lab. Automov.	Procesos de Fabricación	P1	2.3	Procesos de Fabricación	P1	2.3	Matemáticas IV	T1	2.3	8:30	9:00															
9:00	9:30																																
9:30	10:00	PF	L3 (9:00-10:00)	Labs-C4													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	10:00	10:30															
10:30	11:00	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs-C4																									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	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	11:15	11:45															
11:45	12:15																																
12:15	12:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	IETC	L2	Lab. Automov.	Matemáticas IV	T1	2.3							12:15	12:45															
12:45	13:15																															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.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							15:15	15:45															
15:45	16:15																															15:45	16:15
16:15	16:45	IETC (15:15-17:45)	L4	Lab. Automov.	ERM	G3	1.6	ERM	G1	C3							16:15	16:45															
16:45	17:15																															16:45	17:15
17:15	17:45	TMM (17:15-19:15)	L3-L4	1.6	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							17:15	17:45															
17:45	18:15																															17:45	18:15
18:30	19:00				ERM	G4	1.6	ERM	G2	C3							18:30	19:00															
19:00	19:30																												19:00	19:30			
19:30	20:00	TMM	L5-L6	1.6													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 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
11:15	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				Matemáticas IV	T2	2.3	15:15	15:45
15:45	16:15				IETC	L7	Lab. Automov.		G3, G4	1.1b, CAD	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				15:45	16:15
16:15	16:45	PF	L6	Labs.-C3				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2				Procesos de Fabricación	T2	2.3	16:15	16:45
16:45	17:15										Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2				16:45	17:15
17:15	17:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4													17:15	17:45
17:45	18:15				IETC	L6	Lab. Automov.	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30										Matemáticas IV	T2	1.2				19:00	19:30
19:30	20:00	Procesos de Fabricación	T2	2.4													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 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.	MTH	L5-L6	Lab 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	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.	CDM	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	MTH	L1-L2	Lab 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	Motores Térmicos	T1	2.3	TFM	L9-L10	Lab.-C3	TFM	T1	2.3	MHT	T1	2.3	MT	L3-L4	1.6	16:15	16:45
16:45	17:15							MHT	T2	2.8	TFM	T2	2.8	TFM	L3-L4	Lab.-C3	16:45	17:15
17:15	17:45	Motores Térmicos	T1	2.3	TFM	L9-L10	Lab.-C3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Motores Térmicos	T1	2.3	MTH	L1-L2	Lab. Autom	17:15	17:45
17:45	18:15													MT	L1-L2	1.6	17:45	18:15
18:30	19:00				TFM	L7-L8	Lab.-C3							TFM	L5-L6	Lab.-C3	18:30	19:00
19:00	19:30													MTH	L3-L4	Lab. Autom	19:00	19:30
19:30	20:00													MT	L1-L2	1.6	19:30	20:00
20:00	20:30													TFM	L5-L6	Lab.-C3	20:00	20:30
20:30	21:00													MTH	L3-L4	Lab. Autom	20:30	21:00
21:00	21:30													MTH	G3-G4	C3	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 2024/25

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																	
10:00	11:00	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	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																	
12:15	13:15	Optimización	T1	1.6	Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	12:15	13:15
13:15	14:15																	
15:15	16:15				Proyectos II	T1	2.5										15:15	16:15
16:15	17:15																	
17:15	18:15	Instalaciones Industriales y Comerciales	T1	2.8	Instalaciones Industr. y Comerciales	T1	2.8	Proyectos II	G1	1.8							17:15	18:15
18:30	19:30																	
19:30	20:30	Instalaciones Industriales y Comerciales	G3	1.8	Calidad Integral Ing.	T1	3.2	Calidad Integral Ing	T1	3.2							19:30	20:30
20:30	21:30													Ins. Ind. Com.	G1	1.6	Proyectos II	G2