



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	Lab. F. G.	Construcción y Topografía	P1	1.1							8:00	8:30											
8:30	9:00				Informática	G3	1.7													8:30	9:00								
9:00	9:30	Física II	T1 (1)	2.7	Tecnología Eléctrica	L2-L4	Lab. Electrotecnia							Matemáticas II	T1	2.7	Física II	T1	2.7	9:00	9:30								
9:30	10:00																								9:30	10:00			
10:00	10:30	Física II	T1	2.7	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Matemáticas II	T1	2.7	Construcción y Topografía	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	10:00	10:30											
10:30	11:00				Informática	G2	1.7																					10:30	11:00
11:15	11:45	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	L1-L3	Lab. Electrotecnia	Física II	T1	2.7										Informática	T1	2.7	11:15	11:45					
11:45	12:15																		11:45				12:15						
12:15	12:45	Matemáticas II	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	XX-L5	Lab. Electrotecnia	Construcción y Topografía	P3	1.1	Tecnología Eléctrica	T1	2.7				12:15	12:45											
12:45	13:15				Física II	L5-L2	Lab. F. G.																					12:45	13:15
13:15	13:45				Informática	G1	1.7																						13:15
13:45	14:15										TE	P1 (1)	2.7				13:45	14:15											

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 2022/23

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	Matemáticas II	T2	2.7	Física II	L10-XX	Lab. F. G.	Construcción y Topografía	P4	1.1	TE	P2 (1)	2.7	Física II	T2	2.7	15:15	15:45			
15:45	16:15				Informática	G4	1.7				Tecnología Eléctrica	XX-L10 (15:45-17:15)	Lab. Electrotecnia				P5	1.1bis	Tecnología Eléctrica	P2	2.7
16:15	16:45	Física II	T2	2.7	Física II	L8-L9	Lab. F. G.		Física II	T2	2.7	Matemáticas II	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	T2	2.7	16:15	16:45		
16:45	17:15																	Informática	G6	1.7	Matemáticas II
17:15	17:45	Tecnología Eléctrica	T2	2.7	Física II	L8-L9	Lab. F. G.	Física II	T2	2.7	Matemáticas II	T2	2.7	Construcción y Topografía	T2	2.7	17:15	17:45			
17:45	18:15																Informática	G6	1.7	Matemáticas II	T2
18:30	19:00	Informática	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	L9-L8 (17:15-18:45)	Lab. Electrotecnia	Matemáticas II	T2	2.7	Física II	T2 (2)	2.7				18:30	19:00			
19:00	19:30																Tecnología Eléctrica	L7-L6 (19:30-21:00)	Lab. Electrotecnia	19:00	19:30
19:30	20:00																Informática	G5	1.7	20:00	20:30
20:00	20:30																Física II	L6-L7	Lab. F. G.	20:30	21:00
20:30	21:00																21:00	21:30			
21:00	21:30																				

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 2022/23

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	Construcción y Topografía	P7	1.1	Matemáticas II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	L11-L12	Lab. Electrotecnia	TE	P3 (1)	1.3	Tecnología Eléctrica	P3	1.3	8:00	8:30	
8:30	9:00																8:30	9:00	
9:00	9:30	Informática	G9	1.7	Construcción y Topografía	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L13	Lab. Electrotecnia	Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Informática	T3	1.3	9:00	9:30	
9:30	10:00																9:30	10:00	
10:00	10:30	Construcción y Topografía	P6	1.1	Física II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L14	Lab. Electrotecnia	Informática	T3	1.3	Física II	T3	1.3	10:00	10:30	
10:30	11:00																10:30	11:00	
11:15	11:45	Informática	G7	1.6	Física II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electrotecnia	Matemáticas II	T3	1.3	Informática	G8	1.8	11:15	11:45	
11:45	12:15																11:45	12:15	
12:15	12:45	Física II	T3	1.3	Física II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electrotecnia	Matemáticas II	T3	1.3	Informática	G8	1.8	12:15	12:45	
12:45	13:15																12:45	13:15	
13:15	13:45	Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Física II	T3 (1)	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electrotecnia	Matemáticas II	T3	1.3	Informática	G8	1.8	13:15	13:45	
13:45	14:15																13:45	14:15	
15:15	17:15	Física II	L15-XX	Lab. F. G.													15:15	17:15	
17:15	19:15	Física II	L13-L14	Lab. F. G.														17:15	19:15
19:30	21:30	Física II	L11-L12	Lab. F. G.														19:30	21:30

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 2022/23

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	Procesos de Fabricación	P1	2.3	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3	IETC	L1	Lab. Automov.	IETC	L3	Lab. Automov.	Procesos de Fabricación	P1	2.3	8:30	9:00
9:00	9:30							PF	L3 (9:00-10:00)	Labs-C4							9:00	9:30
9:30	10:00							PF	L4 (10:00-11:00)	Labs-C4							10:00	10:30
10:00	10:30	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3				Matemáticas IV	T1	2.3							PF	L1 (11:15-12:15)
10:30	11:00																11:45	12:15
11:15	11:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3													12:15	12:45
11:45	12:15																	
12:15	12:45																13:15	13:45
12:45	13:15																13:45	14:15
13:15	13:45																	
13:45	14:15																	
15:15	15:45							TMM (15:15-17:15)	L1-L2	1.6			Lab. Ens. Mat.				15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45																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 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 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.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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																8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00				IETC	L8	Lab. Automov.				TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C4	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.-C4	10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15				IETC	L5	Lab. Automov.										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										PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4				13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45							PF	L5	Labs.-C3							15:15	15:45
15:45	16:15	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2	Matemáticas IV	T2	2.3										15:45	16:15
16:15	16:45							PF	L6	Labs.-C3							16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2	Procesos de Fabricación	T2	2.3										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																19:00	19:30
19:30	20:00	Matemáticas IV	T2	1.2	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3										19:30	20:00
20:00	20:30		G3, G4	1.6, C4				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.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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				Motores Térmicos	L1,L2,L3,L4 (8:00 -14:00)	ETSI							Dibujo Industrial	P3-G3	1.1-CAD	8:00	8:30														
8:30	9:00	CDM	L7-XX	Lab. Mec.													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	CDM	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.																									11:15	11:45		
11:45	12:15																														11:45	12:15
12:15	12:45																															12:15
12:45	13:15	Dibujo Industrial	XX-G5	CAD																										12:45	13:15	
13:15	13:45																		13:15	13:45												
13:45	14:15																			13:45	14:15											

15:15	15:45	Dibujo Industrial	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Autom	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	TFM	L1-L2	Lab.-1.6	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	15:15	15:45						
15:45	16:15																							
16:15	16:45	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3				G1, P1	C4-1.2	Máquinas Térmicas e Hidráulicas				T2	2.4					Tecnología de Fabricación Mecánica	T2	1.1	16:15	16:45
16:45	17:15																							
17:15	17:45	MHT	T1	2.3	TFM	L3-L4	Lab.-C3	Motores Térmicos	T1	2.3	TFM	L9-L10	Lab.-1.6	TFM	T1	2.3	17:15	17:45						
17:45	18:15	TFM	T2	1.5																				
18:30	19:00	Motores Térmicos	T1	2.3	MTH	L1-L2	Lab. Autom													Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	18:30	19:00
19:00	19:30																							
19:30	20:00							TFM	L5-L6	Lab.-C3													19:30	20:00
20:00	20:30				MTH	L3-L4	Lab. Autom				TFM	L7-L8	Lab.-1.6				20:00	20:30						
20:30	21:00																					20:30	21:00	
21:00	21:30																						21:00	21:30

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



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	Energías Renovables	T1	1.4				Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6								
11:15	12:15				11:15	12:15												
12:15	13:15	Tecnología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Proyectos II	G2	1.7	Energías Renovables	T1	1.1bis	Tecnología Ambiental	P1	C5	12:15	13:15
13:15	14:15	Optimización	T1	1.1b	Optimización	T1	1.1b							13:15	14:15			
15:15	16:15	Instalaciones Industriales y Comerciales	T1	1.1										Tecnología Ambiental	P2	1.1	15:15	16:15
16:15	17:15																16:15	17:15
17:15	18:15																17:15	18:15
18:30	19:30	Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	C3	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	C3				18:30	19:30
19:30	20:30																19:30	20:30
20:30	21:30	20:30	21:30															