



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO

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				Tecnología Eléctrica	L11-L12	Lab. Electrotec.							8:00	8:30				
8:30	9:00										TE	P3 (1)	1.3									
9:00	9:30	Informática	G9	1.7	Matemáticas II	T3	1.3				Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	P3	1.3	9:00	9:30				
9:30	10:00																					
10:00	10:30	Construcción y Topografía	P6	1.1	Construcción y Topografía	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L13	Lab. Electrotec.				Informática	T3	1.3	Matemáticas II	T3	1.3			
10:30	11:00																					
11:15	11:45	Informática	G7	1.6				Tecnología Eléctrica	XX-L14	Lab. Electrotec.							Física II	T3	1.3			
11:45	12:15																					
12:15	12:45	Física II	T3	1.3	Física II	T3	1.3										Matemáticas II	T3	1.3			
12:45	13:15																					
13:15	13:45	Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Física II	T3 (1)	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electrotec.							Informática	G8	1.8			
13:45	14:15																					
																				13:15	13:45	
																				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	XX-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) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO

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	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	IETC	L8	Lab. Automóv.	ME-I	L5-XX (9:30-11:00)	Lab. Electro.							9:30	10:00
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	IETC	L5	Lab. Automóv.	ME-I	L1-XX (11:00-12:30)	Lab. Electro.							11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45																12:15	12:45
12:45	13:15	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				IM	XX-L2	Lab. Ens. Mat.							12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15							ME-I	L2-XX (12:30-14:00)	Lab. Electro.							13:45	14:15
15:15	15:45							ME-I	L3-XX (15:15-16:45)	Lab. Electro.	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	1.2	15:15	15:45
15:45	16:15	Máquinas Eléctricas I			Matemáticas IV	T2	2.3	IM	L5-L3	Lab. Ens. Mat.				Matemáticas IV	G3, G4	1.1b, CAD	15:45	16:15
16:15	16:45							ME-I	L6-XX (16:45-18:15)	Lab. Electro.							16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	IM	L1-L4	Lab. Ens. Mat.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00							ME-I	L4-XX (18:30-20:00)	Lab. Electro.				Ingeniería de Materiales	T1	2.4	18:30	19:00
19:00	19:30	Matemáticas IV	T2	1.2	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																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.

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (ME1): Las prácticas de laboratorio son 5 semanas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. 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																8:00	8:30	
8:30	9:00							Automatiz. Industrial	L1	Lab. Automatiz.				ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C4	8:30	9:00	
9:00	9:30							PF	L3 (9:00-10:00)	Labs.-C3							9:00	9:30	
9:30	10:00																9:30	10:00	
10:00	10:30							PF	L4 (10:00-11:00)	Labs.-C3							10:00	10:30	
10:30	11:00				Automatiz. Industrial	L5	Lab. Automatiz.				TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C4	10:30	11:00	
11:15	11:45							Automatiz. Industrial	L2	Lab. Automatiz.							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							Automatiz. Industrial	L3	Lab. Automatiz.				Automatiz. Industrial	L4	Lab. Automatiz.	12:45	13:15	
13:15	13:45										TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3				13:15	13:45	
13:45	14:15										PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4				13:45	14:15	
15:15	15:45																15:15	15:45	
15:45	16:15	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3				TFM	L1-L2	Lab.-1.6	Automatización Industrial	T1, P1	2.4
16:15	16:45																		
16:45	17:15																		
17:15	17:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2	Procesos de Fabricación	T2	2.3										Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3
17:45	18:15							Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4				TFM	L9-L10	Lab.-1.6			
18:30	19:00																		
19:00	19:30																Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2
19:30	20:00				Automatización Industrial	T1 (1)	2.4												
20:00	20:30							Procesos de Fabricación	T2	2.4									
20:30	21:00																		
21:00	21:30																		

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son dos únicas sesiones de 2 horas y las prácticas en aulas de informática son 2 únicas sesiones de 2 horas.

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI): (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. 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	8:30																8:00	8:30			
8:30	9:00	CDM	L7-XX (8:30-11:00)	Lab. Mec.	Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD							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	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L1-L2 10:00-12:00	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G2	1.6	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD			Control Maq. y Acc. Eléctricos I	P1	2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	10:30	11:00	
11:15	11:45																		11:15	11:45	
11:45	12:15	CDM	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	Instalaciones Eléctricas II	G3	1.6	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD			Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	T1	1.2	11:45	12:15	
12:15	12:45																		12:15	12:45	
12:45	13:15																		12:45	13:15	
13:15	13:45	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L3-XX 12:15-14:15	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G3	1.6	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD			Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	T1	1.2	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. Automov.										Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	15:15	15:45
15:45	16:15																			15:45	16:15
16:15	16:45																			16:15	16:45
16:45	17:15	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L1-L2	Lab. Automov.													16:45	17:15
17:15	17:45																			17:15	17:45
17:45	18:15	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	MTH	G2,P2	C4, 1.1										Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	17:45	18:15
18:30	19:00																			18:30	19:00
19:00	19:30																			19:00	19:30
19:30	20:00				MTH	L3-L4	Lab. Automov.													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

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las prácticas de informática son sólo 3 semanas y las prácticas en aulas son sólo 2 semanas que se indicarán más adelante.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS II: Las prácticas de informática de 1.5 horas se imparten a partir de la 5ª semana.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO QUINTO

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				Motores Térmicos	L1,L2, L3,L4	ETSI										8:00	9:00			
9:00	10:00																			9:00	10:00
10:00	11:00																			10:00	11:00
11:15	12:15																			11:15	12:15
12:15	13:15										Proyectos II	G2	1.7							12:15	13:15
13:15	14:15																			13:15	14:15
15:15	15:45							Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.8	Proyectos II	T1	2.5				15:15	15:45			
15:45	16:15												Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4		15:45	16:15			
16:15	16:45																16:15	16:45			
16:45	17:15	Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5													16:45	17:15			
17:15	17:45							Motores Térmicos	T1	2.3	Proyectos II	G1	1.7	Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX	C4	17:15	17:45			
17:45	18:15																17:45	18:15			
18:30	19:00																18:30	19:00			
19:00	19:30	Motores Térmicos	T1	2.3													19:00	19:30			
19:30	20:00																19:30	20:00			
20:00	20:30																20:00	20:30			

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (SEP): Las prácticas (G1-G2) son durante 5 semanas (alternas).