

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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																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				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) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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	ME-I	L1	Lab. Electro.							RME	L1,L4,L7	Lab. Ens. Mat.	IETC	L8	Lab. Automóv.	8:00	8:30																																						
8:30	9:00																8:30	9:00																																						
9:00	9:30																9:00	9:30																																						
9:30	10:00	ME-I	L2	Lab. Electro.													RME	L2,L5,L8	Lab. Ens. Mat.	IETC	L5	Lab. Automóv.	9:30	10:00																																
10:00	10:30																						10:00	10:30																																
10:30	11:00	ME-I	L3 (11:15-12:45)	Lab. Electro.																			RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.	IETC	L5	Lab. Automóv.	10:30	11:00																										
11:15	11:45																												11:15	11:45																										
11:45	12:15																												11:45	12:15																										
12:15	12:45	IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.																															12:15	12:45																				
12:45	13:15	ME-I	L4 (12:45-14:15)	Lab. Electro.																																											12:45	13:15								
13:15	13:45				13:15	13:45																																																		
13:45	14:15																																								13:45	14:15														
15:15	15:45	ME-I	L5 (15:15-16:45)	Lab. Electro.																																											Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	2.3	15:15	15:45		
15:45	16:15	IM	L5-L3 (15:15-17:15)	Lab. Ens. Mat.																																																				
16:15	16:45	ME-I	L6 (16:45-18:15)	Lab. Electro.																																																				
16:45	17:15																16:45	17:15																																						
17:15	17:45	IM	L1-L4 (17:15-19:15)	Lab. Ens. Mat.																																																			17:15	17:45
17:45	18:15																																																						17:45	18:15
18:30	19:00																						ME-I	L7 (18:30-20:00)	Lab. Electro.																															
19:00	19:30	18:30	19:00																																																					
19:30	20:00	ME-I	L8 (20:00-21:30)	Lab. Electrotec.																																																19:00	19:30			
20:00	20:30				19:30	20:00																																																		
20:30	21:00				20:00	20:30																																																		
21:00	21:30																																								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 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																8:00	8:30
8:30	9:00	Automatiz. Industrial	L1	Lab. Automatiz.	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract.-G6	Lab. Ens. Mat.-C3							8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00	PF	L3 (9:00-10:00)	Labs.-C3													9:30	10:00
10:00	10:30	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs.-C3													10:00	10:30
10:30	11:00				TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C3			Automatización Industrial	L5	Lab. Automatiz.		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.	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3	Automatiz. Industrial	L4	Lab. Automatiz.							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																15:15	15:45
15:45	16:15	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	TFM	L1-L2	Lab.-C3	Automatización Industrial	T1, P1	2.4	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4	TFM	L9-L10	Lab.-C3	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2	Procesos de Fabricación	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							Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2	Automatización Industrial	T1 (1)	2.4				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

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

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA: Las prácticas de informática son la 4 últimas semanas

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

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 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	8:30	Dibujo Industrial P1-G1 C5-CAD									CDM	L7-XX (8:30-11:00)	Lab. Mec.	MTH	L5-L6 8:00-10:00	Lab ETSI	8:00	8:30												
8:30	9:00													Instalaciones Eléctricas II	G1 9:30-11:00	1.6	8:30	9:00												
9:00	9:30													MTH	L1-L2 10:00-12:00	Lab ETSI	9:00	9:30												
9:30	10:00													Instalaciones Eléctricas II	G2 11:15-12:45	1.6	9:30	10:00												
10:00	10:30													MTH	L3-L4 12:15-14:15	Lab ETSI	10:00	10:30												
10:30	11:00	Dibujo Industrial P2-G2 C5-CAD			Control Maq. y Acc. Eléctricos I	P1	2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	CDM	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	Instalaciones Eléctricas II	G3 12:45-14:15	1.6	10:30	11:00												
11:15	11:45													Instalaciones Eléctricas II	G2 11:15-12:45	1.6	11:15	11:45												
11:45	12:15													MTH	L3-L4 12:15-14:15	Lab ETSI	11:45	12:15												
12:15	12:45													Instalaciones Eléctricas II	G3 12:45-14:15	1.6	12:15	12:45												
12:45	13:15													MTH	L3-L4 12:15-14:15	Lab ETSI	12:45	13:15												
13:15	13:45																													
13:45	14:15																			Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Automov.	13:45	14:15
15:15	15:45																			Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Automov.	15:15	15:45
15:45	16:15																			Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Automov.	15:45	16:15
16:15	16:45																			Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Automov.	16:15	16:45
16:45	17:15	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Automov.	16:45	17:15																		
17:15	17:45	Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3										MTH	L1-L2	Lab. Automov.	17:15	17:45												
17:45	18:15																MTH	L1-L2	Lab. Automov.	17:45	18:15									
18:30	19:00																MTH	L1-L2	Lab. Automov.	18:30	19:00									
19:00	19:30																MTH	L1-L2	Lab. Automov.	19:00	19:30									
19:30	20:00																MTH	L1-L2	Lab. Automov.	19:30	20:00									
20:00	20:30																													
20:30	21:00																			MTH	L3-L4	Lab. Automov.	20:00	20:30						
21:00	21:30																			MTH	L3-L4	Lab. Automov.	20:30	21:00						
21:00	21:30																													

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.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS II: Las prácticas de informática de 1.5 horas se imparten a partir de la semana 10



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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																8:00	9:00									
9:00	10:00																9:00	10:00									
10:00	11:00													MT	L3-L4	Lab ETSI	10:00	11:00									
11:15	12:15																11:15	12:15									
12:15	13:15													MT	L1-L2	Lab ETSI	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																						16:45	17:15			
17:15	17:45	Motores Térmicos	T1	2.3				Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX (17:15-18:45)	C4			Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5	MT	L3-L4	1.6	17:15	17:45							
17:45	18:15																									17:45	18:15
18:30	19:00							Proyectos II	G1	1.8				Motores Térmicos	T1				2.3								18:30
19:00	19:30																		19:00	19:30							
19:30	20:00																		19:30	20:00							
20:00	20:30							Proyectos II	G2	1.8									20:00	20:30							
20:30	21:00																		20:30	21:00							
21:00	21:30																		21:00	21:30							

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

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (SEP): Las prácticas (G1-G2) se imparten a partir 6 semana (alternas).