





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

#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

#### **CURSO PRIMERO**

Но	ora	LU	INES		MAR	TES		MIÉRCO	LES		JUE	VES		VIERN	ES		Но	ra
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	<b>G7</b>	L1-D-ATC				8:30	9:00
9:00	9:30				Tecnología	Т3	1.3	FISICA II	13 (1)	1.5	IIIIOIIIIatica	G/	LI-D-AIC	Matemáticas II	Т3	1.3	9:00	9:30
9:30	10:00				Eléctrica	13	1.3	Física II	Т3	1.3							9:30	10:00
10:00	10:30							i isica ii	13	1.3	Construcción y	P6	L1-D-MMC				10:00	10:30
10:30	11:00				Informática	Т3	1.3	Matemáticas II			Topografía	20	LI-D-IVIIVIC	Construcción y	Т3	1.3	10:30	11:00
11:15	11:45				IIIIOIIIIduca	13	1.5		T3	1.3	Informática	G8	L1-D-ATC	Topografía	15	1.5	11:15	11:45
11:45	12:15										IIIOIIIIatica	G8	LI-D-AIC				11:45	12:15
12:15	12:45				Física II	Т3	1.3				Construcción y	P7	L1-D-MMC	Física II	Т3	1.3	12:15	12:45
12:45	13:15				i isica ii	13	1.3	Tecnología Eléctrica	Р3	1.3	Topografía	F7	LI-D-IVIIVIC	risica ii	13	1.5	12:45	13:15
13:15	13:45				Matemáticas II	Т3	1.3				Informática	G9	I 1-D-ATC	Tecnología Eléctrica	Т3	1.3	13:15	13:45
13:45	14:15				iviatematicas n	13	1.5					<b>G</b> 5	LI-D-AIC	rechologia Electrica	13	1.5	13:45	14:15
											Física II	L15-XX	L2-D-FA					
15:15	17:15																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					
											Física II	L11-L12	L2-D-FA					
19:30	21:30										Tecnología Eléctrica	XX-L15	L1-D-IE				19:30	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 6º 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**

Но	ora		LUNES		MAR	TES		MIÉ	RCOLE	S		IUEVES		VII	ERNES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00 8:30	8:30 9:00	ME-I	L1	Lab. Electro.													8:00 8:30	8:30 9:00
9:00	9:30	IVIL		Lab. Electro.									Lab. Ens.			Lab.	9:00	9:30
9:30 10:00	10:00 10:30	ME-I	L2	Lab. Electro.							RME	L1,L4,L7	Mat.	IETC	L8	Automóv.	9:30 10:00	10:00 10:30
10:30	11:00	IVIE 1		Edd. Electro.									Lab. Ens.				10:30	11:00
11:15 11:45	11:45 12:15	ME-I	L3 (11:15-12:45)	Lab. Electro.							RME	L2,L5,L8	Mat.				11:15 11:45	11:45 12:15
12:15	12:45	IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.							51.45	121610	Lab. Ens.	IETC	L5	Lab. Automóv.	12:15	12:45
12:45 13:15	13:15 13:45	NAE I	14 (10 15 11 15)	Lab Flactus							RME	L3,L6,L9	Mat.				12:45 13:15	13:15 13:45
13:45	14:15	ME-I	L4 (12:45-14:15)	Lab. Electro.													13:45	14:15
15:15	15:45	ME-I	L5 (15:15-16:45)	Lab. Electro.					T2	1.2							15:15	15:45
					Máquinas Eléctricas I	T1	2.4	Matemáticas IV	'-		Máquinas	T1	2.4	Matemáticas IV	T2	2.3		
15:45	16:15	IM	L5-L3 (15:15-17:15)	Lab. Ens. Mat.	(15:00-16:45)		2.4	iviateiliaticas iv	G3, G4	1.1b, CAD	Eléctricas I	(15:00-16:45)	2.4	Waternaticas IV	12	2.3	15:45	16:15
16:15	16:45	ME-I	L6 (16:45-18:15)	Lab. Electro.													16:15	16:45
16:45	17:15							Ingeniería									16:45	17:15
17:15	17:45				Resistencia de	T1	2.4	Energética y Transmisión de	P2	1.2	Resistencia de	T1	2.4	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	17:15	17:45
17:45	18:15	IM	L1-L4 (17:15-19:15)	Lab. Ens. Mat.	Materiales. Estructura	11	2.4	calor			Materiales. Estructura	11	2.4				17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30		L7					Ingeniería de Materiales	T1	2.4				Ingeniería Energética y			19:00	19:30
19:30	20:00	ME-I	(18:30-20:00)	Lab. Electro.				iviateriales			Matemáticas IV	T2	1.2	Transmisión de	T2	2.3	19:30	20:00
20:00	20:30				1									calor			20:00	20:30
20:30	21:00	ME-I	L8 (20:00-21:30)	Lab. Electrotec.													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

Н	ora	L	UNES		ľ	MARTES		N	11ÉRCOLE	S	JUEV	ES		VIERN	IES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30			Lab.													8:00	8:30
8:30	9:00	Automatiz. Industrial	L1	Automatiz.		L7-L8		5014	Decet CC								8:30	9:00
9:00	9:30				TMM		C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. MatC3							9:00	9:30
9:30	10:00	PF	L3 (9:00-10:00)	LabsC3													9:30	10:00
10:00	10:30	PF	L4 (10:00-11:00)	LabsC3													10:00	10:30
10:30	11:00			Lab.	TMM	L9-L10	C3	ERM	PractG5	Lab. Ens. MatC3				Automatización	L5	Lab.	10:30	11:00
11:15	11:45	Automatiz. Industrial	L2	Automatiz.										Industrial		Automatiz.	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45				PF	L7(12:15-13:15)	LabsC4										12:15	12:45
12:45 13:15	13:15 13:45	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
13:45	14:15			Automatiz.	PF	L8 (13:15-14:15)	LabsC4										13:45	14:15
10.10	115					20 (15:15 14:15)	2000. 0.										100	
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Tecnología de	T1	2.3	TFM	L1-L2	LabC3	Automatización	T1, P1	2.4	Teoría de máquinas y	T2	1.2				15:45	16:15
16:15	16:45	Fabricación Mecánica	11	2.3	TTIVI	LI-LZ	LauC3	Industrial	11, 71	2.4	mecanismos	12	1.2				16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45							Tecnología de		2.2	Elasticidad y		4.2	Procesos de Fabricación	T2	2.3	17:15	17:45
17:45	18:15	Elasticidad y		2.4				Fabricación Mecánica	T1	2.3	Resistencia de Materiales	P2	1.2				17:45	18:15
18:30	19:00	Resistencia de Materiales	T2	2.4	TFM	L9-L10	LabC3										18:30	19:00
19:00	19:30							Teoría de máquinas						1			19:00	19:30
19:30	20:00							y mecanismos	T2	1.2	Automatización	(a)					19:30	20:00
20:00	20:30	Procesos de Fabricación	T2	2.4							Industrial	T1 (1)	2.4				20:00	20:30
20:30	21:00	rabilicación															20:30	21:00
21:00	21:30													1			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 8º semana.







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

#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

#### **CURSO CUARTO**

Н	ora	LU	LUNES			ΓES	MIÉRCO	LES		JUEVES		V	IERNES	5	Но	ora	
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									L7-XX (8:30-11:00)					8:30	9:00	
9:00	9:30	Dibujo Industria	L D1 C1	CE CAD					CDM		Lab. Mec.				9:00	9:30	
9:30	10:00	Dibujo iridustria	1 71-01	C3-CAD					CDIVI		Lab. IVIEC.				9:30	10:00	
10:00	10:30											Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6	10:00	10:30	
10:30	11:00														10:30	11:00	
11:15	11:45				Control Maq. y	P1 2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1 1.2	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L1-L2 10:00-12:00	Lab. Medidas Electric.				11:15	11:45	
11:45	12:15	– Dibujo Industrial P2-G2	o Industrial P2-G2 (		Acc. Eléctricos I	P1 2.4	Licotilidas II		2.000.10051		Licotifici	Instalaciones Eléctricas II	G2	1.6	11:45	12:15	
12:15	12:45			strial P2-G2 (	CE CAD					CDM	L5-L6	Lab. Mec.				12:15	12:45
12:45	13:15				C5-CAD	Instalaciones	T1 2.4	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	T1 1.2		(11:15-13:45)	Lab. IVIEC.				12:45	13:15
13:15	13:45					Eléctricas II	T1 2.4		11 1.2	Control Maq. y Acc.	L3-L4	Lab. Medidas	Instalaciones Eléctricas II	G3	1.6	13:15	13:45
13:45	14:15								Eléctricos I	12:15-14:15	Electric.	210001100011			13:45	14:15	
15:15	15:45								Dibujo Industrial	T1	2.3		L5-L6		15:15	15:45	
15:45	16:15						Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1 2.3				МТН		Lab. Automov.	15:45	16:15	
16:15	16:45						e niui auticas		Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3				16:15	16:45	
16:45	17:15								·						16:45	17:15	
17:15	17:45								Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3				17:15	17:45	
17:45	18:15								e niuraulicas			MTH	L1-L2	Lab. Automov.	17:45	18:15	
18:30	19:00														18:30	19:00	
19:00	19:30					Cálculo y Diseño de	T1 2.3							19:00	19:30		
19:30	20:00					Máquinas								19:30	20:00		
20:00	20:30									MTH	L3-L4	4 Lab. Automov.	20:00	20:30			
20:30	21:00												13-14	Lab. Automov.	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 10 ª semana.







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

#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

### **CURSO QUINTO**

Н	ora	LUNE	S		MAR	TES	MIÉF	COLES		JUEV	'ES	VIER	NES		Но	ra
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												L1,L2,		10:00	11:00
11:15	12:15											Motores Térmicos	L3,L4	ETSI	11:15	12:15
12:15	13:15														12:15	13:15
13:15	14:15														13:15	14:15
15:15	15:45														15:15	15:45
15:45	16:15	Sistemas	P1				Sistemas Eléctricos de Potencia								15:45	16:15
16:15	16:45	Eléctricos de Potencia		2.8	Proyectos II	T1 2.5		G1-XX	C4						16:15	16:45
16:45	17:15	. Ottendia										1			16:45	17:15
17:15	17:45						Sistemas			Sistemas Eléctricos de	T1 1.5				17:15	17:45
							Eléctricos de	G2-XX (17:15-18:45)	C4	Potencia	11 1.5					
17:45	18:15	Motores Térmicos	T1	2.3			Potencia	(17.13 10.43)							17:45	18:15
18:30	19:00						Proyectos II	G1	1.8						18:30	19:00
19:00	19:30						1 Toycctos II	OI.	1.0	Motores Térmicos	T1 2.3				19:00	19:30
19:30	20:00														19:30	20:00
20:00	20:30						Proyectos II	G2	1.8			1			20:00	20:30
20:30	21:00						FIOVECTOS II	GZ	1.0						20:30	21:00
21:00	21:30														21:00	21:30

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