





DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO

Hora		LUI	NES		MAR	TES		MIÉ	RCOLES		JUEV	ES		VIER	NES		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	TE	P3 (1)	1.3	Efeter II	II T3 (1)		1-6	67	14.0.470							8:30	9:00
9:00	9:30	Tecnología	т2	4.3	Física II	13 (1)	1.3	Informática	G7	L1-D-ATC	Matemáticas II	Т3	1.3				9:00	9:30
9:30	10:00	Eléctrica	Т3	1.3	-/····											İ	9:30	10:00
10:00	10:30				Física II	T3	1.3	Construcción y		L1-D-MMC	Construcción y Topografía						10:00	10:30
10:30	11:00	. 6 44						Topografía	P6	LI-D-IVIIVIC						İ	10:30	11:00
11:15	11:45	Informática	T3	1.3	Matemáticas II	T3	1.3		60			Т3	1.3				11:15	11:45
11:45	12:15							Informática	G8	L1-D-ATC							11:45	12:15
12:15	12:45	-/						Construcción y			- /						12:15	12:45
12:45	13:15	Física II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	Р3	1.3	Topografía	P7	L1-D-MMC	Física II	Т3	1.3				12:45	13:15
13:15	13:45				Electrica												13:15	13:45
13:45	14:15	Matemáticas II	T3	1.3				Informática	G9	L1-D-ATC	Tecnología Eléctrica	Т3	1.3				13:45	14:15
					1											1		
15:15	17:15							Física II	L15-XX	L2-D-FA							15:15	17:15
								Tecnología Eléctrica	L11-L12 (15:45-17:15)	L1-D-IE								
								Física II	L13-L14	L2-D-FA								
17:15	19:15							Tecnología Eléctrica	L13-L14 (17:15-18:45)	L1-D-IE							17:15	19:15
40.05								Física II	L11-L12	L2-D-FA							10.00	
19:30	21:30							Tecnología Eléctrica	XX-L15 (19:30-21:00)	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 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO

Нс	ora	LU	NES		MA	RTES		М	IÉRCOLE	S	JU	JEVES			VIERNES		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													ME-I	L1	Lab. Electro.	8:30	9:00
9:00 9:30	9:30 10:00							RME	111417	Lab. Ens. Mat.							9:00 9:30	9:30 10:00
10:00	10:30							2	22,21,27	2001 21101 11101				ME-I	L2	Lab. Electro.	10:00	10:30
10:30	11:00										IETC	L8	C3				10:30	11:00
11:15	11:45							RME	L2,L5,L8	Lab. Ens. Mat.	ILIC	LO	CS	ME-I	L3 (11:15-12:45)	Lab. Electro.	11:15	11:45
11:45 12:15	12:15 12:45																11:45 12:15	12:15 12:45
12:45	13:15							RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.				IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.	12:45	13:15
13:15	13:45				IETC	L5	1.1bis							ME-I	L4 (12:45-14:15)	Lab. Electro.	13:15	13:45
13:45	14:15													IVIL	L4 (12.43-14.13)	Lab. Licctio.	13:45	14:15
15:15	15:45					T2	1.2							ME-I	L5 (15:15-16:45)	Lab. Electro.	15:15	15:45
15:45	16:15	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	G3, G4	1.8, CAD	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	2.3	IM	L5-L3 (15:15-17:15)	Lab. Ens. Mat.	15:45	16:15
16:15	16:45					03, 04	1.0, 6,10							ME-I	L6 (16:45-18:15)	Lab. Electro.	16:15	16:45
16:45	17:15				Ingeniería Energética									IVIL-I	LO (10.45-18.15)	Lab. Liectio.	16:45	17:15
17:15	17:45	Resistencia de Materiales.	T1	2.4	y Transmisión de	P2	1.2	Resistencia de Materiales.	T1	2.4	Ingeniería de Materiales	T1	2.4				17:15	17:45
17:45	18:15	Estructura	11	2.4	calor			Estructura	11	2.4				IM	L1-L4 (17:15-19:15)	Lab. Ens. Mat.	17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30				Ingeniería de Materiales	T1	2.4	NA-+	тэ.	1.2	Ingeniería Energética y	т.	2.2	NAT I	L7	Lab Elastica	19:00	19:30
19:30	20:00							Matemáticas IV	T2	1.2	Transmisión de calor	T2	2.3	ME-I	(18:30-20:00)	Lab. Electro.	19:30	20:00
20:00	20:30										Calui						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 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO TERCERO

Н	ora		LUNES			MARTES		MIÉRC	OLES		JL	JEVES		V	IERNES		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	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. MatC3							Automatiz. Industrial	L1	Automatiz.	8:30	9:00
9:00	9:30	1101101		CJ	LIMI	Tract-Go	Lab. Liis. WatCS										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	TMM	L9-L10	C3	ERM	PractG5	Lab. Ens. MatC3				Automatización	L5	Lab.			Lab.	10:30	11:00
11:15	11:45										Industrial		Automatiz.	Automatiz. Industrial	L2	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 13:45	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3	Automatiz. Industrial	L4	Lab. Automatiz.							Automatiz. Industrial	L3	Lab. Automatiz.	12:45 13:15	13:15 13:45
13:45	14:15	PF	L8 (13:15-14:15)	LabsC4	maasma											Automatiz.	13:45	14:15
151.15	1.115		20 (15:15 14:15)	2000. 0.														
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Elasticidad y Resistencia de	T2	2.2	Automatización	T1, P1	2.4	Teoría de máquinas	T2	1.2				Tecnología de	T1	2.3	15:45	16:15
16:15	16:45	Materiales	12	2.2	Industrial	11, P1	2.4	y mecanismos	12	1.2				Fabricación Mecánica	11	2.5	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	Procesos de Fabricación	T2	2.2	Fabricación Mecánica	T1	2.3	Resistencia de Materiales	P2	1.2	rabricación						17:45	18:15
18:30	19:00	Fabricación															18:30	19:00
19:00	19:30				Teoría de máguinas												19:00	19:30
19:30	20:00				y mecanismos	T2	1.2	Automatización									19:30	20:00
20:00	20:30							Industrial	T1 (1)	2.4							20:00	20:30
20:30	21:00	TFM	L7-L8	LabC3							TFM	L5-L6	LabC3				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 8º semana.







DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Hora		LUN	IES		MART	ES		MIÉ	RCOLES			JUEVES		VI	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										MTH	L5-L6	Lab ETSI				8:00	8:30
8:30	9:00										MITH	8:00-10:00	LdD E131				8:30	9:00
9:00	9:30							CDM	L7-XX	Lab. Mec.	Instalaciones	G1	1.6	Dibujo	D1 C1	C5-CAD	9:00	9:30
9:30	10:00							CDIVI	(8:30-11:00)	Lab. Mec.	Eléctricas II	9:30-11:00	1.0	Industrial	P1-G1	C5-CAD	9:30	10:00
10:00	10:30										MTH	L1-L2	Lab ETSI				10:00	10:30
10:30	11:00										IVIT	10:00-12:00	LdD E131				10:30	11:00
11:15	11:45	Control Maq. y Acc.	P1	2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L1-L2 10:00-12:00	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones	G2	1.6				11:15	11:45
11:45	12:15	Eléctricos I	PI	2.4	Licetricus II			Licetificos i		Licetife.	Eléctricas II	11:15-12:45	1.6				11:45	12:15
12:15	12:45							CDM	L5-L6	Lab Mass	NATU.	L3-L4	I-b ETCI	Dibujo	D2 C2	CE CAD	12:15	12:45
12:45	13:15	Instalaciones			Control Maq. y Acc.			CDM	(11:15-13:45)	Lab. Mec.	MTH	12:15-14:15	Lab ETSI	Industrial	P2-G2	C5-CAD	12:45	13:15
13:15	13:45	Eléctricas II	T1	2.4	Eléctricos I	T1	1.2	Control Mag. y Acc.	L3-L4	Lab. Medidas	Instalaciones	G3	4.6				13:15	13:45
13:45	14:15							Eléctricos I	12:15-14:15	Electric.	Eléctricas II	12:45-14:15	1.6				13:45	14:15
15:15	15:45							Dibujo Industrial	T1	2.3							15:15	15:45
15:45	16:15				Máquinas Térmicas	T1	2.3	,			MTH	L5-L6	Lab. Automov.				15:45	16:15
16:15	16:45				e Hidráulicas			Cálculo y Diseño de	T1	2.3							16:15	16:45
16:45	17:15							Máquinas		-							16:45	17:15
17:15	17:45							Máquinas Térmicas e	T1	2.3		L1-L2	Lab. Autom				17:15	17:45
17:45	18:15							Hidráulicas		=	MTH		200171010111				17:45	18:15
18:30	19:00											G1-G2	C3				18:30	19:00
19:00	19:30				Cálculo y Diseño de	T1	2.3					01 02	CJ				19:00	19:30
19:30	20:00				Máquinas		2.5					L3-L4	Lab. Autom				19:30	20:00
20:00	20:30										MTH	25-24	Lab. Autom				20:00	20:30
20:30	21:00										141111	G3-G4	C3				20:30	21:00
21:00	21:30											U3-U4	CS				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 2025/26

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO QUINTO

Hora		LUN	ES	M	ARTES		MIÉRO	OLES		JU	EVES		VIER	NES	Но	ora
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														10:00	11:00
11:15	12:15									MT	L3-L4	Lab ETSI			11:15	12:15
12:15	13:15														12:15	13:15
13:15	14:15									MT	L1-L2	Lab ETSI			13:15	14:15
45:45	45.45														45.45	15:45
15:15	15:45														15:15	
15:45	16:15	Proyectos II	T1 2.5	Sistemas						Sistemas Eléctricos de	P1	1.2			15:45	16:15
16:15	16:45	,		Eléctricos de	G1-XX	C4				Potencia					16:15	16:45
16:45	17:15			Potencia			C:-t								16:45	17:15
17:15	17:45			Sistemas Eléctricos de	G2-XX	C4	Sistemas Eléctricos de	T1	1.5						17:15	17:45
17:45	18:15			Potencia	(17:15-18:45)	C4	Potencia						Motores		17:45	18:15
18:30	19:00									MT	L3-L4	1.6	Térmicos	T1 2.3	18:30	19:00
19:00	19:30			Proyectos II	G1	1.8	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				MT	L1-L2	1.6			20:00	20:30
20:30	21:00			i Toyectos II	U2	1.0				IVII	L1-LZ	1.0			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).