



# Escuela Politécnica Superior

# DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2023/24

#### PRIMER CUATRIMESTRE

### **CURSO PRIMERO**

Hora		LUNES			MA	MARTES			RCOLES		JU	EVES		VIE	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													Físico I (1)	т2	2.4	8:30	9:00
9:00	9:30				Matemáticas I	Т3	2.4	0 (0)	66	64				Física I (1)	Т3	2.4	9:00	9:30
9:30	10:00							Química G.	G6	C1				-/.			9:30	10:00
10:00	10:30				-/			- /						Física I	Т3	2.4	10:00	10:30
10:30	11:00				Física I	Т3	2.4	Química G.	L9-XX	Lab. Q. G.						2.4	10:30	11:00
11:15	11:45	Expresión Gráfica	T3	C1					Р8	3.2-1.6	Expresión Gráfica	P10	1.1-CAD	Matemáticas I	Т3		11:15	11:45
11:45	12:15				Química General	T3	1.4	Expresión Gráfica	Р9	1.1bis							11:45	12:15
12:15	12:45			2.4													12:15	12:45
12:45	13:15	Física I	sica I T3			G5(1h)	C2				Matemáticas I	T3	1.3				12:45	13:15
13:15	13:45				Química G.			Empresa	Т3	1.3				Empresa	Т3	2.4	13:15	13:45
13:45		Química General	Т3	2.4		L7-L8	Lab. Q. G.				Química General	T3	1.3				13:45	14:15
	<u> </u>																	
15:15	17:15				Física I	L11-XX	Lab. F. G.	Física I	L12-XX	Lab. F. G.	Física I	L13-XX	Lab. F. G.				15:15	17:15
17:15	19:15										Física I	L14-XX	Lab. F. G.				17:15	19:15
19:30	21:30										Física I	L15-XX	Lab. F. G.				19:30	21:30

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (G8-G9) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (L9-L12) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas.Las clases prácticas en laboratorio (L12-L15) comienzan la 4º semana.







### DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2023/24

#### PRIMER CUATRIMESTRE

#### **CURSO SEGUNDO**

Но	ra	LUNES			М	ARTES		MIÉ	RCOLE	S	Jl	JEVES		1	Но	ora		
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
9:30	14:00	Electrometría	L1	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L2	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L3	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L4	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L5	Lab. Medidas Eléc.	9:30	14:00
15:15	15:45	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:15)	2.4					T1 /1\					Electrónica Ind.	L2-L1	Lab. E. Digital	15:15	15:45
15:45	16:15		(15:00-16:15)		- Circuitos Eléctricos	T1	2.4	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas III	T2	2.7				15:45	16:15
16:15	16:45	Electrónica	P1	2.4										Circuitos Eléctricos	L1-L2	Lab. Electro.	16:15	16:45
16:45	17:15	Industrial	, 1											Circuitos Electricos	(15:45-17:15)	Lab. Liectio.	16:45	17:15
17:15	17:45							Circuitos Eléctricos	P1	2.4	Electrónica Industrial	T1	2.4	Matemáticas III	T2	2.7	17:15	17:45
17:45	18:15	Mecánica General	T2	2.7								11	2.4	Maternaticas III	12	2.7	17:45	18:15
18:30	19:00	Mecanica General	12														18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00										Mecánica General	T2	2.7				19:30	20:00
20:00	20:30	Matemáticas III	T2	2.7							iviecanica General	12	2.7				20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30		•	•									•				21:00	21:30

ELECTROMETRÍA: (1) Estas horas se imparten sólo las 5 primeras semanas.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) comienzan la 6ª semana en sesiones de 1.5 horas.







### DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2023/24

#### PRIMER CUATRIMESTRE

#### **CURSO TERCERO**

Н	ora	L	.UNES		MAF	RTES		MIÉRO	COLES			JUEVES		V	VIERNES			ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30										Ing. de la	L6-L5	1.4		L2, G2	Lab. Automov	8:00	8:30
8:30	9:00							Ing. de la Prevención	L8-L7	C5	Prevención y R. L.	(8:00-10:00)	1.4	IFM	12, 62	1.8	8:30	9:00
9:00	9:30				Ingeniería de la	T1	1.5	y R. L.	LO-L/	C3	ME-II	L1	Lab.	IFIVI	P2	C2	9:00	9:30
9:30	10:00				Prevención y R. L.	11	1.5				IVIE-II	(9:30-11:00)	Electrotec.		F2	CZ	9:30	10:00
10:00	10:30				Regulación	P1	2.3				Ing. de la	L2-L1	1.4				10:00	10:30
10:30	11:00				Automática	PI	2.3	Ingeniería de la	T1	1.5	Prevención y R. L.	(10:00-12:00)	1.4	Regulación Automática	T1	2.6	10:30	11:00
11:15	11:45							Prevención y R. L.	11	1.5	NAT II	L2	Lab.				11:15	11:45
11:45	12:15										ME-II	(11:15-12:45)	Electrotec.				11:45	12:15
12:15	12:45										Ing. de la	L4-L3	1.4				12:15	12:45
12:45	13:15								T4 D4	2.3	Prevención y R. L.	(12:15-14:15)	1.4	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6	12:45	13:15
13:15	13:45							Máquinas Eléctricas II	11-11		AAF II	L3	Lab.				13:15	13:45
13:45	14:15										ME-II	(12:45-14:15)	Electrotec.				13:45	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45					Ing. Fluidomecánica	T1	2.3	Regulación	14.10	Lab. Medidas Eléct.				IM-II	L1	Lab. Ens.MatC3		16:15
16:15	16:45							Automática	L1-L2								16:15	16:45
16:45																	16:45	17:15
17:15								Ingeniería de						IM-II	L2	Lab. Ens.MatC3	17:15	17:45
17:45								Materiales II	T1	2.3							17:45	18:15
18:30 19:00	19:00 19:30				Ingeniería de	T1	2.3							IM-II	L3	Lab. Ens.MatC3	18:30 19:00	19:00 19:30
19:30	20:00				Materiales II		2.5							114/-11	LJ	Lub. Liis.iviatC3	19:30	20:00
20:00	20:30							Ingenieria	Т4	2.2							20:00	20:30
20:30	21:00							Fluidomecánica	T1	2.3							20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM): Las prácticas en aula de informática (G2) son 3 semanas, las prácticas en aula (P2) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L2) son 3 semanas.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (ME-II): Las prácticas de laboratorio son sólo durante 5 semanas.

INGENIERÍA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: Las prácticas de laboratorio comienzan la 4ª semana.

INGENIERÍA DE MATERIALES II (IM-II): Las prácticas de laboratorio son 10 semanas en sesiones de 1.5 horas.







# DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2023/24

### PRIMER CUATRIMESTRE

#### **CURSO CUARTO**

Hora		LUNES			ľ	MIÉ	RCOLES		JU	<b>EVES</b>		VIE	Но	ra				
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	MARTES	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30	Proyectos I	G1	1.8													8:00	8:30
8:30	9:00	TTOYCCLOST	O1	1.0										Instalaciones	T1	2.6	8:30	9:00
9:00	9:30	Instalaciones	L2, G2	Lab. Electrotec	CDECI	Práct.	Lab. Ens. Mat.				Obras y Montajes	G4	1.1bis	Eléctricas I	'-	2.0	9:00	9:30
9:30	10:00	Eléctricas I	(8:30-10:00)	CAD	CDECI	Truct.	Lab. Ens. Wat.				Industriales	04	1.1013				9:30	10:00
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00	Elementos Finitos	T1	2.4										Proyectos I	T1	1.5	10:30	11:00
11:15	11:45	en Ing. Estructuras	11	2.4										Proyectos	11	1.5	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Instalaciones	L3, G3 (12:15-13:45)	Lab. Electrotec							Obras y Montajes	G2	1.1bis				12:15	12:45
12:45	13:15	Eléctricas I		CAD				Elementos Finitos	T1	1.5	Industriales	GZ	1.1015				12:45	13:15
13:15	13:45	Drovestos I		1.8	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.3	en Ing. Estructuras	11	1.5							13:15	13:45
13:45	14:15	- Proyectos I	G2														13:45	14:15
	I	<u> </u>			I									I				
15:15	16:15							Cálculo y Diseño			Obras y Montajes Industriales	T1	2.3				15:15	16:15
16:15	17:15				Cálculo y Diseño de Estructuras y	T1	2.3	de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3							16:15	17:15
17:15	18:15				Construcciones Industriales	- 11	2.3										17:15	18:15

INSTALACIONES ELÉCTRICAS I: Laboratorios de la 6 a la 11 semana. Prácticas Informatica a partir de la semana 12.

CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (CDECI): Cada grupo realizará una práctica de laboratorio de 3 horas.



# Escuela Politécnica Superior



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2023/24

#### PRIMER CUATRIMESTRE

### **CURSO QUINTO**

Hora		LUNES			MARTES			MIÉR	COLES		JUE	VES		VIER	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																9:30	10:00
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00				Cálculo y Diseño de	T1	1.5										10:30	11:00
11:15	11:45				Máquinas II		1.5				Cálculo y Diseño de		Lah Ing				11:15	11:45
11:45	12:15										Máquinas II	L1-L2	Lab. Ing. Mec.				11:45	12:15
12:15	12:45										,			Cálculo y Diseño de	P1	1.5	12:15	12:45
12:45	13:15													Máquinas II	• •	1.5	12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
45.45	16:15				TDEE	XX-L2 (15:45-17:15) 1.8	1.8										15:15	16.15
15:15	16:15	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8	CE	L2-XX (15:45-17:15)	1.8	Transporte y Distribución E. E.	P1	2.8	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8				15:15	16:15
16:15	17:15	DISTRIBUCION E. E.			CMAE-II	L1-XX	Lab. Medidas Eléc.				Distribución E. E.			Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8	16:15	17:15
17:15	18:15	Control Máquinas	T1	2.0	Transporte y Distribución E. E.	XX-L1 (17:15-18:45)	1.8	Centrales Eléctricas	P1	2.8	Centrales Eléctricas	T1	2.0	Centrales Eléctricas	T4	2.0	17:15	18:15
18:30	19:30	Acc. Eléctricos II	11	2.8	Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8				Centrales Electricas	11	2.8	Centrales Electricas	T1	2.8	18:30	19:30
19:30	20:00				Control Máquinas y	L3-L2	Lab. Medidas										19:30	20:00
20:00	20:30				Acc. Eléctricos II	(18:15-20:15)	Eléc.										20:00	20:30

CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS II (CME-II): Las prácticas de laboratorio comienzan a partir de la 3ª semana en sesiones de 2 horas en semanas alternas.

CENTRALES ELÉCTRICAS (CE): Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas.

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (TDEE): Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas.