



Escuela Politécnica Superior

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO PRIMERO

Н	ora	LUNES			MA	ARTES		MIÉR	COLES		JUE	VES			Hora			
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30													Expresión	P7	3.2-C3	8:00	8:30
8:30	9:00	Ouímico C	Т3	2.8										Gráfica	F7	5.2-05	8:30	9:00
9:00	9:30	Química G.	13	2.0										Informática	G8	1.7	9:00	9:30
9:30	10:00										Expresión Gráfica	T3	2.8	IIIIOIIIIatica	Go	1.7	9:30	10:00
10:00	10:30				Matemáticas I	Т3	2.8				Expresion Granca	13	2.0	Expresión	P8	3.2-C3	10:00	10:30
10:30	11:00	Matemáticas I	Т3	2.8										Gráfica	го	3.2-03	10:30	11:00
11:15	11:45				Física I	Т3	2.8				Física I	T3	2.8	Informática	G7	1.7	11:15	11:45
11:45	12:15	Física I	T3	2.8	FISICA I	15	2.6				FISICAT	15	2.0	illioilliatica	G7	1.7	11:45	12:15
12:15	12:45	FISICA I	15	2.0			2.8							Química	Т3	1.4	12:15	12:45
12:45	13:15	Física I	T3 (1)	2.8	Informática	T3					Informática	G9	C3	General	13	2.7	12:45	13:15
13:15	13:45	FISICA I	13 (1)	2.0	IIIIOIIIIatica	15	2.0				iiiioiiiiatica	G9	CS	Matemáticas I	Т3	1.4	13:15	13:45
13:45	14:15													iviatematicas i	13	1.4	13:45	14:15
														Física I	L14-L11	Lab. F. G.		
15:15	17:15	Química G.	G5	Lab. Q.G.													15:15	17:15
														QG	L7-L8	Lab-Q.G.		
17:15	19:15	Química G.	G6	Lab. Q. G										Física I	L12-L13	Lab. F. G.	17:15	19:15
17.13	15.15	Quillica G.	do	Lab. Q. G										QG	L9-XX	Lab-Q.G.	17.13	13.13
19:30	21:30																19:30	21:30

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 4ª semana (5 horas). Las prácticas de laboratorio (Grupos L) 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 (Grupos L) comienzan la 4º semana.





Escuela Politécnica Superior

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO SEGUNDO

Но	ra	LUNES			MARTES			MIÉ	RCOLES		J	UEVES		VIE	Hora			
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Asignatura Grupo Aula Asign		Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
9:30	14:00	Electrometría	L1	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L2	Lab. Medidas Eléct.	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)	2.4			2.4	Electrometría	T1 (1) (15:00- 16:45)		Electrónica	14-YY	Lab. E. Digital	Tecnología	T2	1.3	15:15	15:45
15:45	16:15	Licetrometria	(15:00-16:15)	2.7	Cinavita a Eléatrica a	т4				2.4	Industrial	L 4 AA	Lab. L. Digital	Electrónica	12	1.5	15:45	16:15
16:15	16:45	Matemáticas III	T2	1.3	Circuitos Eléctricos	T1					Tecnología	L7	Lab. E.	Tecnología	P2	1.3	16:15	16:45
16:45	17:15			1.5							Electrónica	L/	Analógica	Electrónica	12	1.5	16:45	17:15
17:15	17:45					T2	1.3	Circuitos Eléctricos	P1	2.4	Electrónica	15-16	Lab. E. Digital				17:15	17:45
17:45	18:15				Matemáticas III						Industrial	25 20	Lab. L. Digital	Electrónica Industrial	P2	1.3	17:45	18:15
18:30	19:00										Tecnología	L6	Lab. E.				18:30	19:00
19:00	19:30							Matemáticas III		Analógica				19:00	19:30			
19:30	20:00				Electrónica Industrial	T2	1.3							Circuitos Eléctricos	L5-XX (18:45-20:15)	Lab. Electrotec.	19:30	20:00
20:00	20:30	Tecnología	T2 (1)	1.3							Tecnología	L8	Lab. E.				20:00	20:30
20:30	21:00	Electrónica	12 (1)	1.5							Electrónica	LO	Analógica				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA: (1) Estas horas se imparten durante las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio comienzan a partir de la 8ª semana.

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

CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Las prácticas de laboratorio se impartirán las 10 últimas semanas del cuatrimestre. El alumno realizará cinco prácticas de 1,5 horas en semanas alternas





Escuela Politécnica Superior

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO TERCERO

Но	ra	LUNI	ES		MAR	TES		MIÉR	COLES		JU	EVES		VIEF	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							155.4	62.12.14	C4-Lab.							8:30	9:00
9:00	9:30	Locality of Elithering	D4/4)	62	D.F.	1.4	1.1. 62	IFM	G3,L3,L4	Automov.	Procesos de fabricación	T1	2.5	Procesos de fabricación	P1	2.8	9:00	9:30
9:30	10:00	Ingeniería Fluidomec. P1	P1(1)	C2	PF	L1	LabsC3				Tablicacion						9:30	10:00
10:00	10:30		T4(4)	62	D.F.		1.1. 62	CDA4	10	Lab E Birital	Teoría de Máquinas	T4	2.5				10:00	10:30
10:30	11:00	CD14	T1(1)	C2	PF	L2	LabsC3	SBM	L8	Lab. E. Digital	y Mecanismos	T1	2.5	Ingeniería	T4	2.0	10:30	11:00
11:15	11:45	SBM		Lab. E.	D.F.		1.1. 62	1514		C4-L.	Ingeniería	T4	2.5	Fluidomecánica	T1	2.8	11:15	11:45
11:45	12:15		L2	Digital	PF	L3	LabsC3	IFM	G2,L2	Automov.	Fluidomec.	T1	2.5				11:45	12:15
12:15	12:45																12:15	12:45
12:45	13:15			Lab. E.	Teoría de Máquinas y						Sistemas basados en	T1	2.5	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6	12:45	13:15
13:15	13:45	SBM	L3	Digital	Mecanismos	T1	1.2	Máquinas Eléctricas II	11-P1	2.3	micro.	11	2.5				13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
45.45	45.45																45.45	45.45
15:15 15:45	15:45 16:15			1-6-5							ME-II	L4	Lab. Electrotec.				15:15 15:45	15:45 16:15
16:15	16:45	SBM	L4	Lab. E. Digital				ТМуМ	L1-L2	C4.	IVIL-II	L4	Lab. Liectiotec.				16:15	16:45
16:45	17:15			0													16:45	17:15
17:15	17:45										ME-II	L5	Lab. Electrotec.				17:15	17:45
17:45	18:15	SBM	L5	Lab. E.				TMyM	L3-L4	CA							17:45	18:15
18:30	19:00	SDIVI	LS	Digital	PF	L4	LabsC3	TIVIYIVI	L3-L4	C4.							18:30	19:00
19:00	19:30				rı .	L4	LabsC3										19:00	19:30
19:30	20:00				PF	L5	LabsC3										19:30	20:00
20:00	20:30							ТМуМ	L5-L6	C4.							20:00	20:30
20:30	21:00				PF	L6	LabsC3	,	LJ L0	C4.							20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM): (1) Estas horas se impartirán sólo 4 semanas. Las prácticas en aula de informática (G1-G3) son 3 semanas. las prácticas de laboratorio (L1-L4) son 3 semanas.

SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR (SBM): (1) Estas horas de teoría se imparten de la semanas 1ª a 7ª. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 8ª a la 15ª semana.

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

TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (TMyM): Las prácticas de laboratorio comienzan la 4ª semana en sesiones de 2,5 horas.







DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Н	ora	LUNES				MARTES		M	IIÉRCOLE	:S	J	UEVES		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				Informática y Comunicaciones	L1	Lab. Automat.	Ingeniería de la	L4	Lab. Auto.				Instalaciones	T1	2.6	8:30	9:00
9:00	9:30	IE-I	L2, G2	Lab. ElectrotecCAD	Industriales	LI	Lab. Automat.	Automatización	L4	Lab. Auto.				Eléctricas I	11	2.0	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	IE-I	L1, G1	Lab. ElectrotecCAD													10:00	10:30
10:30	11:00	16-1	(10:30-12:00)	Lab. LiectiotecCAD	Informática y Comunicaciones	L2	Lab. Automat.	Ingeniería de la	L2	Lab. Auto.							10:30	11:00
11:15	11:45	Instrumentación	L2	Lab. E. Analógica	Industriales	LZ	Lab. Automat.	Automatización	LZ	Lab. Auto.							11:15	11:45
11:45	12:15	electrónica		Edb. E. Androgica													11:45	12:15
12:15	12:45	_	L3	Lab. E. Analógica													12:15	12:45
12:45	13:15	Instrumentación	23	Lab. L. Allalogica	Instalaciones	T1	2.3	Ingeniería de la	L1	Lab. Auto.		Instrumentación	T1	2.8	12:45	13:15		
13:15	13:45	electrónica	T1(1)	C2	Eléctricas I			Automatización		Lub. Aluco.			electrónica		2.0	13:15	13:45	
13:45	14:15		. =(=)	02													13:45	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Instrumentación		Lab. E. Analógica				Informática y Comunicaciones Industriales	L4	Lab. Automat.			Informática y Comunicaciones Industriales				15:45	16:15
16:15	16:45	electrónica	L4											T1	2.6	16:15	16:45	
16:45	17:15	-						madstrates						madstrates			16:45	17:15
17:15	17:45																17:15	17:45
17:45	18:15	Instrumentación		1-b C A14-i				Informática y		1-1- 4-4				Ingeniería de la	т4	2.6	17:45	18:15
18:30	19:00	electrónica	L5	Lab. E. Analógica		T4 (4)	2.6	Comunicaciones Industriales	L5	Lab. Automat.				Automatización	T1	2.6	18:30	19:00
19:00	19:30				Ingeniería de la	T1 (1)	2.6	madstrates									19:00	19:30
19:30	20:00				Automatización						İ						19:30	20:00
20:00	20:30	Instrumentación	1.6	7.1.5.4		L3	Lab. Automatiz.	Informática y	1.6								20:00	20:30
20:30	21:00	electrónica	L6	Lab. E. Analógica				Comunicaciones Industriales	L6	Lab. Automat.							20:30	21:00
21:00	21:30							aastriaies									21:00	21:30

INGENIERÍA DE LA AUTOMATIZACIÓN: (1) Se impartirá las 4 primeras semanas y de la 5 a 10 en semanas alternas con los laborartorios. De las semanas 11 a 15, los laboratorios son todas las semanas INSTALACIONES ELÉCTRICAS: (IE-I) Laboratorios de la 6ª a la 11ª semana. Prácticas Informática a partir de la semana 12.

INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (IE): (1) Estas horas de teoría se imparten de la semanas 1ª a 7ª. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 8ª a la 15ª semana.





Escuela Politécnica Superior

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO QUINTO

Но	ora	LUNES				MIÉ	RCOLES		JU	EVES		VIERI	Hora					
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
15:15	15:45	Transporte y			TDEE	XX-L2 (15:45-17:15)	1.8	Transporte y Distribución E. E.									15:15	15:45
15:45	16:15		T1	2.8	CE	L2-XX (15:45-17:15)	1.8		P1	2.8	Transporte y Distribución E.	T1	2.8				15:45	16:15
16:15	16:45	Distribución E. E.	11	2.0	CMAE-II	I1-VV	L1-XX Lab. Medidas Eléc.				E.	'1	2.0	Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8	16:15	16:45
16:45	17:15				CIVIAL-II	L1-AA									11	2.0	16:45	17:15
17:15	17:45				Transporte y	XX-L1 1.8	1 8	Centrales Eléctricas	P1	2.8				Centrales Eléctricas	T1		17:15	17:45
17:45	18:15	Control Máquinas	T1	2.8	Distribución E. E.	(17:15-18:45)	1.0				Centrales	T1	2.8			2.8	17:45	18:15
18:30	19:00	Acc. Eléctricos II	11	2.0	Centrales Eléctricas	L1-XX	1.8		T1		Eléctricas		2.0			2.0	18:30	19:00
19:00	19:30				centrales Electricas	(17:15-18:45)	1.0	Proyectos II		2.8							19:00	19:30
19:30	20:00				Control Máquinas y	L3-L2	Lab. Medidas	Troycetos II	11	2.0							19:30	20:00
20:00	20:30	Proyectos II	G2	1.7	Acc. Eléctricos II	(18:15-20:15)	Eléc.				Proyectos II	Proyectos II G1	1.7				20:00	20:30
20:30	21:00	- Proyectos II	QZ	1.7							i royectos ii	01	1.7				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

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

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

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA: Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1.5 horas en semanas alternas.