



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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				Empresa	T1	1.2	TE	P3 (1)	2.8							8:00	8:30									
8:30	9:00							Tecnología Eléctrica	P3	2.8							8:30	9:00									
9:00	9:30							Matemáticas II	T3	2.8							Matemáticas II	T3	1.1	Construcción y Topografía	P6	1.7	9:00	9:30			
9:30	10:00				9:30	10:00																					
10:00	10:30				Tecnología Eléctrica	T3	2.8	Física II	T3	2.8							Empresa	T1	1.2	Física II	T3	2.8	10:00	10:30			
10:30	11:00																						10:30	11:00			
11:15	11:45				Física II	T3 (2)	2.8	Física II	T3	2.8							Física II	T3	1.2	Física II	T3 (2)	2.8	11:15	11:45			
11:45	12:15																						11:45	12:15			
12:15	12:45				Física II	T3 (2)	2.8	Física II	T3	2.8							Física II	T3	1.2	Física II	T3 (2)	2.8	12:15	12:45			
12:45	13:15																						12:45	13:15			
13:15	13:45	Física II	T3 (2)	2.8	Física II	T3	2.8	Física II	T3	1.2	Física II	T3 (2)	2.8	13:15	13:45												
13:45	14:15													13:45	14:15												
15:15	17:15				Física II	L11-XX	L2-D-FA										15:15	17:15									
17:15	19:15				TE	L9-L10 (15:45-17:15)	L1-D-IE										TE	L11-L12 (17:15-18:45)	L1-D-IE	Física II	L13-L14	L2-D-FA	Física II	XX-L12	L2-D-FA	17:15	19:15
					Física II	L13-L14	L2-D-FA																				
19:30	21:30				Física II	XX-L12	L2-D-FA										Física II	XX-L12	L2-D-FA	19:30	21:30						

**TECNOLOGÍA ELÉCTRICA:** (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

**INSTALACIONES ELÉCTRICAS II:** Las prácticas de informática de 1.5 horas se imparten a partir de la 5ª semana.

**FÍSICA II:** (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	9:00	ME-I	L1 (8:00-9:30)	Lab. Electrotec.													8:00	9:00															
9:00	10:00		L2 (9:30-11:00)	Lab. Electrotec.													9:00	10:00															
10:00	11:00		L3 (11:15-12:45)	Lab. Electrotec.													10:00	11:00															
11:15	12:15		XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.													11:15	12:15															
12:15	13:15		L4 (12:45-14:15)	Lab. Electrotec.													12:15	13:15															
13:15	14:15																13:15	14:15															
15:15	15:45	Electrónica Analógica	T2	1.3	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	1.3	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	1.3	15:15	15:45															
15:45	16:15																G3, G4	1.7, 1.8	15:45	16:15													
16:15	16:45																															16:15	16:45
16:45	17:15																															16:45	17:15
17:15	17:45																IM	L1-L4	Lab. Ens. Mat.	Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Analógica	P2	1.3	E. Analógica	L9-L7	Lab. E. Analógica	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	17:15	17:45
17:45	18:15															17:45																18:15	
18:30	19:00																															18:30	19:00
19:00	19:30																															19:00	19:30
19:30	20:00	Electrónica Digital	T2	1.3	Electrónica Digital	L5	Lab. E. Digital	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	E. Analógica	L8-L6	Lab. E. Analógica	Electrónica Digital	T2 (1)	1.3																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

**CIRCUITOS ELÉCTRICOS:** Las prácticas de laboratorio se imparten las 10 últimas semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas

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

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS (ME-I):** Cada grupo realizará 4 prácticas de laboratorio de 1,5 horas .



## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	Automatización Industrial	T1 (1)	1.3	Elec. de Potencia	L1-L2	Lab. E. Digital				Ing. Energética y Trans. Calor	L2-L3	Lab. F.Apl.				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	Electrónica de potencia	P1	1.3	Automatización Industrial	L2	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.2	Electrónica de potencia	T1	1.5	Regulación Automática	P1	2.6	10:00	10:30												
10:30	11:00																10:30	11:00												
11:15	11:45																11:15	11:45												
11:45	12:15																11:45	12:15												
12:15	12:45				Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Automatización Industrial	T1, P1	2.6	RME	L3,L6,L9	Lab. Ens. Mat.	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	12:15	12:45												
12:45	13:15																12:45	13:15												
13:15	13:45																13:15	13:45												
13:45	14:15																13:45	14:15												
15:15	15:45	RA	L4	Lab. Automatiz.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				15:15	15:45												
15:45	16:15																15:45	16:15												
16:15	16:45	RA	L5	Lab. Automatiz.													Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				16:15	16:45
16:45	17:15																												16:45	17:15
17:15	17:45				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4																17:15	17:45
17:45	18:15																												17:45	18:15
18:30	19:00																Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				18:30	19:00
19:00	19:30																												19:00	19:30
19:30	20:00				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				Regulación Automática	L3	Lab. Automatiz.																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												

### Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS

REGULACIÓN AUTOMÁTICA (RA): Prácticas de laboratorio sólo las semanas 6, 7, 14 y 15.

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL : (1) Estas horas de teoría se impartirán durante las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.

ING. ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): La 2ª semana se imparte teoría el Lunes de 8:00 a 10:00 en el aula 1.5 Las prácticas (Grupos G) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L) son 5 semanas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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				Proyectos I	T1	2.4	Acondicionamiento y Conversión de Señales	T1 (1)	2.6	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Med. Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6	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							10:30	11:00																								
11:15	11:45							11:15	11:45																								
11:45	12:15							11:45	12:15																								
12:15	12:45							12:15	12:45																								
12:45	13:15							12:45	13:15																								
13:15	13:45	Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	T1	1.2	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L3-L4	Lab. Med. Electric.	Proyectos I	G1	1.7	Acond. y Conversión de Señales	T1, P1	2.6	13:15	13:45															
13:45	14:15																13:45	14:15															
15:15	16:15																Procesado Digital de Señales	T1	2.2	ACS	L4	Lab. Analógica	Procesado Digital de Señales	L1	Lab. E. Digital							15:15	16:15
16:15	17:15																															16:15	17:15
17:15	18:15																															17:15	18:15
18:30	19:30																															18:30	19:30
19:30	20:30																															19:30	20:30
20:30	21:30																															20:30	21:30

PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES (PDS) : (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.

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

ACONDICIONAMIENTO Y CONVERSIÓN DE SEÑALES (ACS): (1) Estas horas 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. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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						
15:15	15:45	Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.8													15:15	15:45						
15:45	16:15																					15:45	16:15	
16:15	16:45										Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4										16:15	16:45
16:45	17:15																						16:45	17:15
17:15	17:45													Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5				17:15	17:45			
17:45	18:15																			17:45	18:15			
18:30	19:00																			18:30	19:00			
19:00	19:30																			19:00	19:30			

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