

## DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2022/23

### 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																8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30	Tecnología Eléctrica	T3	2.8	Matemáticas II	T3	2.8				Empresa	T1	1.2				9:00	9:30
9:30	10:00																	
10:00	10:30	Matemáticas II	T3	2.8	Construcción y Topografía	P6	C5				Matemáticas II	T3	2.8	Construcción y Topografía	T3	2.8	10:00	10:30
10:30	11:00																	
11:15	11:45	Empresa	T1	1.2	Física II	T3	2.8				Tecnología Eléctrica	P3	2.8	Física II	T3	2.8	11:15	11:45
11:45	12:15																	
12:15	12:45																	
12:45	13:15	Física II	T3	2.8	Física II	T3 (2)	2.8				TE	P3 (1)	2.8	Tecnología Eléctrica	T3	2.8	12:15	12:45
13:15	13:45																	
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	17:15										Física II	L11-XX	Lab. F. G.				15:15	17:15
											TE	L9-L10 (15:45-17:15)	Lab. Electro.					
17:15	19:15										TE	L11-L12 (17:15-18:45)	Lab. Electro.				17:15	19:15
											Física II	L13-L14	Lab. F. G.					
19:30	21:30										Física II	XX-L12	Lab. F. G.				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 2022/23

### 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
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00							ME-I	L5-XX (9:30-11:00)	Lab. Electrotec.							10:00	11:00
11:15	12:15							ME-I	L1-XX (11:00-12:30)	Lab. Electrotec.							11:15	12:15
12:15	13:15							IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.							12:15	13:15
13:15	14:15							ME-I	L2-XX (12:30-14:00)	Lab. Electrotec.							13:15	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Analógica	T2	1.3	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2	1.3	15:45	16:15
16:15	16:45														G3, G4	1.7, 1.8	16:15	16:45
16:45	17:15				Ingeniería de Materiales	T1	2.4				Matemáticas IV	T2	1.3	Electrónica Analógica	P2	1.3	16:45	17:15
17:15	17:45	E. Analógica	L9-L7	Lab. E. Analógica				IM	L1-L4	Lab. Ens. Mat.							17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00	E. Digital	L6	Lab. E. Digital	Electrónica Digital	T2	1.3							Ingeniería de Materiales	T1	2.4	18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	E. Analógica	L8-L6	Lab. E. Analógica					T2 (1)	1.3							19:30	20:00
20:00	20:30							Electrónica Digital									20:00	20:30
20:30	21:00	E. Digital	L7	Lab. E. Digital					L5	Lab. E. Digital							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 2022/23

### 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	Ing. Energética y Trans. Calor	L2-L3	Lab. F.Apl.	Regulación Automática	P1	2.6	Automatización Industrial	T1 (1)	1.3	Elec. de Potencia	L1-L2	Lab. E. Digital	Regulación Automática	T1	2.2	8:00	8:30														
8:30	9:00		9:00	9:30													10:00	10:30	10:30	11:00	11:15	11:45	11:45	12:15	12:15	12:45	13:15	13:15	13:45	13:45	14:15	
9:00	9:30		G2-G3	C3													Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Automatización Industrial	T1, P1	1.3	12:15	12:45	13:15	13:45
9:30	10:00		10:00	10:30																												
10:00	10:30	Electrónica de potencia	T1	1.5	Regulación Automática	P1	2.6	Electrónica de potencia	P1	1.3	Automatización Industrial	L2	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.2	10:00	10:30														
10:30	11:00																11:00	11:15	11:45	12:15	12:45	13:15	13:45									
11:15	11:45	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Automatización Industrial	T1, P1	1.3	11:15	11:45														
11:45	12:15																12:15	12:45	13:15	13:45	14:15											
12:15	12:45	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Automatización Industrial	T1, P1	1.3	12:15	12:45														
12:45	13:15																13:15	13:45	14:15													
13:15	13:45	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5	Automatización Industrial	T1, P1	1.3	13:15	13:45														
13:45	14:15																14:15															
15:15	15:45	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Regulación Automática	L4	Lab. Automatiz.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	15:15	15:45														
15:45	16:15																16:15	16:45	16:45	17:15	17:15	17:45	17:45	18:15	18:15	18:30	19:00	19:00	19:30	19:30	20:00	20:00
16:15	16:45	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Regulación Automática	L4	Lab. Automatiz.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	16:15	16:45														
16:45	17:15																17:15	17:45	17:45	18:15	18:15	18:30	19:00	19:00	19:30	19:30	20:00	20:00	20:30	20:30	21:00	21:00
17:15	17:45	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Regulación Automática	L4	Lab. Automatiz.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	17:15	17:45														
17:45	18:15																18:15	18:30	19:00	19:00	19:30	19:30	20:00	20:00	20:30	20:30	21:00	21:00				
18:30	19:00	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Regulación Automática	L4	Lab. Automatiz.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	18:30	19:00														
19:00	19:30																19:00	19:30	19:30	20:00	20:00	20:30	20:30	21:00	21:00							
19:30	20:00	Regulación Automática	L3	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Regulación Automática	L4	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.4	19:30	20:00														
20:00	20:30																20:00	20:30	20:30	21:00	21:00											
20:30	21:00	Regulación Automática	L3	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	P1	2.6	Regulación Automática	P1	1.3	Regulación Automática	L4	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.4	20:30	21:00														
21:00	21:30																21:00	21:30														

**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 2022/23

### 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													Acondicionamiento y Conversión de Señales	T1 (1)	2.6	8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30													Acondicionamiento y Conversión de Señales	T1	2.6	9:00	9:30
9:30	10:00										Proyectos I	T1	2.4				9:30	10:00
10:00	10:30	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Med. Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6										10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	Proyectos I	G1	1.7	Acond. y Conversión de Señales	T1, P1	2.6				Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	P1	2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L3-XX	Lab. Med. Electric.	Acond. y Conversión de Señales	T1 (1)	2.6										12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45	Proyectos I	G2	1.7							Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	T1	1.2	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	16:15	Procesado Digital de Señales	T1	2.8	Procesado Digital de Señales	L3	Lab. E. Digital				Procesado Digital de Señales	L1	Lab. E. Digital				15:15	16:15
16:15	17:15										ACS	L4	Lab. Analógica				16:15	17:15
17:15	18:15										Procesado Digital de Señales	L2	Lab. E. Digital				17:15	18:15
18:30	19:30										ACS	L5	Lab. Analógica				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 5ª 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 2022/23

### 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																15:15	15:45
15:45	16:15							Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.8				Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4	15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	1.5										Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX	C4	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) son durante 5 semanas (alternas).