



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



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

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				Tecnología Eléctrica	L11-L12	Lab. Electrotec.							Construcción y Topografía	P7	1.1	8:00	8:30			
8:30	9:00							TE	P3 (1)	1.3							8:30	9:00			
9:00	9:30	Matemáticas II	T3	1.3				Tecnología Eléctrica			T3	1.3	Tecnología Eléctrica	P3	1.3	Informática	G9	1.7	9:00	9:30	
9:30	10:00										9:30	10:00									
10:00	10:30	Construcción y Topografía	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L13	Lab. Electrotec.	Informática	T3	1.3	Matemáticas II			T3	1.3	Construcción y Topografía	P6	1.1	10:00	10:30	
10:30	11:00													10:30	11:00						
11:15	11:45				Tecnología Eléctrica	XX-L14	Lab. Electrotec.				Física II			T3	1.3	Informática	G7	1.6	11:15	11:45	
11:45	12:15													11:45	12:15						
12:15	12:45	Física II	T3	1.3	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electrotec.	Matemáticas II			T3	1.3	Informática	G8	1.8	Física II	T3	1.3	12:15	12:45	
12:45	13:15										12:45	13:15									
13:15	13:45	Física II	T3 (1)	1.3												Tecnología Eléctrica	T3	1.3	13:15	13:45	
13:45	14:15																		13:45	14:15	
15:15	17:15													Física II	L15-XX	Lab. F. G.	15:15	17:15			
17:15	19:15													Física II	L13-L14	Lab. F. G.	17:15	19:15			
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.

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



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

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	8:30	IETC	L8	Lab. Automóv.	ME-I	L5-XX (9:30-11:00)	Lab. Electro.							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	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	IETC	L5	Lab. Automóv.	ME-I	L1-XX (11:00-12:30)	Lab. Electro.							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	11:15	11:45			
11:45	12:15																11:45	12:15			
12:15	12:45																RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	12:15	12:45
12:45	13:15																			12:45	13:15
13:15	13:45																			13:15	13:45
13:45	14:15																				
15:15	15:45	Matemáticas IV	T2	2.3	ME-I	L3-XX (15:15-16:45)	Lab. Electro.	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	Matemáticas IV	T2 G3, G4	1.2 1.1b, CAD	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4	15:15	15:45			
15:45	16:15				IM	L5-L3	Lab. Ens. Mat.										15:45	16:15			
16:15	16:45				ME-I	L6-XX (16:45-18:15)	Lab. Electro.										16:15	16:45			
16:45	17:15	Ingeniería de Materiales	T1	2.4	IM	L1-L4	Lab. Ens. Mat.	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4	16:45	17:15			
17:15	17:45																17:15	17:45			
17:45	18:15																17:45	18:15			
18:30	19:00	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	ME-I	L4-XX (18:30-20:00)	Lab. Electro.				Ingeniería de Materiales	T1	2.4				18:30	19:00			
19:00	19:30																19:00	19:30			
19:30	20:00																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			

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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



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

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				Automatiz. Industrial	L1	Lab. Automatiz.	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C4				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	Automatiz. Industrial	L5	Lab. Automatiz.	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs.-C3	TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C4				10:00	10:30								
10:30	11:00				Automatiz. Industrial	L2	Lab. Automatiz.																		10:30	11:00
11:15	11:45																								11:15	11:45
11:45	12:15																								11:45	12:15
12:15	12:45				Automatiz. Industrial	L3	Lab. Automatiz.	PF	L7(12:15-13:15)	Labs.-C4	Automatiz. Industrial	L4	Lab. Automatiz.				12:15	12:45								
12:45	13:15							TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3							12:45	13:15								
13:15	13:45							PF	L8 (13:15-14:15)	Labs.-C4							13:15	13:45								
13:45	14:15																13:45	14:15								
15:15	15:45				Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	TFM	L1-L2	Lab.-1.6	Automatización Industrial	T1, P1	2.4			15:15	15:45									
15:45	16:15													Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2	15:45	16:15								
16:15	16:45																16:15	16:45								
16:45	17:15	Procesos de Fabricación	T2	2.3				TFM	L9-L10	Lab.-1.6	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2	16:45	17:15								
17:15	17:45																17:15	17:45								
17:45	18:15	17:45	18:15																							
18:30	19:00	Automatización Industrial	T1 (1)	2.4	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4				Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				18:30	19:00								
19:00	19:30													19:00	19:30											
19:30	20:00				Procesos de Fabricación	T2	2.4									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											

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son dos únicas sesiones de 2 horas y las prácticas en aulas de informática son 2 únicas sesiones de 2 horas.

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI): (1) Estas horas de teoría 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. MECÁNICA. CURSO 2023/24

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				Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD							CDM	L7-XX (8:30-11:00)	Lab. Mec.	8:00	8:30														
8:30	9:00																8:30	9:00														
9:00	9:30																9:00	9:30														
9:30	10:00																Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6	9:30	10:00											
10:00	10:30																			10:00	10:30											
10:30	11:00	Instalaciones Eléctricas II	G2	1.6							Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD				Control Maq. y Acc. Eléctricos I	P1	2.4	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L1-L2 10:00-12:00	Lab. Medidas Electric.	10:30	11:00					
11:15	11:45				11:15	11:45																										
11:45	12:15				11:45	12:15																										
12:15	12:45				Instalaciones Eléctricas II	G3	1.6	Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4				Control Maq. y Acc. Eléctricos I	T1	1.2										CDM	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	12:15	12:45		
12:45	13:15																												12:45	13:15		
13:15	13:45	Instalaciones Eléctricas II	G3	1.6	Control Maq. y Acc. Eléctricos I	L3-L4 12:15-14:15	Lab. Medidas Electric.	13:15	13:45																							
13:45	14:15							13:45	14:15																							
15:15	15:45	MTH	L5-L6	Lab. Automov.							Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial T1 2.3			15:15	15:45														
15:45	16:15		G1,P1	C4, 1.2										Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	15:45	16:15														
16:15	16:45																16:15	16:45														
16:45	17:15		16:45	17:15																												
17:15	17:45	MTH	L1-L2	Lab. Automov.																Máquinas Térmicas e Hidráulicas T1 2.3			17:15	17:45								
17:45	18:15		G2,P2	C4, C5																17:45	18:15	17:45	18:15									
18:30	19:00																															
19:00	19:30		19:00	19:30																												
19:30	20:00	MTH	L3-L4	Lab. Automov.							Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3										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								

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las prácticas de informática son sólo 3 semanas y las prácticas en aulas son sólo 2 semanas que se indicarán más adelante.

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



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

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												
8:00	9:00	Motores Térmicos	L1,L2, L3,L4	ETSI													8:00	9:00												
9:00	10:00																9:00	10:00												
10:00	11:00																10:00	11:00												
11:15	12:15																11:15	12:15												
12:15	13:15				Proyectos II			G2	1.7				12:15	13:15																
13:15	14:15													13:15	14:15															
15:15	15:45				Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia						15:15	15:45												
15:45	16:15																Motores Térmicos			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia			Sistemas Eléctricos de Potencia			15:45	16:15
16:15	16:45																												Sistemas Eléctricos de Potencia	
16:45	17:15				Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia			Sistemas Eléctricos de Potencia																
17:15	17:45																Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia			Sistemas Eléctricos de Potencia				
17:45	18:15																												Sistemas Eléctricos de Potencia	
18:30	19:00				Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia			Sistemas Eléctricos de Potencia																
19:00	19:30																Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia			Sistemas Eléctricos de Potencia				
19:30	20:00																												Sistemas Eléctricos de Potencia	
20:00	20:30				Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos II			Sistemas Eléctricos de Potencia			Sistemas Eléctricos de Potencia																

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (SEP): Las prácticas (G1-G2) son durante 5 semanas (alternas).