



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. 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	Química General	L7-XX	L1-D-IQ							Química General	G9	2.8	Expresión Artística I	T1	2.2	8:00	8:30												
8:30	9:00																					8:30	9:00							
9:00	9:30							Matemáticas II	T3	2.8	Matemáticas II	T3	1.4				Química General	G8	2.8				9:00	9:30						
9:30	10:00																						9:30	10:00						
10:00	10:30				Ingeniería Gráfica del Producto	P7-P8	1.1	Química General	T3	1.4	Química General	T3	2.8	Química General	T3	2.2			10:00	10:30										
10:30	11:00																			10:30	11:00									
11:15	11:45							G8-G7	1.7	Física II	T3	1.4	Física II	T3	2.8	Física II	T3	2.2			11:15	11:45								
11:45	12:15																				11:45	12:15								
12:15	12:45	Química General	L8-XX	L1-D-IQ	Expresión Artística I	P5-P6	3.2	Física II	T3 (1)	1.4	Matemáticas II	T3	2.8	Ingeniería Gráfica del Producto	T3	1.1														
12:45	13:15																Química G.	G7	1.4									12:45	13:15	
13:15	13:45																G6-G5	1.1bis											13:15	13:45
13:45	14:15																													13:45
15:15	17:15	Física II	XX-L13	L1-D-FA	Física II	XX-L14	L1-D-FA				Física II	XX-L11	L1-D-FA	Física II	XX-L12	L1-D-FA														
		Química General	L9-XX	L1-D-IQ										Química General	L12-XX	L1-D-IQ	15:15	17:15												

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (L10-L12) son 10 semanas y las clases prácticas (G7-G8) son 5 horas al cuatrimestre.

FÍSICA II: (1) Esta hora sólo se impartirá las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. 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	8:30	Construcción y Topografía	P1	1.1							Expresión Artística II	T1	2.5	Expresión Artística II	P1-P2	3.3			8:00	8:30																
8:30	9:00																		8:30	9:00																
9:00	9:30		P2	3.2																												9:00	9:30			
9:30	10:00																																9:30	10:00		
10:00	10:30	Matemáticas IV	T1	2.3	Construcción y Topografía	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3			10:00	10:30																
10:30	11:00																														10:30	11:00				
11:15	11:45																			Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	2.3										11:15	11:45			
11:45	12:15																															11:45	12:15			
12:15	12:45	Construcción y Topografía	P3	1.1	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Matemáticas IV	T1	2.3				Tecnología Eléctrica	XX-L5	Lab. Electro.			12:15	12:45																
12:45	13:15																																	12:45	13:15	
13:15	13:45																																		13:15	13:45
13:45	14:15																			TE	P1 (1)	2.7				G1,G2	1.7, 1.1b								13:45	14:15
15:15	17:45	IETC	L4	Lab. Automov.																15:15	17:45															

INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR (IETC): Las prácticas de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. Cada grupo realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante tres semanas.

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Sólo las tres primeras semanas. Las prácticas de laboratorio comienzan la 6ª semana en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas.



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. 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	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD	DAO	L2	CAD				DAO	L2	CAD	8:00	8:30														
8:30	9:00															Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8				Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8	9:00	9:30			
9:00	9:30																												
9:30	10:00															DAO	L3	CAD	Metodología del Diseño	T1	2.5	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	DAO	L3	CAD	10:00	10:30
10:00	10:30																												
10:30	11:00															Metodología del Diseño	T1	2.5	Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)
11:15	11:45																												
11:45	12:15	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3							Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	12:15	12:45														
12:15	12:45																												
12:45	13:15															Metodología del Diseño	T1	2.5							13:15	13:45			
13:15	13:45																												
13:45	14:15	Teoría de máquinas y mecanismos	L1-L2	1.6	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				Dibujo Industrial	T1	2.3	15:15	16:15														
15:15	16:15																												
16:15	17:15															ERM	G3	1.6							16:15	17:15			
17:15	18:15																												
18:30	19:30	ERM	G4	1.6									17:15	18:15															
18:30	19:30																												

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio es 1 sesión de 2 horas y las prácticas en aula de informática es 1 sesión de 2 horas



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. 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																8:00	8:30					
8:30	9:00																8:30	9:00					
9:00	9:30																9:00	9:30					
9:30	10:00							CDM	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.	CDM	L7-XX (8:30-11:00)	Lab. Mec.				9:30	10:00					
10:00	10:30	Representación Fotorrealista	G1	1.8							Representación Fotorrealista	G1 (10:00-12:00)	1.8	MT	L3-L4	Lab ETSI	10:00	10:30					
10:30	11:00																		10:30	11:00			
11:15	11:45							DP	L1-G1 10:00-12:00	3.3 -1.6				Cálculo y Diseño de Máquinas	L5-L6 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	MTH	L1-L2	Lab ETSI	11:15	11:45		
11:45	12:15																11:45	12:15					
12:15	12:45	Representación Fotorrealista	G2	1.8										MT	L1-L2	Lab ETSI	12:15	12:45					
12:45	13:15																		12:45	13:15			
13:15	13:45							DP	L2-G2	3.3 -1.6				Representación Fotorrealista	G2 (12:15-14:15)	1.8	MTH	L3-L4	Lab ETSI	13:15	13:45		
13:45	14:15																13:45	14:15					
15:15	15:45	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3				Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3				Diseño y Producto	T2	2.5	15:15	15:45					
15:45	16:15																					15:45	16:15
16:15	16:45																Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3				16:15
16:45	17:15																16:45	17:15					
17:15	17:45	Motores Térmicos	T1	2.3				Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	MT	L3-L4	1.6	17:15	17:45					
17:45	18:15															TFM	L3-L4	Lab.-C3	17:45	18:15			
18:30	19:00															MTH	L1-L2	Lab. Autom	18:30	19:00			
19:00	19:30							Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Motores Térmicos	T1	2.3				19:00	19:30					
19:30	20:00													MT	L1-L2	1.6	19:30	20:00					
20:00	20:30													TFM	L5-L6	Lab.-C3	20:00	20:30					
20:30	21:00													MTH	L3-L4	Lab. Autom	20:30	21:00					
21:00	21:30																21:00	21:30					

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA: Las prácticas de informática se realizarán durante las 4 últimas semanas (semanas 12, 13, 14 y 15)

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9.

Las 2 prácticas de informática (Gurpos G) se realizarán en las semanas 6-7 y 10-11. La práctica en Lab. Autom. EPS serán las semanas 12-13 y las prácticas en aulas son 2 semanas.

MOTORES TÉRMICOS (MT): Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9. La práctica de informática (aula 1.6) se realizará las semanas 10-11



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. 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
12:15	13:15																12:15	13:15
13:15	14:15																13:15	14:15
15:15	15:45				Proyectos II	T1	2.5	Gestión del Diseño y Desarrollo de nuevos productos	T1	2.7	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G1	1.7				15:15	15:45
15:45	16:15																	
16:15	16:45										Simulación y Optimización del diseño	G3	1.8				16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45										Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G2	1.7				17:15	17:45
17:45	18:15							Simulación y Optimización del diseño	T1	2.7							17:45	18:15
18:30	19:00										Simulación y Optimización del diseño	G1	1.8				18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00										Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G3	1.7				19:30	20:00
20:00	20:30							Proyectos II	G2	1.8							20:00	20:30
20:30	21:00										Simulación y Optimización del diseño	G2	1.8				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30