



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

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	G9	2.8	Expresión Artística I T1 2.2			Química General L7-XX L1-D-IQ			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 G8-G7 1.7			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				11:15		11:45													
11:45	12:15	Expresión Artística I P5-P6 3.2 G6-G5 1.1bis			Física II T3 1.4			Física II	T3	2.8	Física II T3 2.2						Química General L8-XX L1-D-IQ			11:45
12:15	12:45				Física II T3 (1) 1.4			Matemáticas II T3 2.8			Ingeniería Gráfica del Producto T3 1.1			12:15	12:45					
12:45	13:15				Química G. G7 1.4									12:45	13:15					
13:15	13:45																			13:15
13:45	14:15													13:45	14:15					
15:15	17:15	Física II XX-L14 L2-D-FA						Física II XX-L11 L2-D-FA			Física II XX-L12 L2-D-FA			Física II XX-L13 L2-D-FA			15:15	17:15		
											Química General L12-XX L1-D-IQ			Química General L9-XX L1-D-IQ						

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 2025/26

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							P1-P2	3.3	Expresión Artística II				Construcción y Topografía	P1	1.1	8:00	8:30			
8:30	9:00																8:30	9:00			
9:00	9:30										Matemáticas IV	T1	2.3				9:00	9:30			
9:30	10:00				P2										3.2	9:30	10:00				
10:00	10:30	Construcción y Topografía	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	G2-G1	1.1bis		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	Tecnología Eléctrica	T1	2.7				Matemáticas IV	T1	2.3	11:15	11:45			
11:45	12:15																11:45	12:15			
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica	T1	2.7		T1	2.3	Tecnología Eléctrica	L5-L6	Lab. Electro.				Construcción y Topografía	P3	1.1	12:15	12:45			
12:45	13:15																Matemáticas IV	T1	2.3		
13:15	13:45				G1,G2			1.7, 1.8	13:15	13:45											
13:45	14:15				TE	P1 (1)	2.7													13:45	14:15
15:15	15:45										IETC			L1-L2			1.7			15:15	15:45
15:45	16:15																			15:45	16:15
16:15	16:45													16:15	16:45						
16:45	17:15													16:45	17:15						
17:15	17:45													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						

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas (Grupos L) se impartirán las semanas 3-4, 5-6, 8-9 y 12-13.

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 2025/26

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	DAO	L2	CAD							DAO	L2	CAD	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD	8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8							Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8				9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	DAO	L3	CAD	Metodología del Diseño	T1	2.5	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	DAO	L3	CAD				10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	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)	1.8	Metodología del Diseño	T1	2.5	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45										Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	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	16:15	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				Dibujo Industrial	T1	2.3				Teoría de máquinas y mecanismos	L1-L2	1.6	15:15	16:15
16:15	17:15		G3	1.6													16:15	17:15
17:15	18:15	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.				17:15	18:15									
18:30	19:30		G4	1.6				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 2025/26

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																9:30	10:00			
10:00	10:30				CDM	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.	Representación Fotorrealista	G1 (10:00-12:00)	1.8	MT	L3-L4	Lab ETSI	Representación Fotorrealista	G1	1.8	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				DP	L2-G2	3.3 -1.6	Representación Fotorrealista	G2 (12:15-14:15)	1.8	MT	L1-L2	Lab ETSI	Representación Fotorrealista	G2	1.8	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				Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3				Diseño y Producto	T2	2.5	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	15:15	15:45			
15:45	16:15																15:45	16:15			
16:15	16:45				Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3									16:15	16:45	
16:45	17:15																		16:45	17:15	
17:15	17:45				Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Motores Térmicos	T1	2.3	MT	L3-L4	1.6	Motores Térmicos	T1	2.3	17:15	17:45			
17:45	18:15																17:45	18:15			
18:30	19:00										MTH	L1-L2 G1-G2	Lab. Autom C3				18:30	19:00			
19:00	19:30																19:00	19:30			
19:30	20:00										MT	L1-L2	1.6							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						

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



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 Simulación y Optimización del diseño G3 1.8									15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45				Simulación y Optimización del diseño T1 2.7			Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos G2 1.7 Simulación y Optimización del diseño G1 1.8									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				Proyectos II G2 1.8			Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos G3 1.7 Simulación y Optimización del diseño G2 1.8									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