



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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	Expresión Artística I	T1	2.2	Química General	L8-L9	Lab. Q. G.										8:00	8:30						
8:30	9:00																					8:30	9:00	
9:00	9:30													Física II	T3 (1)	2.8							9:00	9:30
9:30	10:00													Química G.	G7	2.8								9:30
10:00	10:30	Química General	T3	2.2	Física II	T3	2.6	Ingeniería Gráfica del Producto	P7-P8	1.1	Física II	T3	1.4	Química General	T3	1.3	10:00	10:30						
10:30	11:00																10:30	11:00						
11:15	11:45	Física II	T3	2.2	Matemáticas II	T3	2.6	Ingeniería Gráfica del Producto	G8-G7	1.7	Química General	T3	1.4	Matemáticas II	T3	1.3	11:15	11:45						
11:45	12:15																11:45	12:15						
12:15	12:45	Ingeniería Gráfica del Producto	T3	1.1	Química General	G9	2.6	Expresión Artística I	P5-P6	3.2	Matemáticas II	T3	1.4	Química General	L7-XX	Lab. Q. G.	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	17:15	Física II	XX-L12	Lab. F. G.	Física II	XX-L13	Lab. F. G.	Física II	XX-L14	Lab. F. G.				Física II	XX-L11	Lab. F. G.	15:15	17:15						

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 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				Construcción y Topografía	P1	1.1							Expresión Artística II	P1-P2	3.3	8:00	8:30
8:30	9:00	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3		P2	3.2											
9:00	9:30																	
9:30	10:00										Expresión Artística II	T1	2.5				9:30	10:00
10:00	10:30										Tecnología Eléctrica	T1	2.7		G2-G1	1.1bis	10:00	10:30
10:30	11:00	Matemáticas IV	T1	2.3			Construcción y Topografía	T1	2.7								10:30	11:00
11:15	11:45							Matemáticas IV	T1	2.3				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	2.3		
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica	XX-L5	Lab. Electro.	Construcción y Topografía	P3	1.1										12:15	12:45
12:45	13:15																	
13:15	13:45										Matemáticas IV	T1	2.3				13:15	13:45
13:45	14:15							TE	P1 (1)	2.7							13:45	14:15
15:15	17:45				IETC	L4	Lab. Automov.										15:15	17:45

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN 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 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	DAO	L2	CAD	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD	DAO	L2	CAD	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8				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	DAO	L3	CAD				Metodología del Diseño	T1	2.5							Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8	Metodología del Diseño	T1	2.5	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3	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	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	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				Teoría de máquinas y mecanismos	L1-L2	1.6	ERM	Pract	G3	Lab. Ens. Mat.	C3					15:15	16:15									
16:15	17:15																16:15	17:15									
17:15	18:15				ERM	Pract	G4													17:15	18:15						
18:30	19:30																			18:30	19:30						

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son 2 sesiones de 2 horas cada una y las prácticas en aula de informática son 2 sesiones de 2 horas.

DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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	Motores Térmicos	L1,L2,L3,L4 (8:00-14:00)	ETSI													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	13:15	13:45															
13:45	14:15	13:45	14:15															
15:15	15:45	Diseño y Producto	T2	2.5	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3				Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3				15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45	TFM	L3-L4	Lab.-1.6	Motores Térmicos	T1	2.3				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	MTH	L1-L2	Lab. Autom							Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	Motores Térmicos	T1	2.3	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00	TFM	L5-L6	Lab.-1.6													18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	MTH	L3-L4	Lab. Autom													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.



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