



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

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 G.	XX-L10	L1-D-IQ	Ingeniería Gráfica del Producto	XX-P3	1.1	Química General	G2	2.2				Expresión Artística I	T1	2.2	8:00	8:30		
8:30	9:00					G3-XX	1.7										G3	2.2	8:30	9:00
9:00	9:30	Física II	L5-XX	L1-D-FA	Expresión Artística I	P7-G7	1.1Bis	Química General	T1	2.2							9:00	9:30		
9:30	10:00																9:30	10:00		
10:00	10:30	Química G.	L2-L1	L1-D-IQ	Física II	T1	2.2		P1-P2	C5	Matemáticas II	T1	2.2	Ingeniería Gráfica del Producto	T1	1.1	10:00	10:30		
10:30	11:00																10:30	11:00		
11:15	11:45	Física II	L1-L2	L1-D-FA	Matemáticas II	T1	2.2		G2-G1	1.1bis			Química General	T1	2.2		11:15	11:45		
11:45	12:15																11:45	12:15		
12:15	12:45	Física II	L3-L4	L1-D-FA	Ingeniería Gráfica del Producto	P1-P2	1.1	Matemáticas II	T1	2.2			Física II	T1	2.2	Química General	T1	2.2	12:15	12:45
12:45	13:15																		12:45	13:15
13:15	13:45	Química G.	XX-L3	L1-D-IQ		G2-G1	1.7						Física II	T1 (1)	2.2	Física II	T1	2.2	13:15	13:45
13:45	14:15																		13:45	14:15

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

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana

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



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

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	Física II	L10-XX	L1-D-FA	Ingeniería Gráfica del Producto	P4-P5	1.1	Química General	T2	2.2	Física II	T2 (1)	2.2	Ingeniería Gráfica del Producto	T2	1.1	15:15	15:45	
15:45	16:15										Física II	T2	2.2				15:45	16:15	
16:15	16:45	Química G.	XX-L4	L1-D-IQ		G5-G4	1.7	Física II	T2	2.2	Matemáticas II	P2	2.2		16:15	16:45			
16:45	17:15					Química General	G4								2.8	16:45	17:15		
17:15	17:45	Física II	L9-L7	L1-D-FA	Química General	T2	2.2	Expresión Artística I	T2	2.2	Química General	T2	2.2	Matemáticas II	T2	2.2	17:15	17:45	
17:45	18:15																17:45	18:15	
18:30	19:00	Química G.	L5-L6	L1-D-IQ	Matemáticas II	P2	2.2	Química General	T2	2.2	Física II	T2	2.2	Física II	T2	2.2	18:30	19:00	
19:00	19:30																19:00	19:30	
19:30	20:00	Física II	L8-L6	L1-D-FA	Ingeniería Gráfica del Producto	G6-P6	1.7 - 1.1	Expresión Artística I	P3-P4	1.1	Química General	G5	2.2	Física II	T2 (1)	2.2	19:30	20:00	
20:00	20:30																20:00	20:30	
20:30	21:00	Química G.	L11-XX	L1-D-IQ		Expresión Artística I	G4-G3	1.1bis	Química General	G6	2.2	Química General	G6	2.2	Química General	G6	2.2	20:30	21:00
21:00	21:30																	21:00	21:30

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

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana

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



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 3

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					G8-G7	1.7	Física II	T3	1.4	Física II	T3	2.8	Física II	T3	2.2	10:30	11:00										
11:15	11:45																	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	12:15	12:45										
12:45	13:15								T.Prot.								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	14:15
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	15:15	17:15										
		Química General	L9-XX	L1-D-IQ							Química General	L12-XX	L1-D-IQ															

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

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana

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



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO- GRUPO 1

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 II	P3-P4	3.3	DAO	L2	CAD	Expresión Artística II	T1	2.5	Expresión Artística II	P1-P2	3.3	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	8:30	9:00			
9:00	9:30				RMEP	G3	C4	Metodología del Diseño	T1	2.5		Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	RMEP	G4 (9:00-11:00)	1.6	DAO	L3	CAD	9:00	9:30		
9:30	10:00																	9:30	10:00					
10:00	10:30	Metodología del Diseño	T1	2.5	DAO	L3	CAD	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	DAO	L3	CAD	10:00	10:30						
10:30	11:00													10:30	11:00									
11:15	11:45	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8	11:15	11:45						
11:45	12:15													11:45	12:15									
12:15	12:45	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	DAO	L1	CAD	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	DAO	L1	CAD	12:15	12:45						
12:45	13:15													12:45	13:15									
13:15	13:45				RMEP	G2	C4	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8		Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8	13:15	13:45		
13:45	14:15																	13:45	14:15					
15:15	15:45																							
15:45	16:15																			RMEP	L8, L11, L14	Lab. Ens. Mat.	15:45	16:15
16:15	16:45																						16:15	16:45
16:45	17:15																						16:45	17:15
17:15	17:45																			RMEP	L9, L12,	Lab. Ens. Mat.	17:15	17:45
17:45	18:15																						17:45	18:15
18:30	19:00																						18:30	19:00
19:00	19:30																			RMEP	L10, L13	Lab. Ens. Mat.	19:00	19:30
19:30	20:00																						19:30	20:00
20:00	20:30																						20:00	20:30

RESISTENCIA DE MATERIALES Y ESTRUCTURA DEL PRODUCTO (RMEP): Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Las prácticas de informática son 2 horas durante 2 semanas.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO- GRUPO 2

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													RMEP	L1, L4, L7	Lab. Ens. Mat.	10:00	11:00		
11:15	12:15	Expresión Artística II	P7-G7	3.3, 1.1bis										RMEP	L2, L5,	Lab. Ens. Mat.	11:15	12:15		
12:15	13:15															RMEP	L3, L6	Lab. Ens. Mat.	12:15	13:15
13:15	14:15																			13:15
15:15	16:15	Metodología del Diseño	T2	2.5	Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	Expresión Artística II	T2	2.5	Expresión Artística II	P5-P6	3.3	Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	15:15	16:15		
16:15	17:15	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2	2.5	DAO	L5	CAD	Metodología del Diseño	T2	2.5				DAO	L5	CAD	DAO	L5	CAD	16:15
17:15	18:15				Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	DAO	T2	2.5	Metodología del Diseño	G5-G6	1.1bis	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	17:15	18:15		
18:30	19:30	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	G5	C3	DAO	L4	CAD				Metodología del Diseño	T2	2.5	Metodología del Diseño	L4	CAD	18:30	19:30		
19:30	20:30				Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2	2.5	Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	DAO	L4	CAD	19:30	20:30		
20:30	21:30				DAO	L6	CAD							Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	20:30	21:30		
														DAO	L6	CAD				
														RMEP	G8	C4				

RESISTENCIA DE MATERIALES Y ESTRUCTURA DEL PRODUCTO (RMEP): Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Las prácticas de informática son 2 horas durante 2 semanas.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO - GRUPO 1

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													EnyAP	L8	Lab. Automat.	8:00	8:30															
8:30	9:00																			8:30	9:00												
9:00	9:30				Mecanismos y Elem. Máquinas del Prod.	T1	2.5													9:00	9:30												
9:30	10:00																			9:30	10:00												
10:00	10:30	Representación Fotorrealista	G1	1.8	Electrónica y Automat. del Producto	T1	2.5	Diseño y Producto	L1-G1	3.3.-1.6	Representación Fotorrealista	G1	1.8	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T1	2.5	10:00	10:30															
10:30	11:00																														10:30	11:00	
11:15	11:45	Dibujo Técnico	G2	3.2																Dibujo Técnico	G2	3.2				11:15	11:45						
11:45	12:15																														11:45	12:15	
12:15	12:45	Representación Fotorrealista	G2	1.8	Diseño y Producto	T1	2.5	Diseño y Producto	L2-G2	3.3.-1.6	Representación Fotorrealista	G2	1.8	EnyAP	T1(1)	2.5	12:15	12:45															
12:45	13:15																														12:45	13:15	
13:15	13:45	Dibujo Técnico	G1	3.2																Dibujo Técnico	G1	3.2				13:15	13:45						
13:45	14:15																														13:45	14:15	
15:15	15:45	MEMP	L5-L6	C4.				Diseño y Producto	L3-G3	3.3.-1.6				EnyAP	L2	Lab. Automat.	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	MEMP	L3-L4	C4.				Diseño y Producto	L4-XX	3.3							EnyAP	L3	Lab. Automat.	17:15	17:45												
17:45	18:15																																17:45
18:30	19:00																												18:30	19:00			
19:00	19:30	MEMP	L1-L2	C4.	Diseño y Producto	L5-XX	3.3																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															

ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO (EnyAP): (1) Estas horas de teoría se impartirán sólo durante las 7 primeras semanas. Los laboratorios comienzan a partir de la 8ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO - GRUPO 2

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										EnyAP	L7	Lab. Automat.				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	Dibujo Técnico	G2	3.2				DP	L1-G1	3.3-1.6	Dibujo Técnico	G2	3.2				10:00	10:30														
10:30	11:00																										10:30	11:00				
11:15	11:45																											11:15	11:45			
11:45	12:15																											11:45	12:15			
12:15	12:45	MEMP	L9-L10	C4							DP	L2-G2	3.3-1.6	MEMP	L7-L8	C4.				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	Representación Fotorrealista	G3	1.8	Mecanismos y Elem. Máquinas del Prod.	T2	2.3	Diseño y Producto	L3-G3	3.3-1.6	Representación Fotorrealista	G3	CAD	Diseño y Producto	T2	2.5	15:15	15:45														
15:45	16:15																														15:45	16:15
16:15	16:45	MEMP	L5-L6	C4	Electrónica y Automat. del Producto	T2	2.3	EnyAP	L5	Lab. Automat.	Representación Fotorrealista	G4	CAD							16:15	16:45											
16:45	17:15																														16:45	17:15
17:15	17:45	Representación Fotorrealista	G4	1.8				EnyAP	L4	Lab. Automat.	Representación Fotorrealista	G4	CAD	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T2	2.5	17:15	17:45														
17:45	18:15																														17:45	18:15
18:30	19:00	Dibujo Técnico	G3	1.1				Diseño y Producto	L4-XX	3.3	Dibujo Técnico	G3	C5							18:30	19:00											
19:00	19:30																														19:00	19:30
19:30	20:00							EnyAP	L6	Lab. Automat.	Electrónica y Automat. del Producto	T2(1)	1.5				19:30	20:00														
20:00	20:30																											20:00	20:30			
20:30	21:00																DP	L5-XX	3.3							20:30	21:00					
21:00	21:30																											21:00	21:30			

ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO (EnyAP): (1) Estas horas de teoría se impartirán sólo durante las 7 primeras semanas. Los laboratorios comienzan a partir de la 8ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. 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	9:00													Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2	8:00	9:00
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	Optimización	T1	1.1b				Energías Renovables	T1	1.4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2	10:00	11:00
11:15	12:15										Seg. Hig. Trabajo	T1	2.6				Tec. Ambiental	P2
12:15	13:15	Optimización	T1	1.6	Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	12:15	13:15
13:15	14:15				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis				SHT	G3
15:15	16:15							Gestión del Diseño y Desarrollo de nuevos productos	T1	2.7	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G1	1.7				15:15	16:15
16:15	17:15										Simulación y Optimización del diseño	G3	1.8				16:15	17:15
17:15	18:15							Simulación y Optimización del diseño	T1	2.7	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G2	1.7				17:15	18:15
18:30	19:30										Simulación y Optimización del diseño	G1	1.8				18:30	19:30
19:30	20:30							Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G3	1.7	19:30	20:30
20:30	21:30										Simulación y Optimización del diseño	G2	1.8				20:30	21:30

Seguridad e Higiene en el Trabajo: (1) Esta clase se imparte solo las 10 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) son 5 semanas.