



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2022/23

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				Expresión Artística I	T1	2.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	XX-P3	1.1	Química General	G2	2.2	8:00	8:30			
8:30	9:00	Química General	G3	2.2							Física II	L5-XX	Lab. F. G.				Ingeniería Gráfica del Producto	XX-P3	1.1	Química General	G2
9:00	9:30													Matemáticas II	T1	2.2					
9:30	10:00	Matemáticas II	T1	2.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Expresión Artística I	P7-G7	C5 ,C4	Química General	T1	2.2				9:30	10:00			
10:00	10:30													Química General	T1	2.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Expresión Artística I	P7-G7
10:30	11:00	Química General	T1	2.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Expresión Artística I	P7-G7	C5 ,C4	Química General	T1	2.2								
11:15	11:45													Química General	T1	2.2	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	Expresión Artística I	P7-G7
11:45	12:15	Física II	T1	2.2	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	Física II	T1	2.2	Expresión Artística I	P1-P2	C5								
12:15	12:45													Física II	T1	2.2	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	Física II	T1
12:45	13:15	Física II	T1	2.2	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	Física II	T1	2.2	Expresión Artística I	P1-P2	C5								
13:15	13:45													Física II	T1 (1)	2.2	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	Física II	T1
13:45	14:15	Química General	G1	2.2	Física II	T1	2.2	Química G.	XX-L3	Lab. Q. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	G2-G1	1.7								

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 2022/23

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	T2 (1)	2.2	Ingeniería Gráfica del Producto	T2	1.1	Física II	L10-XX	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	P4-P5	1.1	Química General	T2	2.2	15:15	15:45
15:45	16:15	Física II	T2	2.2				Química G.	XX-L4	Lab. Q. G.							G5-G4	1.7
16:15	16:45	Matemáticas II	P2	2.2				Física II	L9-L7	Lab. F. G.	Química General	T2	2.2	Expresión Artística I	T2	2.2	16:45	17:15
16:45	17:15				Química G.	L5-L6	Lab. Q. G.	Matemáticas II	P2	2.2	17:15	17:45						
17:15	17:45	Química General	T2	2.2	Física II	T2	2.2	Física II	L8-L6	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	G6-P6	1.7 - 1.1	Expresión Artística I	P3-P4	1.1	17:45	18:15
17:45	18:15																18:30	19:00
18:30	19:00	Química General	G5	2.2	Física II	T2 (1)	2.2	Física II	L8-L6	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	G6-P6	1.7 - 1.1	Expresión Artística I	G4-G3	1.8	19:00	19:30
19:00	19:30																19:30	20:00
19:30	20:00	Química General	G6	2.2	Física II	T2 (1)	2.2	Física II	L8-L6	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	G6-P6	1.7 - 1.1	Expresión Artística I	G4-G3	1.8	20:00	20:30
20:00	20:30																20:30	21:00
20:30	21:00	Química General	G6	2.2	Física II	T2 (1)	2.2	Física II	L8-L6	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	G6-P6	1.7 - 1.1	Expresión Artística I	G4-G3	1.8	21:00	21:30
21:00	21:30																21:00	21:30

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 2022/23

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	9:00				Expresión Artística I	T1	2.2	Química General	L8-L9	Lab. Q. G.							8:00	9:00
9:00	10:00	Química General	G8	1.3										Física II	T3 (1)	2.8		
10:00	11:00	Química General	T3	1.3	Química General	T3	2.2	Física II	T3	2.6	Ingeniería Gráfica del Producto	P7-P8	1.1	Física II	T3	1.4	10:00	11:00
11:15	12:15	Matemáticas II	T3	1.3	Física II	T3	2.2	Matemáticas II	T3	2.6		G8-G7	1.7	Química General	T3	1.4	11:15	12:15
12:15	13:15	Química General	L7-XX	Lab. Q. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	T3	1.1	Química General	G9	2.6	Expresión Artística I	P5-P6	3.2	Matemáticas II	T3	1.4	12:15	13:15
13:15	14:15											G6-G5	1.6					
15:15	17:15	Física II	XX-L11	Lab. F. G.	Física II	XX-L12	Lab. F. G.	Física II	XX-L13	Lab. F. G.	Física II	XX-L14	Lab. F. G.				15:15	17:15

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 2022/23

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	P1-P2	3.3	DAO	L2	CAD	Expresión Artística II	P3-P4	3.3	DAO	L2	CAD	Expresión Artística II	T1	2.5	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	G3 (8:30-10:00)	1.8				9:00	9:30
9:30	10:00				DAO	L3	CAD				RMEP	G4	C4				9:30	10:00
10:00	10:30				Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8				Metodología del Diseño	T1	2.5				10:00	10:30
10:30	11:00				RMEP	G1	C4				Metodología del Diseño	T1	2.5				10:30	11:00
11:15	11:45	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	DAO	L1	CAD	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	DAO	L1	CAD	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	11:15	11:45
11:45	12:15				Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8				Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8				11:45	12:15
12:15	12:45				RMEP	G2	C4				Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8				12:15	12:45
12:45	13:15				DAO	L3	CAD				Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8				12:45	13:15
13:15	13:45	Metodología del Diseño	T1	2.5	RMEP	G2	C4	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8	13:15	13:45
13:45	14:15				RMEP	G2	C4										Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)
15:15	15:45				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										15:15	15:45
15:45	16:15				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										15:45	16:15
16:15	16:45				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										16:15	16:45
16:45	17:15				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										16:45	17:15
17:15	17:45				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										17:15	17:45
17:45	18:15				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										17:45	18:15
18:30	19:00				RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.										18:30	19:00
19:00	19:30				RMEP	Pract.	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 2022/23

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	Pract.	Lab. Ens. Mat.	10:00	11:00
11:15	12:15																RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	11:15	12:15
12:15	13:15																RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	12:15	13:15
13:15	14:15																RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	13:15	14:15
15:15	16:15	Expresión Artística II	P5-P6	3.2	Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	Metodología del Diseño	T2	2.5	Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	Expresión Artística II	T2	2.5	15:15	16:15			
16:15	17:15				DAO	L5	CAD	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2	2.5	DAO	L5	CAD	Metodología del Diseño	T2	2.5	16:15	17:15			
17:15	18:15				G5-G6	1.6	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	DAO	L4	CAD	DAO	T2	2.5	17:15	18:15	
18:30	19:30	Metodología del Diseño	T2	2.5	DAO	L4	CAD	Resistencia de Materiales y EP	G5	C3	DAO	L4	CAD				18:30	19:30			
19:30	20:30	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2	2.5	Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8				Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	DAO	L6	CAD				19:30	20:30
20:30	21:30				DAO	L6	CAD				DAO	L6	CAD								

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 2022/23

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	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T1	2.5	Representación Fotorrealista	G1	1.8	Electrónica y Automat. del Producto	T1	2.5	DP	L1-G1	3.3, Prot.-1.6	10:00	10:30									
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																										
12:15	12:45	Representación Fotorrealista	G2	1.8	EnyAP	T1(1)	2.5	Representación Fotorrealista	G2	1.8	Diseño y Producto	T1	2.5	DP	L2-G2	3.3, Prot.-1.6	12:15	12:45									
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																										
15:15	15:45				EnyAP	L2	Lab. Automat.							Diseño y Producto	L3-G3	1.6	15:15	15:45									
15:45	16:15																					15:45	16:15				
16:15	16:45										MEMP	L5-L6	C4.										16:15	16:45			
16:45	17:15																									16:45	17:15
17:15	17:45				EnyAP	L3	Lab. Automat.	MEMP	L3-L4	C4.	Diseño y Producto	L4-XX	1.1b	Diseño y Producto	L4-XX	1.1b	17:15	17:45									
17:45	18:15																										
18:30	19:00																									18:30	19:00
19:00	19:30																									19:00	19:30
19:30	20:00							MEMP	L1-L2	C4.							19:30	20:00									
20:00	20:30																			20:00	20:30						
20:30	21:00							DP	L5-XX	1.8							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 2022/23

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				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	MEMP	L7-L8	C4.				MEMP	L9-L10	C4							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														13:45	14:15		
15:15	15:45	Representación Fotorrealista	G3	CAD	Diseño y Producto	T2	2.5	Representación Fotorrealista	G3	1.8	Mecanismos y Elem. Máquinas del Prod.	T2	2.3	Diseño y Producto	L3-G3	1.6	15:15	15:45		
15:45	16:15							15:45	16:15											
16:15	16:45	Representación Fotorrealista	G4	CAD	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T2	2.5	MEMP	L5-L6	C4	Electrónica y Automat. del Producto	T2	2.3	EnyAP	L5	Lab. Automat.	16:15	16:45		
16:45	17:15							16:45	17:15											
17:15	17:45	Dibujo Técnico	G3	C5				Representación Fotorrealista	G4	1.8				EnyAP	L4	Lab. Automat.	17:15	17:45		
17:45	18:15							17:45	18:15											
18:30	19:00	Dibujo Técnico	G3	C5				Dibujo Técnico	G3	1.1				Diseño y Producto	L4-XX	1.1b	18:30	19:00		
19:00	19:30							19:00	19:30											
19:30	20:00							Electrónica y Automat. del Producto	T2(1)	2.5							19:30	20:00		
20:00	20:30								20:00	20:30										
20:30	21:00							Lab. Automat.	L6	DP							L5-XX	1.8	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 2022/23

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