



UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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							G3-XX	1.7	8:30							9:00				
9:00	9:30							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	Ingeniería Gráfica del Producto	T1	1.1	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	Física II	T1	2.2	Expresión Artística I	P1-P2	C5	Matemáticas II	T1	2.2	10:00	10:30			
10:30	11:00							10:30	11:00												
11:15	11:45				Física II	L1-L2	Lab. F. G.	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	Química General	T1	2.2	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	P1-P2	1.1	Matemáticas II	T1	2.2	Física II	T1	2.2	12:15	12:45			
12:45	13:15								12:45	13:15											
13:15	13:45	Física II	T1	2.2	Química G.	XX-L3	Lab. Q. G.		G2-G1	1.7					Física II	T1 (1)	2.2	13:15	13:45		
13:45	14:15														Química General	G1	2.2	13:45	14:15		

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 imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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	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	Física II	T2 (1)	2.2	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45				Química G.	XX-L4	Lab. Q. G.		G5-G4	1.7	Física II	T2	2.2	16:15	16:45			
16:45	17:15													Química General	G4	2.8	16:45	17:15
17:15	17:45	Matemáticas II	T2	2.2	Física II	L9-L7	Lab. F. G.	Química General	T2	2.2	Expresión Artística I	T2	2.2	Matemáticas II	P2	2.2	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00				Química G.	L5-L6	Lab. Q. G.	Matemáticas II	P2	2.2							Química General	T2
19:00	19:30	19:00	19:30															
19:30	20:00	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	Química General	G5	2.2	19:30	20:00
20:00	20:30	Física II	T2 (1)	2.2													20:00	20:30
20:30	21:00													Química General	G6	2.2	20:30	21:00
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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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							Física II	T3 (1)	2.8							Química G.	G7
10:00	11:00	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	11:00
11:15	12:15	Física II	T3	2.2	Matemáticas II	T3	2.6		G8-G7	1.7	Química General	T3	1.4	Matemáticas II	T3	1.3	11:15	12:15
12:15	13:15	Ingeniería Gráfica del Producto	T3	1.1				Química General	G9	2.6	Expresión Artística I	P5-P6	3.2	Matemáticas II	T3	1.4		
13:15	14:15							G6-G5	1.1bis									
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 (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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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	DAO	L2	CAD	Expresión Artística II	P3-P4	3.3	DAO	L2	CAD				Expresión Artística II	P1-P2	3.3	8:00	8:30																								
8:30	9:00	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8		G4-G3	1.1bis	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8	Expresión Artística II	T1	2.5		Expresión Artística II	T1	2.5	8:30	9:00																							
9:00	9:30																														9:00	9:30										
9:30	10:00	RMEP	G3	C4		RMEP	G4	C4	DAO	L3	CAD	Metodología del Diseño	T1		2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	9:30	10:00																						
10:00	10:30	DAO	L3	CAD	Metodología del Diseño									T1					2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	10:00	10:30															
10:30	11:00	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	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	10:30	11:00			
11:15	11:45																																					RMEP	G1	C4	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1
11:45	12:15	DAO	L1	CAD		Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1		2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5								11:45	12:15															
12:15	12:45	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8	Metodología del Diseño									G2 (12:15-13:45)					1.8	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	12:15	12:45												
12:45	13:15																												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		
13:15	13:45				Metodología del Diseño									G2 (12:15-13:45)					1.8	Diseño Asistido por Ordenador	T1	2.5	Metodología del Diseño	T1	2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5	13:15	13:45												
13:45	14:15	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	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5											13:45	14:15												
15:15	15:45	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.																																					15:15	15:45
15:45	16:15				15:45									16:15																												
16:15	16:45	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	16:15	16:45	17:15	17:45	18:30	19:00	19:30	20:00	20:00	20:30	16:45	17:15																										
16:45	17:15														17:15	17:45	18:30	19:00	19:30	20:00	20:00	20:30																				
17:15	17:45	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	17:15	17:45	18:30	19:00	19:30	20:00	20:00	20:30	17:15	17:45																												
17:45	18:15												17:45	18:15	18:30	19:00	19:30	20:00	20:00	20:30																						
18:30	19:00	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	18:30	19:00	19:30	20:00	20:00	20:30	20:00	20:30	18:30	19:00																												
19:00	19:30												19:00	19:30	19:30	20:00	20:00	20:30																								
19:30	20:00				19:30	20:00	20:00	20:30																																		
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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.													9:00	10:00
10:00	11:00																10:00	11:00
11:15	12:15	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Expresión Artística II	P7-G7	3.3, 1.1bis										11:15	12:15
12:15	13:15																12:15	13:15
13:15	14:15	RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.													13:15	14:15
15:15	16:15	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	Expresión Artística II	P5-P6	3.2	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	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8				Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	DAO	T2	2.5		G5-G6	1.1bis	17:15	18:15
18:30	19:30	DAO	L4	CAD	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	G5	C3	DAO	L4	CAD							18:30	19:30
19:30	20:30	Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8				Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2	2.5				19:30	20:30
20:30	21:30	DAO	L6	CAD				DAO	L6	CAD							20:30	21:30
		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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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.					T1	2.5							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	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.-1.6	Representación Fotorrealista	G1	1.8	10:00	10:30			
10:30	11:00																10:30	11:00			
11:15	11:45				Dibujo Técnico	G2	3.2											11:15	11:45		
11:45	12:15																	11:45	12:15		
12:15	12:45	EnyAP	T1(1)	2.5	Representación Fotorrealista	G2	1.8	Diseño y Producto	T1	2.5	DP	L2-G2	3.3.-1.6	Representación Fotorrealista	G2	1.8	12:15	12:45			
12:45	13:15																	12:45	13:15		
13:15	13:45		L1	Lab. Automat.	Dibujo Técnico	G1	3.2													13:15	13:45
13:45	14:15																		13:45	14:15	
15:15	15:45	EnyAP	L2	Lab. Automat.	MEMP	L5-L6	C4.				Diseño y Producto	L3-G3	3.3.-1.6				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	EnyAP	L3	Lab. Automat.	MEMP	L3-L4	C4.				Diseño y Producto	L4-XX	1.7				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				MEMP	L1-L2	C4.				DP	L5-XX	1.7				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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

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	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	3.3-1.6	Representación Fotorrealista	G3	CAD	15:15	15:45			
15:45	16:15				MEMP	L5-L6	C4	Electrónica y Automat. del Producto	T2	2.3	EnyAP	L5	Lab. Automat.				15:45	16:15			
16:15	16:45																16:15	16:45			
16:45	17:15																16:45	17:15			
17:15	17:45	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T2	2.5	Representación Fotorrealista	G4	1.8							EnyAP	L4	Lab. Automat.	Representación Fotorrealista	G4	CAD	17:15	17:45
17:45	18:15				Dibujo Técnico	G3	1.1							Diseño y Producto	L4-XX	1.7	Dibujo Técnico	G3	C5	17:45	18:15
18:30	19:00																			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										DP	L5-XX	1.7				19:30	20:00
20:00	20:30							20:00	20:30												
20:30	21:00		L6	Lab. Automat.				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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. 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	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	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	Optimización	T1	1.1b				Energías Renovables	T1	1.4	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	Tratamiento de Aguas	G1	C3				Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5	12:15	13:15
13:15	14:15	SHT	G3	C2				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	13:15	14:15
		Optimización	T1	1.1b														
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							Tecnología Ambiental	P2	1.1	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.