



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 Ingeniería Gráfica del Producto	T1	2.2	Física II Química G.	L5-XX L2-L1	Lab. F. G. Lab. Q. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	XX-P3 G3-XX	1.1 1.7	Química General	G2	2.2	Matemáticas II Física II Matemáticas II	T1	2.2	8:00	8:30
8:30	9:00							Expresión Artística I	P7-G7	1.1Bis	Química General	T1	2.2				8:30	9:00
9:00	9:30							Química G.	L3-L4	Lab. F. G.	Física II	T1	2.2				9:00	9:30
9:30	10:00							Matemáticas II	T1	2.2	P1-P2	C5	Química General Física II Física II	T1	2.2	9:30	10:00	
10:00	10:30							Expresión Artística I	G2-G1	1.1bis	Expresión Artística I	G2-G1	1.1bis			10:00	10:30	
10:30	11:00							Química G.	L1-L2	Lab. F. G.	Matemáticas II	T1	2.2			10:30	11:00	
11:15	11:45							Física II	T1	2.2	P1-P2	C5	11:15			11:45		
11:45	12:15							Matemáticas II	T1	2.2	G2-G1	1.1bis	11:45			12:15		
12:15	12:45	Química General	T1	2.2	Física II Química G.	L3-L4 XX-L3	Lab. F. G. Lab. Q. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	P1-P2 G2-G1	1.1 1.7	Matemáticas II	T1	2.2	Física II Física II Física II	T1	2.2	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	

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5^a semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2^a a la 6^a 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.	Química General	G4	2.8	Física II	T2	2.2				16:15	16:45						
16:45	17:15																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							18:30	19:00						
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	P3-P4	1.1	Química General	G5	2.2	19:30	20:00							
20:00	20:30															20:00	20:30							
20:30	21:00										G4-G3	1.1bis					20:30	21:00						
21:00	21:30																21:00	21:30						

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5^a semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2^a a la 6^a 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	2.8				Química General	G8
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				Expresión Artística I	P5-P6	3.2	Matemáticas II	T3	1.4	Química General	L7-XX	Lab. Q. G.	12:15	13:15
13:15	14:15			Química General	G9	2.6	G6-G5		1.1bis								13:15	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 (Grupos L) empiezan la 5^a semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2^a a la 6^a 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 G4-G3 1.1bis	P3-P4 3.3	DAO L2 CAD	Metodología del Diseño (8:30-10:00)	G3 1.8	RMEP G3 C4	Metodología del Diseño (8:30-10:00)	G3 1.8	Expresión Artística II T1 2.5	Metodología del Diseño T1 2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto T1 2.5	Metodología del Diseño T1 2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto T1 2.5	Metodología del Diseño T1 2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto T1 2.5	8:00	8:30								
8:30	9:00	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8													8:30	9:00											
9:00	9:30																9:00	9:30											
9:30	10:00	RMEP	G3	C4													9:30	10:00											
10:00	10:30	DAO	L3	CAD		RMEP G4 C4											10:00	10:30											
10:30	11:00	Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8													10:30	11:00											
11:15	11:45					Metodología del Diseño T1 2.5										11:15	11:45												
11:45	12:15	RMEP	G1	C4												11:45	12:15												
12:15	12:45	DAO	L1	CAD	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto T1 2.5	DAO L1 CAD	Metodología del Diseño (12:15-13:45)	G2 1.8	RMEP G2 C4	Metodología del Diseño (12:15-13:45)	G2 1.8	Metodología del Diseño T1 2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto T1 2.5	Metodología del Diseño T1 2.5	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto 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	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8													12:45	13:15											
13:15	13:45															13:15	13:45												
13:45	14:15	RMEP	G2	C4												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															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	RMEP Pract. Lab. Ens. Mat.															18:30	19:00											
19:00	19:30																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.



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																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.	Expresión Artística II	P7-G7	3.3, 1.1bis										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												15:15	16:15
16:15	17:15	DAO L5 CAD RMEP G6 C4	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	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto T2 2.5	Metodología del Diseño G6 (17:15-18:45) 1.8	DAO T2 2.5												17:15	18:15
18:30	19:30	DAO L4 CAD RMEP G7 C4	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto G5 C3	DAO L4 CAD	DAO T2 2.5												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 G5 C3	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 RMEP G8 C4		DAO L6 CAD													20:30	21:30

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 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.				Mecanismos y Elem. Máquinas del Prod.	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							10:00	10:30
10:30	11:00				Dibujo Técnico	G2	3.2				DP	L1-G1	3.3.-1.6	Representación Fotorrealista	G1	1.8	10:30	11:00
11:15	11:45				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							12:15	12:45
12:45	13:15				Dibujo Técnico	G1	3.2										12:45	13:15
13:15	13:45				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 8^a 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																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				Dibujo Técnico	G2	3.2				DP	L1-G1	3.3-1.6					11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15	
12:15	12:45																12:15	12:45	
12:45	13:15				MEMP	L9-L10	C4				DP	L2-G2	3.3-1.6					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				15:15	15:45	
15:45	16:15				MEMP	L5-L6	C4				EnyAP	L5	Lab. Automat.				15:45	16:15	
16:15	16:45							Electrónica y Automat. del Producto	T2	2.3							16:15	16:45	
16:45	17:15										EnyAP	L4	Lab. Automat.				16:45	17:15	
17:15	17:45				Representación Fotorrealista	G4	1.8				Diseño y Producto	L4-XX	1.7					17:15	17:45
17:45	18:15				Dibujo Técnico	G3	1.1				DP	L5-XX	1.7					17:45	18:15
18:30	19:00																	18:30	19:00
19:00	19:30																	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 8^a 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
11:15	12:15																Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1	2.6
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 Optimización	G3 T1	C2 1.1b				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	

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.