

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP)** **CURSO 2025/2026**

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9				F002		F002		F002		F002
9-10	FÍSICA I (A)		CÁLCULO I (T)		ÁLGEBRA (T)		EXPRESIÓN GRÁFICA (T)		FÍSICA I (T)	
10-11		F002		ADA-1				F002		F003
	CÁLCULO I (A)		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-02		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ÁLGEBRA (A)		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (T)	
11-12									EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-01	F003
12-13		ADA-1		F003		ADA-1		F003		F3.1
	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-01		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-02		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-01		FÍSICA I (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP)					CURSO 2025/2026					
1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9						F002		F002		F002
					CÁLCULO II (T)		FÍSICA II (T)		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	
9-10	F101	F102	F002/B002	F002/B002						
	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)	MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (L) GL-01 sem impares	MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (L) GL-02: sem pares						
10-11	GL-01	GL-02		F002				F002		F002
			ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			CÁLCULO II (A)		FÍSICA II (A)	
11-12		F2								
	FÍSICA II (L)									
12-13		GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem		F001		F002		F002		F002
			ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (A)	MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (T)			ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (A)		MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (A)	
13-14			GA-01				GA-02			F002
									MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (T) sem impares	
14-15										
15-16										
16-17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP) CURSO 2025/2026**

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	LUNES	MARTES	MARTES	MIERCOLES	MIERCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES
8 - 9	LCM	LTC	LCM	LTC	F003	F003	LCM	LMM	F003	F003
9 - 10	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-01	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) GL-03: 2º sem	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-03	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISM. (L) GL-01: sem pares	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) GL-03	A002
10 - 11	A002	A002	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (T)	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)	A002
11 - 12	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)	TEORÍA DE CIRCUITOS (T)	TEORÍA DE CIRCUITOS (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	RESIST. DE MATERIALES (L)	LTC, LEM
12 - 13	RESISTENCIA DE MATER. (A) sem impares	RESISTENCIA DE MATER. (A) sem impares	RESISTENCIA DE MATER. (A) sem impares	RESISTENCIA DE MATER. (A) sem impares	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) GL-01	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) GL-01	REPRESENT. Y COMPOS. VISUAL (L) GL-02	REPRESENT. Y COMPOS. VISUAL (L) GL-02	RESIST. DE MATERIALES (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	A002, F003
13 - 14			TEORÍA DE CIRCUITOS (A)	TEORÍA DE CIRCUITOS (A)						A002
14-15										
15-16			ADA-1	ADA-2	ADA-1	ADA-1	LMM	LMM		
16-17			APLICAC. GRÁFICAS I (L) GL-01	APLICAC. GRÁFICAS I (L) GL-02	APLICACIONES GRÁFICAS I (L) GL-03	APLICACIONES GRÁFICAS I (L) GL-03	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) GL-02: sem impares GL-03: sem pares	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) GL-02: sem impares GL-03: sem pares		
17-18										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP) CURSO 2025/2026**

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÍRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MÍRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9										
	TM	F003	A002	LCE						
	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (L)	METODOLOGÍAS DEL DISEÑO I (T)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)						
9 - 10	GL-01: sem pares GL-02: sem impares			GL-03: sem impares GL-04: sem pares						
		F003	A002							
		METODOLOG. DEL DISEÑO I (A)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)							
10 - 11	A002									
	EMPRESA (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)						
11 - 12		F003								
		INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (T)								
12 - 13			F003	A002	LCE	TM				
		INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)	EMPRESA (T)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)	INTRODUCC. AL DISEÑO (L)					
13 - 14					GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem impares				
14-15										
15-16	ADA-1	ADA-1	ADA-2	ADA-2	ADA-1	ADA-1				
	INGENIERÍA GRÁFICA I (L)	INGENIERÍA GRÁFICA I (L)	INGENIERÍA GRÁFICA I (L)	INGENIERÍA GRÁFICA I (L)	INGENIERÍA GRÁFICA I (L)	INGENIERÍA GRÁFICA I (L)				
16-17	GL-03	GL-02	GL-01	GL-01	GL-03	GL-02				

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (Plan 2020)		CURSO 2024/2025							
3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
	F001	F001	F001	F001	LCM				
8 - 9	PROYECTOS I (T)	GESTIÓN DE PROYECTOS (A) sem pares	INGLÉS TÉCNICO (T)	INGLÉS TÉCNICO (A) GA-02	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares				
9 - 10	METODOLOGÍAS DEL DISEÑO II (T)								
	F003	F003	LG		AI12	F001			
10 - 11	METODOLOG. DEL DISEÑO II (A+L)	METODOLOG. DEL DISEÑO II (A+L)	MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	INGLÉS TÉCNICO (A) GA-01	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (T)			
11 - 12	GA/L-01	GA/L-02					MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (L)	MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (L)	
	F002	GL-01	F001	GL-03					
12 - 13	MODELAD. Y REPRESENT. VIRTUAL (T)	PROYECTOS I (A) sem impares							
13 - 14	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)								
14 - 15									
	F001	F003	F001	ADA-2					
15 - 16	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (A) sem impares	PROYECTOS I (L) GL-01	PROYECTOS I (L) GL-02	MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (L) GL-02					
16 - 17									
17-18									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		LTM/LS/LMC	LTM/LS/LMC		A002		F001		F001		F103/4
		PROCES. INDUSTRIAL. (L) GL-02: sem impares	PROCES. INDUSTRIAL. (L) GL-04: sem pares	MARKETING E INNOVACIÓN (A)		PROCESOS INDUSTRIALES (T)		PROCESOS INDUSTRIAL. (A) semanas impares	TECNOL. DEL MEDIOAMB. Y SOSTEN. (A) semanas pares	ERGONOMÍA (T) ADA-2	
9 - 10										ERGONOMÍA (A)	
10 - 11			LTMA		A002				F001	LTM/LS/LMC	LTM/LS/LMC
		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares		MARKETING E INNOVACIÓN (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		PROCESOS INDUSTRIALES (T)		PROCESOS INDUSTRIAL. (L) GL-01: sem impares	PROCESOS INDUSTRIAL. (L) GL-03: sem pares
11 - 12											
12 - 13			LTMA		F003		F003		ADA-1	ADA-2	
		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMB. Y SOSTENIB. (L) GL-03: sem impares		PROYECTOS II (A)		PROYECTOS II (T) F001		APLICAC. GRÁFICAS II (L) GL-01	APLICAC. GRÁFICAS II (L) GL-02		
13 - 14						TECNOLOG. DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIB. (T)					
14-15											
15-16		F001	F003								
		PROYECTOS II (L) GL-01	PROYECTOS II (L) GL-02								
16-17											

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2025/2026**

	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			<b>FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN</b>	B001 Comunicación Comercial y Publicidad (T)	
11 - 12				B001 Comunicación Comercial y Publicidad (A+L)	
12 - 13	F103/4 Diseño estratégico de ambiente corporativo (T)	LTM / LFF / LRM / Las Cocinas  <b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L)</b>	LG Producción Gráfica (A)	LMM / A002  <b>DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (L)</b>	
13 - 14	F103/4 Diseño estrat. de amb. corpor. (A): sem impares (L): sem pares	GL-03: sem impares	LG Producción Gráfica (L)	GL-02	
14-15					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**
**CURSO 2025/2026**

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
15 - 16	F003	A003	F002	F002	F002					
	ENVASE Y EMBALAJE (T)	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (T)	DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (T)	TALLER DE DISEÑO (L)	TALLER DE DISEÑO (L)					
				GL-01	GL-02					
16 - 17	F 003									
	TALLER DE DISEÑO (T)									
17 - 18	F 003	A003	A114		A003					
	TALLER DE DISEÑO (A)	TECN. DE DESARR. DE PRODUCT. (A)	ENVASE Y EMBALAJE (A)	TRABAJO FIN DE GRADO (T)						
18 - 19	ADA-2	LMM / F101	LTM/LFF / LRM	LTM/LFF / LRM						
	SEGURIDAD LABORAL (T)	DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (L)	TECNOLOG. DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L)	TECNOLOG. DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L)						
	GL-01		GL-01: sem impares	GL-02: sem pares						
19 - 20	B001									
	SEGURIDAD LABORAL (A)									
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.



GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS					CURSO 2025/2026
HORAS	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2025/2026**

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	ADA-2		F001		Despacho N° 19		F103/4			
	INGENIERÍA GRÁFICA II (L) GL-01		Identidad visual y corporativa (T)		TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) semanas pares		Inglés técnico para IDIDP (T)			
16 - 17			F001				F103/4			
			Ident. visual y corpor. (A) sem impares	Ident. visual y corpor. (L) sem pares			Inglés técnico para IDIDP (A)			
17 - 18	F 003		ADA-2		ADA-1		LG			
	Desarrollo de productos en materiales plásticos (T+A)		Fotografía (A)		INGENIERÍA GRÁFICA II (L) GL-02		INGENIERÍA GRÁFICA II (L) GL-03			
18 - 19	F 003/LTM / LFF / LRM / Las Cocinas		ADA-2							
	Desarrollo de productos en materiales plásticos (L+A) GL-01: sem impares	Desarrollo de productos en materiales plásticos (L+A) GL-02: sem pares	Fotografía (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares							
19 - 20										
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.