

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP) **CURSO 2026/2027**

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		F003		ADA-1		F002		F003
	CÁLCULO I (A)		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-03		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-02	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ÁLGEBRA (A)		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (T)
11-12										F003
									EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-01	
12-13		ADA-1		F003		F003		ADA-1		F003
	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-01		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-02		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-02		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) GA-03	
13-14										F3.1
									FÍSICA I (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem	
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP) **CURSO 2026/2027**

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9				F001		F203/4		F205		F105/6
			ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (A)		CÁLCULO II (T)		MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (T+A)		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	
9-10		B005	GA-01					F205		
	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)						MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (A+L1)			
10-11				F002				F205		F105/6
	GL-01		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				A114		F203/4		F205		F105/6
	GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem		INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)		FÍSICA II (T)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (A)		MÉT. ESTAD. PARA LA ING. (T)	
13-14			GL-02				GA-02			
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP)

CURSO 2026/2027

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LCM	LTC	LCM	LTC			LCM	LMM		
8 - 9	CIENCIA DE LOS MATER. (L) GL-01	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) GL-03: 3º sem GL-04: 2º sem	CIENCIA DE LOS MATER. (L) GL-03	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem	F003		CIENCIA DE LOS MATER. (L) GL-02	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISM. (L) GL-01: sem pares	A002	
9 - 10										
10 - 11	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T) A002		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) A002		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T) A002		LEM	
11 - 12			TEORÍA DE CIRCUITOS (T) A002				TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) A002			
12 - 13	RESISTENCIA DE MATER. (A) sem impares A002		TEORÍA DE CIRCUITOS (T) A003/LFTI		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A) A003/LFTI		REPRESENT. Y COMPOS. VISUAL (L) GL-02 A003/LFTI		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) GL-01	
13 - 14							REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) GL-01			
14-15										
15-16			ADA-2		ADA-1		LMM			
16-17			APLICAC. GRÁFICAS I (L) GL-01		APLICAC. GRÁFICAS I (L) GL-02		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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP) CURSO 2026/2027

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

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (Plan 2020) CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	F001	MARTES	F001	MIERCOLES	F001	JUEVES	F001	VIERNES	LCM
8 - 9	PROYECTOS I (T)				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)		GESTIÓN DE PROYECTOS (A)							
10 - 11	METODOLOG. DEL DISEÑO II (A+L) GA/L-01	METODOLOG. DEL DISEÑO II (A+L) GA/L-02	MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (A) GA-01		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		MODEL. Y REPRESENT. VIRTUAL (A) GA-02	INGLÉS TÉCNICO (A) GA-01		
11 - 12			MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (L) GL-01							
12 - 13	MODELAD. Y REPRESENT. VIRTUAL (T)							MODELADO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (L) GL-02		
13 - 14	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)					PROYECTOS I (T+A) sem impares				
14 - 15										
15 - 16	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (A) sem impares		PROYECTOS I (L) GL-01	PROYECTOS I (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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS (DIDP) CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
	LTM/LS/LMC	LTM/LS/LMC	A002	A102	LTMA	F003				
8 - 9	PROCES. INDUSTRIAL. (L) GL-02: sem impares	PROCES. INDUSTRIAL. (L) GL-04: sem pares	MARKETING E INNOVACIÓN (A)	PROCESOS INDUSTRIALES (T)	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMB. Y SOSTENIB. (L) GL-03	PROYECTOS II (L) GL-01				
9 - 10					PROCESOS INDUSTRIALES (A)	PROYECT. II (L) GL-02		F003		
10 - 11	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (T)	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		F003		
11 - 12	TECNOLOG. DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIB. (A)									
12 - 13	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMB. Y SOSTENIB. (L) GL-01	PROYECTOS II (T+A)	ERGONOMÍA (T)	ERGONOMÍA (A) GA-02	APLICAC. GRÁFICAS II (L) GL-01	APLICAC. GRÁFICAS II (L) GL-02		ADA-1 ADA-2		
13 - 14	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMB. Y SOSTENIB. (L) GL-02		ERGONOMÍA (A) GA-01							
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2026/2027

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

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS **CURSO 2026/2027**

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	F003	MARTES	A003	MIERCOLES	F002	JUEVES	F002	F002	VIERNES
15 - 16	ENVASE Y EMBALAJE (T)		TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (T)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (T)		TALLER DE DISEÑO (L) GL-01	TALLER DE DISEÑO (L) GL-02		
16 - 17	TALLER DE DISEÑO (T)									
	F 003									
17 - 18	TALLER DE DISEÑO (A)		TECN. DE DESARR. DE PRODUCT. (A)		ENVASE Y EMBALAJE (A)		TRABAJO FIN DE GRADO (T)			
	F 003					ADA-2				
18 - 19	SEGURIDAD LABORAL (T)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (L) GL-01	LMM / F001	LTM/LFF / LRM	LTM/LFF / LRM				
	B001				TECNOLOG. DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L)	TECNOLOG. DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L)				
19 - 20	SEGURIDAD LABORAL (A)				GL-01: sem impares	GL-02: sem pares				
	B001									
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2026/2027

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	
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS **CURSO 2026/2027**

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	ADA-2	MARTES	F001	MIÉRCOLES	Despacho Nº 19	JUEVES	A108	VIERNES	
15 - 16	INGENIERÍA GRÁFICA II (L) GL-01		Identidad visual y corporativa (I)		TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) semanas pares		Inglés técnico para IDIDP (T)			
		Optativa				Optativa				
16 - 17				F001				A108		
			Ident. visual y corpor. (A) sem impares	Ident. visual y corpor. (L) sem pares			Inglés técnico para IDIDP (A)			
			Optativa				Optativa			
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				
Optativa		Optativa								
18 - 19		F 003/LTM / LFF / LRM / Las Cocinas		ADA-2						
	Desarrollo de productos en materiales plásticos (L+A)	Desarrollo de productos en materiales plásticos (L+A)	Fotografía (L)							
19 - 20	GL-01: sem impares	GL-02: sem pares	GL-01: sem impares GL-02: sem pares							
	Optativa		Optativa							
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.