



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER 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	Informática	G1	L1-D-ATC	Matemáticas I	T1	2.2				Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.2	Física I	T1(1)	2.2	8:00	8:30									
8:30	9:00																Física I	XX-L5	L2-D-FA	Física I	T1	2.2	8:30	9:00			
9:00	9:30	Expresión Gráfica	P3	L1-A-ESC																			Física I	T1	2.2	9:00	9:30
9:30	10:00																Informática	G3	L1-D-ATC	Matemáticas I	T1	2.2				Física I	T1
10:00	10:30	Informática	G4	L2-D-ATC																			Física I	T1	2.2		
10:30	11:00																Física I	L1-L4	L2-D-FA	Física I	T1	2.2				Matemáticas I	T1
11:15	11:45	Expresión Gráfica	P2	L1-A-ESC																			Física I	T1	2.2		
11:45	12:15																Informática	G2	L1-D-ATC	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2				Física I	T1
12:15	12:45	Física I	L3-L2	L2-D-FA																			Física I	T1	1.2		
12:45	13:15																Expresión Gráfica	P1	L1-A-ESC	Matemáticas I	T1	1.2				Expresión Gráfica	T1
13:15	13:45	Expresión Gráfica	P1	L1-A-ESC	Matemáticas I	T1	1.2	Expresión Gráfica	T1	2.4	Informática	T1	2.2	13:15	13:45												
13:45	14:15													Expresión Gráfica	P1	L1-A-ESC	Matemáticas I	T1	1.2	Expresión Gráfica	T1	2.4	Informática	T1	2.2	13:45	14:15

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora se imparte sólo las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (L1-L5) comienzan la 4ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER 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	Informática	G6	L1-D-ATC	Física I	T2	2.2	Expresión Gráfica	T2	2.2	Matemáticas I	T2	1.1				15:15	15:45
15:45	16:15	Física I	L7-L6	L2-D-FA													15:45	16:15
16:15	16:45	Expresión Gráfica	P4	L1-A-ESC	Matemáticas I	T2	2.2				Matemáticas I	T2	2.2				Informática	T2
16:45	17:15							16:45	17:15									
17:15	17:45	Informática	G8	L1-D-ATC	Estética del Diseño Industrial I	T2	2.2	Matemáticas I	T2	2.2	Física I	T2	1.1				17:15	17:45
17:45	18:15	Informática	G7	L2-D-ATC													17:45	18:15
18:30	19:00	Física I	L10-L8	L2-D-FA				Física I	T2	2.2	Física I	T2	2.2				Estética del Diseño Industrial I	T2, P2
19:00	19:30	Expresión Gráfica	P5	L1-A-ESC	19:00	19:30												
19:30	20:00	Informática	G5	L1-D-ATC	Física I	T2(1)	2.2										19:30	20:00
20:00	20:30	Física I	L9-XX	L2-D-FA													20:00	20:30
20:30	21:00	Expresión Gráfica	P6	L1-A-ESC										20:30	21:00			
21:00	21:30				21:00	21:30												

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (L6-L9) comienzan la 4ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER 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	8:30													Física I	XX-L14	L2-D-FA	8:00	8:30								
8:30	9:00																		8:30	9:00						
9:00	9:30						Matemáticas I	T3	2.2											9:00	9:30					
9:30	10:00																			9:30	10:00					
10:00	10:30	Física I	T3(1)	2.8	Física I	T3	1.3	Expresión Gráfica	T3	2.2	Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.2	Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC	10:00	10:30								
10:30	11:00																									
11:15	11:45	Física I	T3	2.8	Matemáticas I	T3	1.3													Informática	G9	L1-D-ATC	11:15	11:45		
11:45	12:15																11:45	12:15								
12:15	12:45	Matemáticas I	T3	2.8	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2	Física I	T3	2.2	Informática	T3	2.2	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC	12:15	12:45								
12:45	13:15																									
13:15	13:45																						Informática	G10	L1-D-ATC	13:15
13:45	14:15																13:45	14:15								
15:15	17:15				Física I	XX-L11	L2-D-FA										15:15	17:15								
17:15	19:15				Física I	XX-L12	L2-D-FA										17:15	19:15								
19:30	21:30				Física I	XX-L13	L2-D-FA										19:30	21:30								

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora se imparte sólo las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (L10-L14) comienzan la 4ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO - 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				IETCF	L1-L2	Lab. Fís. Apl.										8:00	8:30						
8:30	9:00																	8:30	9:00					
9:00	9:30	Estética del Diseño Industrial II	T1,P1	2.5		G1	C4	Matemáticas IV	P1	1.1	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5	9:00	9:30						
9:30	10:00							G3, G4	1.6, 1.7															
10:00	10:30							IETCF	L3-L4	Lab. Fís. Apl.	Empresa	T1	2.5				Estética del Diseño Industrial II	T1,P1	2.5	Matemáticas IV	T1	2.5	10:00	10:30
10:30	11:00																							
11:15	11:45					G2	C4										11:15	11:45						
11:45	12:15	Matemáticas III	T1	2.5	IETCF	L5-L6	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas III	T1	2.5	Matemáticas III	T1	2.5	Empresa	T1	2.5	11:45	12:15						
12:15	12:45																							12:15
12:45	13:15	Matemáticas IV	P1	2.5																	12:45	13:15		
13:15	13:45						G3	C4													13:15	13:45		
13:45	14:15																13:45	14:15						

Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO - 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
12:15	12:45	IETCF	L7-L8	Lab. Fís. Apl.													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
			G6	1.8														
15:15	15:45	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5	IETCF	L9-L10	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas III	T2	2.5	Matemáticas III	T2	2.5	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15	Matemáticas III	T2	2.5	IETCF	L11-L12	Lab. Fís. Apl.	Empresa	T2	2.5	Estética del Diseño Industrial II	T2, P2	2.5	Matemáticas IV	P2	2.5	16:45	17:15
17:15	17:45																17:15	17:45
17:45	18:15	Estética del Diseño Industrial II	T2	2.5	IETCF	L13-X	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas IV	T2	2.5	Matemáticas IV	T2	2.5	Empresa	T2	2.5	17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00				IETCF	L13-X	Lab. Fís. Apl.				Matemáticas IV	G3, G4	1.6, 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

Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER 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	Procesos Industriales	T1	C2	Ingeniería de Materiales	T1	1.3	PI	L9-L10	Labs-C4	Procesos Industriales	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	T1	1.3	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	Ingeniería de Materiales	T1	C5	Tecnología eléctrica Aplicada al producto	T1	2.3	IM	L7-L8	Lab. Ens. Mat.	IM	L1-L2	Lab. Ens. Mat.	TEAP	L10-L9	Lab. Electrotec.	10:00	10:30												
10:30	11:00							PI	L5-L6	Labs-C4	DP	L3-G3	3.3,Prot.-1.6												10:30	11:00				
11:15	11:45							TEAP	L1-L2 (10:45-12:15)	Lab. Electrotec.	PI	L2-L1	Labs.-C4													11:15	11:45			
11:45	12:15																									11:45	12:15			
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	P1	C2	Diseño y Producto	T1	2.3	TEAP	L3-L4 (12:15-13:45)	Lab. Electrotec.	IM	L3-L4	Lab. Ens. Mat.	TEAP	L6-L5	Lab. Electrotec.	12:15	12:45												
12:45	13:15							IM	L5-L6	Lab. Ens. Mat.	DP	L2-G2	3.3,Prot.-1.6												12:45	13:15				
13:15	13:45							PI	L7-L8	Labs-C4	PI	L4-L3	Labs-C4													13:15	13:45			
13:45	14:15							TEAP	P1 (1)	C2																13:45	14:15			
15:15	15:45	DP	L1-G1	3.3,Prot.-1.8													15:15	15:45												
15:45	16:15																15:45	16:15												
16:15	16:45	IM	L9-XX	Lab. Ens. Mat.													16:15	16:45												
16:45	17:15																16:45	17:15												
17:15	17:45	DP	L4-XX	3.3,Prot													17:15	17:45												
17:45	18:15																17:45	18:15												
18:30	19:00	PI	L11-L12	Labs-1.8													18:30	19:00												
19:00	19:30																19:00	19:30												
19:30	20:00	DP	L5-XX	3.3,Prot													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										

PROCESOS INDUSTRIALES: Las prácticas de informática son las 4 últimas semanas

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER 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							PI	L9-L10	Labs-C4							8:30	9:00
9:00	9:30													TEAP	L8-L7	Lab. Electrotec.	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30							IM	L7-L8	Lab. Ens. Mat.	IM	L1-L2	Lab. Ens. Mat.				10:00	10:30
10:30	11:00							PI	L5-L6	Labs-C4	DP	L3-G3	3.3,Prot.-1.6				10:30	11:00
11:15	11:45							TEAP	L1-L2 (10:45-12:15)	Lab. Electrotec.	PI	L2-L1	Labs.-C4	TEAP	L10-L9	Lab. Electrotec.	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45							TEAP	L3-L4 (12:15-13:45)	Lab. Electrotec.	IM	L3-L4	Lab. Ens. Mat.				12:15	12:45
12:45	13:15							IM	L5-L6	Lab. Ens. Mat.	DP	L2-G2	3.3,Prot.-1.6	TEAP	L6-L5	Lab. Electrotec.	12:45	13:15
13:15	13:45							PI	L7-L8	Labs-C4	PI	L4-L3	Labs-C4				13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45	DP	L1-G1	3.3,Prot.-1.8	Ingeniería de Materiales	T2	2.5	Tecnología eléctrica Aplicada al producto	T2	2.3	TEAP	P2(1)	2.2				15:15	15:45
15:45	16:15										Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	P2	2.2				15:45	16:15
16:15	16:45	IM	L9-XX	Lab. Ens. Mat.	Diseño y Producto	T2	2.5	Procesos Industriales	T2	2.3	Procesos Industriales	T2	2.2				16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	DP	L4-XX	3.3,Prot													17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00	PI	L11-L12	Labs-1.8	Procesos Industriales	T2	2.5	Ingeniería de Materiales	T2	2.3							18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00																19:30	20:00
20:00	20:30	DP	L5-XX	3.3,Prot							Ingeniería de Materiales	T2	2.2				20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

PROCESOS INDUSTRIALES: Las prácticas de informática son las 4 últimas semanas

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2025/26

PRIMER 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	MACP	L3-L4	Labs.										Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	T1	3.3	8:00	9:00
9:00	10:00				Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3	Diseño en el Sector del Transporte	G1	CAD								
10:00	11:00	MAPC	L1-L2	Labs.	Taller de maquetas y prototipos	G1	3.3 Prot	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	T1	3.3	Desarrollo de Plataforma de Productos	T1	1.7	Modelado Sólido	G1	CAD	10:00	11:00
		Desarrollo de Plataforma de Productos	G1	C3														
11:15	12:15	Proyectos de Ing. del Producto	G2	1.8	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G2	1.8	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	Proyectos de Ing. del Producto	G1	C4	11:15	12:15
12:15	13:15	MACP	L5-L6	Labs.	Diseño para el Sector del Trans.	T1	1.5										Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1
13:15	14:15	Modelado Sólido	G1	CAD	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G1	1.8	Proyectos de Ing. del Producto	T1	2.3	Proyectos de Ing. del Producto	T1	2.3	Proyectos de Ing. del Producto	G3	1.8	13:15	14:15
15:15	16:15	Tecnología, Estética y Sociedad	T1	3.2	Tecnología, Estética y Sociedad	T1	2.6	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G3	1.8							15:15	16:15
16:15	17:15																	