



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	9:00	9:30																											
9:30	10:00	Expresión Gráfica	P3	L1-A-ESC													Física I	T1	2.2									9:30	10:00	
10:00	10:30	Informática	G3	L1-D-ATC																								10:00	10:30	
10:30	11:00	Informática	G4	L2-D-ATC													Física I	T1	2.2										10:30	11:00
11:15	11:45	Física I	L1-L4	L2-D-FA																									11:15	11:45
11:45	12:15	Expresión Gráfica	P2	L1-A-ESC													Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2										11:45	12:15
12:15	12:45	Informática	G2	L1-D-ATC																									Física I	T1
12:45	13:15	Física I	L3-L2	L2-D-FA													Matemáticas I	T1	1.2										12:45	13:15
13:15	13:45	Expresión Gráfica	P1	L1-A-ESC	13:15	13:45																								
13:45	14:15				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																							
12:15	12:45	Matemáticas I	T3	2.8	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2				Física I	T3	2.2	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC	12:15	12:45						
12:45	13:15																							
13:15	13:45																Informática	T3	2.2	Informática	G10	L1-D-ATC	13:15	13:45
13:45	14:15																							
15:15	17:15				Física I	XX-L11	L2-D-FA										15:15	17:15						
17:15	19:15																		17:15	19:15				
19:30	21:30																		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																							
10:00	10:30																						10:00	10:30
10:30	11:00																						10:30	11:00
11:15	11:45				IETCF	L3-L4	Lab. Fís. Apl.	Empresa	T1	2.5	Estética del Diseño Industrial II	T1,P1	2.5	Matemáticas IV	T1	2.5	11:15	11:45						
11:45	12:15	Matemáticas III	T1	2.5		G2	C4																	
12:15	12:45				IETCF	L5-L6	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas III	T1	2.5	Matemáticas III	T1	2.5	Empresa	T1	2.5	12:15	12:45						
12:45	13:15	Matemáticas IV	P1	2.5																				12:45
13:15	13:45																					13:15	13:45	
13:45	14:15						G3	C4														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				G6	1.8														13:45	14:15											
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																G4	C4														16:15
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	G5	C4	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	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.				10:00	10:30												
10:30	11:00							PI	L5-L6	Labs-C4	DP	L3-G3	3.3,Prot.-1.6	TEAP	L10-L9	Lab. Electrotec.						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																					12:45	13:15							
13:15	13:45													IM	L5-L6	Lab. Ens. Mat.	DP	L2-G2	3.3,Prot.-1.6				13:15	13:45						
13:45	14:15							TEAP	P1 (1)	C2				PI	L7-L8	Labs-C4	PI	L4-L3	Labs-C4				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																19:30	20:00												
20:00	20:30	DP	L5-XX	3.3,Prot													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	16:45	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																						
17:15	17:45	DP	L4-XX	3.3,Prot	Procesos Industriales	T2	2.5	Ingeniería de Materiales	T2	2.3							17:15	17:45					
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							Ingeniería de Materiales	T2	2.2				19:30	20:00					
20:00	20:30																					20:00	20:30
20:30	21:00																						20:30
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 Innovacion 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	Desarrollo de Plataforma de Productos	T1	1.7				9:00	10:00
10:00	11:00	MAPC	L1-L2	Labs.	Taller de maquetas y prototipos	G1	3.3 Prot	Diseño e Innovacion de Edificios y Sist. Ind.	T1	3.3				Modelado Sólido	G1	CAD	10:00	11:00
11:15	12:15	Desarrollo de Plataforma de Productos	G1	C3	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	1.7	11:15	12:15
		Proyectos de Ing. del Producto	G2	1.8													Diseño para el Sector del Trans.	T1
12:15	13:15	MACP	L5-L6	Labs.	Taller de maq. y prototipos	G2	3.3-Prot	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
13:15	14:15	Modelado Sólido	G1	CAD	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G1	1.8										Producto, Entorno e Ing. Kansei	G3
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																	