



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

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										8:00	8:30					
8:30	9:00	Física I	T1(1)	2.2				Física I	L13-L5	L2-D-FA										8:30	9:00		
9:00	9:30																						9:00
9:30	10:00	Física I	T1	2.2	Expresión Gráfica	P3	L1-A-ESC										9:30	10:00					
10:00	10:30				Informática	G3	L1-D-ATC	Matemáticas I	T1	2.2										10:00	10:30		
10:30	11:00	Matemáticas I	T1	2.2	Informática	G4	L2-D-ATC						Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.2		10:30	11:00					
11:15	11:45				Física I	L1-L4	L2-D-FA	Física I	T1	2.2												11:15	11:45
11:45	12:15				Expresión Gráfica	P2	L1-A-ESC																11:45
12:15	12:45	Informática	T1	2.2	Informática	G2	L1-D-ATC						Física I	T1	1.2		12:15	12:45					
12:45	13:15				Física I	L3-L2	L2-D-FA	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2												12:45	13:15
13:15	13:45				Expresión Gráfica	P1	L1-A-ESC				Matemáticas I	T1	1.2			Expresión Gráfica	T1	2.4		13:15	13:45		
13:45	14:15																						13:45

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 2024/25

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	Matemáticas I	T2	1.1	Informática	G6	L1-D-ATC	Física I	T2	2.2	Expresión Gráfica	T2	2.2				15:15	15:45
15:45	16:15				Física I	L7-L6	L2-D-FA										15:45	16:15
16:15	16:45	Informática	T2	1.1	Expresión Gráfica	P4	L1-A-ESC	Matemáticas I	T2	2.2							16:15	16:45
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	17:15	17:45						
17:45	18:15				Informática	G7	L2-D-ATC				17:45	18:15						
18:30	19:00	Física I	T2	1.1	Física I	XX-L8	L2-D-FA	Física I	T2	2.2	18:30	19:00						
19:00	19:30				Expresión Gráfica	P5	L1-A-ESC				19:00	19:30						
19:30	20:00	Estética del Diseño Industrial I	T2, P2	1.1	Informática	G5	L1-D-ATC	Física I	T2	2.2	19:30	20:00						
20:00	20:30				Física I	L9-L14	L2-D-FA				Física I	T2(1)	2.2				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 2024/25

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	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC													8:00	8:30											
8:30	9:00																8:30	9:00											
9:00	9:30	Informática	G10	L1-D-ATC													Matemáticas I	T3	2.2									9:00	9:30
9:30	10:00																											9:30	10:00
10:00	10:30	Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC	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	10:00	10:30											
10:30	11:00																								10:30	11:00			
11:15	11:45	Informática	G9	L1-D-ATC	Física I	T3	2.8	Matemáticas I	T3	1.3													11:15	11:45					
11:45	12:15																								11:45	12:15			
12:15	12:45	Expresión Gráfica	P9	L1-A-ESC	Matemáticas I	T3	2.8	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2	Física I	T3	2.2	Informática	T3	2.2	12:15	12:45											
12:45	13:15																												
13:15	13:45																									13:15	13:45		
13:45	14:15																									13:45	14:15		
15:15	17:15							Física I	XX-L10	L2-D-FA							15:15	17:15											
17:15	17:15							Física I	XX-L11	L2-D-FA							17:15	17:15											
19:30	21:30							Física I	XX-L12	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-L12) comienzan la 4ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2024/25

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																	
9:00	9:30	Matemáticas III	T1	2.5	Estética del Diseño Industrial II	T1,P1	2.5	IETCF	G1	C4	Matemáticas IV	P1	1.1	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5	9:00	9:30
9:30	10:00																	
10:00	10:30							IETCF	L3-L4	Lab. Fís. Apl.	Empresa	T1	2.5	Estética del Diseño Industrial II	T1,P1	2.5	10:00	10:30
10:30	11:00	Matemáticas IV	T1	2.5	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5										IETCF	G2
11:15	11:45																	
11:45	12:15							IETCF	L5-L6	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas III	T1	2.5	Matemáticas III	T1	2.5	11:45	12:15
12:15	12:45	Empresa	T1	2.5	Matemáticas IV	P1	2.5										IETCF	G3
12:45	13:15																	
13:15	13:45																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 2024/25

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							IETCF	L9-L10	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas III	T2	2.5	Matemáticas III	T2	2.5	15:15	15:45						
15:45	16:15	Matemáticas III	T2	2.5																				
16:15	16:45				Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5		G4	C4	Empresa	T2	2.5	Estética del Diseño Industrial II	T2, P2	2.5	16:15	16:45						
16:45	17:15																							
17:15	17:45	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5	Matemáticas IV	T2	2.5	IETCF	L11-L12	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas IV	P2	2.5	Matemáticas IV	T2, P2	2.5	17:15	17:45						
17:45	18:15																							
18:30	19:00	Empresa	T2	2.5	Estética del Diseño Industrial II	T2	2.5	IETCF	G5	C4	Matemáticas IV	G3, G4	C4, 1.8	Matemáticas IV	T2	2.5	18:30	19:00						
19:00	19:30																							
19:30	20:00													IETCF	L13-X	Lab. Fís. Apl.							19:30	20:00
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 2024/25

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	Ingeniería de Materiales	T1	1.3	Procesos Industriales	T1	C2	Ingeniería de Materiales	T1	1.3	PI	L9-L10	Labs-C4	Procesos Industriales	T1	2.7	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	TEAP	L10-L9	Lab. Electro.	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							10:30	11:00									
11:15	11:45							11:15	11:45									
11:45	12:15							11:45	12:15									
12:15	12:45	TEAP	L6-L5	Lab. Electro.	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	P1	C2	Diseño y Producto	T1	2.3	TEAP	L3-L4 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	IM	L3-L4	Lab. Ens. Mat.	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												
					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				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				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												

PROCESOS INDUSTRIALES: Las prácticas de informatica 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 2024/25

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																8:30	9:00
9:00	9:30										PI	L9-L10	Labs-C4				9:00	9:30
9:30	10:00	TEAP	L8-L7	Lab. Electro.													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	L10-L9	Lab. Electro.							TEAP	L1-L2 (10:45-12:15)	Lab. Electro.	PI	L2-L1	Labs.-C4	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45										TEAP	L3-L4 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	IM	L3-L4	Lab. Ens. Mat.	12:15	12:45
12:45	13:15	TEAP	L6-L5	Lab. Electro.										DP	L2-G2	3.3,Prot.-1.6	12:45	13:15
13:15	13:45										IM	L5-L6	Lab. Ens. Mat.				13:15	13:45
13:45	14:15										PI	L7-L8	Labs-C4	PI	L4-L3	Labs-C4	13:45	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Ingeniería de Materiales	T2	2.7	DP	L1-G1	3.3,Prot.-1.8	Ingeniería de Materiales	T2	2.5				Tecnología eléctrica Aplicada al producto	T2	2.3	15:45	16:15
16:15	16:45				IM	L9-XX	Lab. Ens. Mat.										16:15	16:45
16:45	17:15							Diseño y Producto	T2	2.5							16:45	17:15
17:15	17:45													Procesos Industriales	T2	2.3	17:15	17:45
17:45	18:15	Procesos Industriales	T2	2.7	DP	L4-XX	3.3,Prot										17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30				PI	L11-L12	Labs-1.8	Procesos Industriales	T2	2.5				Ingeniería de Materiales	T2	2.3	19:00	19:30
19:30	20:00																19:30	20:00
20:00	20:30	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	P2	2.7	DP	L5-XX	3.3,Prot										20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30	TEAP	P2(1)	2.7													21:00	21:30

PROCESOS INDUSTRIALES: Las prácticas de informatica 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 2024/25

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	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	T1	3.3	MACP	L3-L4	Labs.										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	2.1	9:00	10:00
10:00	11:00	Modelado Sólido	G1	CAD	MAPC	L1-L2	Labs.	Taller de maquetas y prototipos	G1	3.3 Prot	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	T1	3.3				10:00	11:00
11:15	12:15	Proyectos de Ing. del Producto	G1	C4	Desarrollo de Plataforma de Productos	G1	C3	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G2	1.8	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	11:15	12:15			
12:15	13:15	Taller de maquetas y prototipos	T1	C3	Proyectos de Ing. del Producto	G2	1.8	Diseño para el Sector del Trans.	T1	1.5				Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3	12:15	13:15
13:15	14:15	Proyectos de Ing. del Producto	G3	1.8	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	13:15	14:15
15:15	16:15	Tecnología, Estética y Sociedad	T1	2.8				Tecnología, Estética y Sociedad	T1	2.6	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G3	1.8				15:15	16:15
16:15	17:15																	