



Escuela Politécnica Superior

GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

Но	ra	LUI	NES		MAR	TES		MIÉ	RCOLE	S	JUI	EVES		VIE	RNES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30							Informática	G4	1.8							8:00	8:30
8:30	9:00	Expresión Gráfica	T1	2.2	Física I	T1(1)	2.2	Informática	G1	1.7							8:30	9:00
9:00	9:30	Expresion Granca	11	2.2	FISICA I	11(1)	2.2	Física I	XX-L5	Lab. F. G.							9:00	9:30
9:30	10:00				Física I	T1	2.2	Expresión Gráfica	Р3	1.1-CAD							9:30	10:00
10:00	10:30				FISICA I	11	2.2	Informática	G3	1.7	Matemáticas I	T1	2.2				10:00	10:30
10:30	11:00	Estética del Diseño	T1, P1	2.2				Física I	L1-L4	Lab. F. G.							10:30	11:00
11:15	11:45	Estética del Diseño Industrial I	11,71	2.2	Matemáticas I	T1	2.2	Expresión Gráfica	P2	1.1-CAD	Física I	T1	2.2				11:15	11:45
11:45	12:15							Expression dranea	12	1.1 CAD	Tisica i	11	2.2				11:45	12:15
12:15	12:45							Informática	G2	1.7				Física I	T1	1.2	12:15	12:45
12:45	13:15				Informática	T1	2.2	Física I	L3-L2	Lab. F. G.	Estética del Diseño Industrial	T1	2.2	FISICA I	11	1.2	12:45	13:15
13:15	13:45				illioilliatica	11		Expresión Gráfica	P1	1.1-CAD		11	۷.۷	Matemáticas I	T1	1.2	13:15	13:45
13:45	14:15							Expressor Granca	ΓI	1.1-CAD				iviatematicas i	,1	1.2	13:45	14:15

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.



Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

Но	ra	LUN	NES		M	ARTES		MIÉR	COLES		JUE	VES		VIER	NES		Но	ra
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	2.2				Informática	G6	1.7	Física I	T2	2.2				15:15	15:45
15:45	16:15	iviatematicas i	12	2.2				Informática	G7	1.6	i isica i	12	2.2	Expresión Gráfica	T2	2.2	15:45	16:15
16:15	16:45							Física I	XX-L6	Lab. F. G.				Expresion Granca	12	2.2	16:15	16:45
16:45	17:15	Informática	T2	2.2				Expresión Gráfica	P4	1.1-1.1b	Matemáticas I	T2	2.2				16:45	17:15
17:15	17:45	Informática	12	2.2				Informática	G8	1.7							17:15	17:45
17:45	18:15							Física I	L7-L8	Lab. F. G.				Matemáticas I	T2	2.2	17:45	18:15
18:30	19:00	Física I	T2	2.2				Expresión Gráfica	P5	1.1-1.1b	Estética del Diseño	T2	2.2				18:30	19:00
19:00	19:30	i isica i	12	2.2				Expresion Granca	FJ	1.1-1.10	Industrial I	12	2.2	Física I	T2	2.2	19:00	19:30
19:30	20:00							Informática	G5	1.7				FISICA I	12	2.2	19:30	20:00
20:00	20:30	Estética del Diseño	T2, P2	2.2				Física I	L9-XX	Lab. F. G.				Física I	T2/1)	2.2	20:00	20:30
20:30	21:00	Industrial I	12, 72	2.2				Expresión Gráfica	P6	1.1-1.1b				FISICA I	T2(1)	2.2	20:30	21:00
21:00	21:30							Expression Granica	r O	1.1-1.10							21:00	21:30

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.



Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 3

Но	ra	LUN	NES		MAI	RTES		MIÉI	RCOLES		JUI	EVES		VII	ERNES		Но	ora
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	1.1b										8:00	8:30
8:30	9:00				Expresion Granca	Ρ7	1.10										8:30	9:00
9:00	9:30				Informática	G10	1.7	Matemáticas I	T3	2.3				Matemáticas I	T3	2.5	9:00	9:30
9:30	10:00				imormatica	010	1.7										9:30	10:00
10:00	10:30				Expresión Gráfica	P8	1.1b	Física I	Т3	2.8	Física I	Т3	1.3				10:00	10:30
10:30	11:00	Estética del Diseño	T1, P1	2.2	Expresion dranea	10	1.10	Tisica i	15	2.0	Tisica i	13	1.5	Expresión Gráfica	T3	2.2	10:30	11:00
11:15	11:45	Industrial I	11, 11	2.2	Informática	G9	1.7	Física I	T3(1)	2.8	Matemáticas I	Т3	1.3	Expresion Granca	13	2.2	11:15	11:45
11:45	12:15				imormatica	U9	1.7	Tisica i	13(1)	2.8	iviatematicas i	13	1.3				11:45	12:15
12:15	12:45													Física I	Т3	2.2	12:15	12:45
12:45	13:15	Informática	Т3	2.2	Expresión Gráfica	P9	1.1b				Estética del Diseño	T1	2.2	r isica i	13	2.2	12:45	13:15
13:15	13:45	inionnatica	13	2.2	Expresion Granca	F 3	1.10				Industrial I	11	2.2				13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
								<u> </u>										
15:15	17:15										Física I	XX-L10	Lab. F. G.				15:15	17:15
											-4.							
17:15	17:15										Física I	XX-L11	Lab. F. G.				17:15	17:15
19:30	21:30										Física I	XX-L12	Lab. F. G.				19:30	21:30

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.



Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO - GRUPO 1

Но	ra	LU	JNES		MA	RTES		MIÉI	RCOLES		Jl	JEVES		VI	ERNES		Нс	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30							Matamáticas IV	P1	2.5		L1-L2	Lab. Fís.				8:00	8:30
8:30	9:00	las Facusétics						Matemáticas IV	71	2.5	IETCF	L1-L2	Apl.				8:30	9:00
9:00	9:30	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5							IETCF	G1	C4				9:00	9:30
9:30	10:00	,			Matemáticas III	T1	2.5	Estética del Diseño	T1,P1	2.5		GI	C4				9:30	10:00
10:00	10:30							Industrial II	11,71	2.3		L3-L4	Lab. Fís.				10:00	10:30
10:30	11:00	Estética del Diseño	T1,P1	2.5							IETCF	L3-L4	Apl.	Empresa	T1	2.5	10:30	11:00
11:15	11:45	Estética del Diseño Industrial II	11,71	2.3	Matemáticas IV	T1	2.5	las Fasas/biss			IETCF	G2	C4	Empresa	11	2.3	11:15	11:45
11:45	12:15							Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5		G2	C4				11:45	12:15
12:15	12:45							y Huldos				L5-L6	Lab. Fís.		P1	2.5	12:15	12:45
12:45	13:15	Matemáticas III	T1	2.5	Empress	Т1	2.5	Matamáticas III	T1	2.5	IETCF	L3-L6	Apl.	Matemáticas IV	Ρ1	2.5	12:45	13:15
13:15	13:45				Empresa	T1	2.5	Matemáticas III	11	2.5	IETCF	G3	C4		G3, G4	1.8, C3	13:15	13:45
13:45	14:15											GS	C4				13:45	14:15





Escuela Politécnica Superior

GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO - GRUPO 2

Н	ora	L	UNES		M	ARTES		MIÉRO	COLES		JUE	VES		VI	ERNES		Но	ra
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
12:15	12:45								L7-L8	Lab. Fís.							12:15	12:45
12:45	13:15							IETCF	L7-L0	Apl.							12:45	13:15
13:15	13:45							IEICF	G6	1.8							13:15	13:45
13:45	14:15								go	1.6							13:45	14:15
15:15	15:45											L9-L10	Lab. Fís.	Matemáticas III	T2	2.5	15:15	15:45
15:45	16:15	Matemáticas III	T2	2.5	Matemáticas III	T2	2.5	Matemáticas IV	T2	2.5	IETCF		Apl.				15:45	16:15
16:15	16:45							iviateiriaticas iv	12	2.5	IETCF	G4	C4				16:15	16:45
16:45	17:15				lue Facustice			las Fasasétics				G4	C4	Empresa	T2	2.5	16:45	17:15
17:15	17:45	Estética del Diseño	T2, P2	2.5	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5		L11-L12	Lab. Fís.	Empresa	12	2.5	17:15	17:45
17:45	18:15	Industrial II	12, FZ	2.3	calor y Tiuluos			Tididos			IETCF	LII-LIZ	Apl.				17:45	18:15
18:30	19:00										IETCF	G5	C4		P2	2.5	18:30	19:00
19:00	19:30				Empress	T2	2.5	Estética del Diseño	T2	2.5		Go	C4	Matemáticas IV	P2	2.5	19:00	19:30
19:30	20:00	Matemáticas IV	T2	2.5	Empresa	12	2.5	Industrial II	12	2.5					G3, G4	C4, 1.8	19:30	20:00
20:00	20:30	Waternates									IETCF	L13-X	Lab. Fís.				20:00	20:30
20:30	21:00		_	_		_	_		_		IEICF	T12-Y	Apl.				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30



Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO - GRUPO 1

Но	ra		LUNES			MARTES		M	IÉRCOLE	S	JL	JEVES			VIERNES		Нс	ora
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	T1	1.3	IM	L9-XX	Lab. Ens. Mat.	8:00	8:30
8:30	9:00	Procesos	T1	2.7	Ingeniería de	T1	1.3	Procesos	T1	C2	Materiales						8:30	9:00
9:00	9:30	Industriales			Materiales			Industriales			Procesos	T1	1.3	PI	L9-L10	Labs-C4	9:00	9:30
9:30	10:00										Industriales						9:30	10:00
10:00	10:30	IM	L1-L2	Lab. Ens. Mat.							Tecnología			IM	L7-L8	Lab. Ens. Mat.	10:00	10:30
10:30	11:00	DP	L3-G3	3.3,Prot1.6				Ingeniería de Materiales	T1	C5	eléctrica Aplicada al	T1	2.3	PI	L5-L6	Labs-C4	10:30	11:00
11:15	11:45	D.	10.14		TEAP	L10-L9	Lab. Electro.	iviateriales			producto			TEAP	L1-L2 (10:45-12:15)	Lab. Electro.	11:15	11:45
11:45 12:15	12:15 12:45	PI IM	L2-L1 L3-L4	LabsC4 Lab. Ens. Mat.				Tecnología									11:45 12:15	12:15 12:45
12:45	13:15	IIVI	L3-L4	Lab. Ens. Mat.	TEAP	L6-L5	Lab. Electro.	Eléctrica	P1	C2	D: #			TEAP	L3-L4 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	12:45	13:15
13:15	13:45	DP	L2-G2	3.3,Prot1.6	ILAF	LU-LJ	Lab. Liectio.	Aplicada al	r1	CZ	Diseño y Producto	T1	2.3	IM	L5-L6	Lab. Ens. Mat.	13:15	13:45
13:45	14:15	PI	L4-L3	Labs-C4				Producto TEAP	P1 (1)	C2				PI	L7-L8	Labs-C4	13:45	14:15
13.43	14.13		L+ L3	Edb3 C+				TEX	1 1 (1)	CE					27 20	2003 C4	13.43	14.15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	DP	L1-G1	1.1b,Prot1.7													15:45	16:15
16:15	16:45	DF	11-01	1.10,F10t1.7													16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45																17:15	17:45
17:45	18:15	0.0	L4-XX	1 1h Dunk													17:45	18:15
18:30	19:00	DP	L4-XX	1.1b,Prot													18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	DP															19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00		L5-XX	1.1b,Prot													20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

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



Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO - GRUPO 2

Но	ora		LUNES			MARTES		1	⁄IIÉRCOLE	S	JU	JEVES			VIERNES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30													IM	L9-XX	Lab. Ens. Mat.	8:00	8:30
8:30	9:00													IIVI	L9-AA	Lau. Elis. Mat.	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.							, ,	15-110	Labs-C4	9:30	10:00
10:00	10:30	IM	L1-L2	Lab. Ens. Mat.										IM	L7-L8	Lab. Ens. Mat.	10:00	10:30
10:30	11:00	DP	L3-G3	3.3,Prot1.6										PI	L5-L6	Labs-C4	10:30	11:00
11:15	11:45			5.5, . 55	TEAP	L10-L9	Lab. Electro.							TEAP	L1-L2	Lab. Electro.	11:15	11:45
11:45	12:15	PI	L2-L1	LabsC4											(10:45-12:15)		11:45	
12:15	12:45	IM	L3-L4	Lab. Ens. Mat.										TEAP	L3-L4	Lab. Electro.	12:15	12:45
12:45	13:15	DP	L2-G2	3.3,Prot1.6	TEAP	L6-L5	Lab. Electro.								(12:15-13:45)		12:45	
13:15	13:45													IM	L5-L6	Lab. Ens. Mat.	13:15	
13:45	14:15	PI	L4-L3	Labs-C4										PI	L7-L8	Labs-C4	13:45	14:15
15:15	15:45										Ingeniería de						15:15	15:45
15:45	16:15				Ingeniería de						Materiales	T2	2.5	Tecnología eléctrica			15:45	
16:15	16:45	DP	L1-G1	1.1b,Prot1.7	Materiales	T2	2.7							Aplicada al	T2	2.3	16:15	16:45
16:45	17:15										~			producto			16:45	17:15
17:15	17:45										Diseño y Producto	T2	2.5				17:15	17:45
											1100000			Procesos Industriales	T2	2.3		
17:45	18:15	DP	L4-XX	1.1b,Prot	Procesos Industriales	T2	2.7							industriales			17:45	18:15
18:30	19:00				industriales												18:30	19:00
19:00	19:30	DP									Procesos	T2	2.5	Ingeniería de	T2	2.3	19:00	19:30
19:30	20:00				Tecnología Eléctrica						Industriales			Materiales			19:30	20:00
20:00	20:30		L5-XX	1.1b,Prot	Aplicada al	P2	2.7										20:00	20:30
20:30	21:00	2.	25 7.0.	2.20,	Producto												20:30	21:00
21:00	21:30				TEAP	P2(1)	2.7										21:00	21:30

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



Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO CUARTO

Но	ra	LUNES	6		MARTI	ES		MIÉR	COLES		JUEV	/ES		VIER	NES		Но	ora
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 Innovacion de	T1	3.3	MACP	L3-L4	Labs.							8:00	9:00
9:00	10:00	Desarrollo de Plataforma de	T4	2.4	Edificios y Sist. Ind.	11	5.5	WACF	L3-L4	LdUS.	Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3	Diseño en el Sector del Transporte	G1	CAD	9:00	10:00
		Productos	T1	2.1	Taller de maquetas y			MAPC	L1-L2	Labs.	Taller de maquetas y			Diseño e Innovacion				
10:00	11:00				prototipos	T1	CAD	Desarrollo de			prototipos	G1	3.3 Prot	de Edificios y Sist. Ind.	T1	3.3	10:00	11:00
		Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos			Proyectos de Ing. del			Plataforma de Productos	G1	C3	Producto. Entorno e							
11:15	12:15	Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	Producto	G1	C4	Proyectos de Ing. del Producto	G2	1.8	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G2	1.8	Materiales Avanzados,			11:15	12:15
12:45	10.15	Producto, Entorno e Ing.		2.2					15.16		Diseño para el Sector del Trans.	T1	1.5	Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	12:45	12.15
12:15	13:15	Kansei	T1	2.3	Modelado Sólido	G1	C3	MACP	L5-L6	Labs.	Taller de maq. y prototipos	G2	3.3-Prot				12:15	13:15
13:15	14:15	Proyectos de Ing. del Producto	T1	2.3	Proyectos de Ing. del Producto	G3	1.8	Modelado Sólido	G1	C3	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G1	1.8	Proyectos de Ing. del Producto	T1	2.3	13:15	14:15
15:15	16:15				Tecnología, Estética y						Tecnología, Estética y			Producto, Entorno e			15:15	16:15
16:15	17:15				Sociedad	T1	2.6				Sociedad	T1	2.6	Ing. Kansei	G3	1.8	16:15	17:15