



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

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	G4	1.8							Expresión Gráfica	T1	2.3				8:00	8:30			
8:30	9:00	Informática	G1	1.7																8:30	9:00
9:00	9:30	Física I	XX-L5	Lab. F. G.																9:00	9:30
9:30	10:00	Expresión Gráfica	P3	CAD										Física I	T1	2.3	9:30	10:00			
10:00	10:30	Informática	G3	1.7	Matemáticas I	T1	2.3													10:00	10:30
10:30	11:00	Física I	L1-L4	Lab. F. G.										Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.3				10:30	11:00
11:15	11:45	Expresión Gráfica	P2	CAD				Física I	T1(1)	2.3							Matemáticas I	T1	2.3	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15			
12:15	12:45	Informática	G2	1.7				Física I	T1	2.3				Informática	T1	2.3	12:15	12:45			
12:45	13:15	Física I	L3-L2	Lab. F. G.	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.3													12:45	13:15
13:15	13:45	Expresión Gráfica	P1	CAD							Matemáticas I	T1	2.3								
13:45	14:15																			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.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

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	1.7	Física I	T2	2.4	Expresión Gráfica	T2	2.4	Matemáticas I	T2	2.4				15:15	15:45
15:45	16:15	Informática	G7	1.6													15:45	16:15
16:15	16:45	Física I	XX-L6	Lab. F. G.	Estética del Diseño Industrial I	T2	2.4	Matemáticas I	T2	2.4	Informática	T2	2.4				16:15	16:45
16:45	17:15	Expresión Gráfica	P4	CAD													16:45	17:15
17:15	17:45	Informática	G8	1.7	Matemáticas I	T2	2.4	Física I	T2	2.4	Física I	T2	2.4				17:15	17:45
17:45	18:15	Física I	L7-L8	Lab. F. G.													17:45	18:15
18:30	19:00	Expresión Gráfica	P5	CAD	Matemáticas I	T2	2.4	Física I	T2	2.4	Estética del Diseño Industrial I	T2, P2	2.4				18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	Informática	G5	1.7	Física I	T2(1)	2.4										19:30	20:00
20:00	20:30	Física I	L9-XX	Lab. F. G.													20:00	20:30
20:30	21:00	Expresión Gráfica	P6	CAD													20:30	21:00
21:00	21:30																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.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

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	1.6	8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30	Matemáticas I	T3	3.2				Matemáticas I	T3	3.2				Informática	G10	1.7	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Física I	T3	3.2	Física I	T3	3.2							Expresión Gráfica	P8	1.6	10:00	10:30
10:30	11:00							Expresión Gráfica	T3	3.2	Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.3				10:30	11:00
11:15	11:45	Física I	T3	3.2	Matemáticas I	T3	3.2							Informática	G9	1.7	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45							Física I	T3(1)	3.2							12:15	12:45
12:45	13:15				Estética del Diseño Industrial I	T1	2.3				Informática	T3	3.2	Expresión Gráfica	P9	1.6	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	Lab. F. G.										15:15	17:15
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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

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	L7-XX	Lab. Fís. Apl.	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	2.5V					G1	C4	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5V	Matemáticas III	T1	2.5V	9:00	9:30						
9:30	10:00																							
10:00	10:30							IETCF	L3-L4	Lab. Fís. Apl.	Empresa	T1	2.5V				Estética del Diseño Industrial II	T1,P1	2.5V				10:00	10:30
10:30	11:00																							
11:15	11:45	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T1	2.5V		G2	C4							Matemáticas IV	T1	2.5V	11:15	11:45						
11:45	12:15																							
12:15	12:45				IETCF	L5-L6	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas IV	P1	2.5V	Matemáticas IV	P1	2.5V	Empresa	T1	2.5V	12:15	12:45						
12:45	13:15																							
13:15	13:45	Matemáticas III	T1	2.5V					G3	C4		G3, G4	1.8, C3										13:15	13:45
13:45	14:15														Matemáticas III	T1	2.5V				13:45	14:15		

Ing. Energ., Trasmisión de Calor y Fluidos: Cada grupo realizará 4 horas de prácticas en aula de informática y 11 horas de prácticas en laboratorio. La 2ª semana se impartirá teoría el miércoles de 8:00 a 10:00 en el aula C1.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

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
15:15	15:45				IETCF	L8-L9	Lab. Fís. Apl.	Matemáticas III	T2	2.5V	Matemáticas IV	T2	2.5V	Matemáticas III	T2	2.5V	15:15	15:45
15:45	16:15	Matemáticas IV	T2	2.5V													G4	C4
16:15	16:45				Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos	T2	2.5V	IETCF	L10-L11	Lab. Fís. Apl.	G3, G4	C4, 1.8	Matemáticas III	T2	2.5V	Ing. Energética, Trasmisión de Calor y Fluidos		
16:45	17:15	16:45	17:15															
17:15	17:45	17:15	17:45															
17:45	18:15	Estética del Diseño Industrial II	T2	2.5V	IETCF	G5	C4	Empresa	T2	2.5V	Estética del Diseño Industrial II	T2, P2	2.5V	Empresa	T2	2.5V	17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30				IETCF	L12-XX	Lab. Fís. Apl.										19:00	19:30
19:30	20:00																19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00				IETCF	G6	C4										20:30	21:00
21:00	21:30																	

Ing. Energ., Trasmisión de Calor y Fluidos: Cada grupo realizará 4 horas de prácticas en aula de informática y 11 horas de prácticas en laboratorio. La 2ª semana se impartirá teoría el miércoles de 19:30 a 21:30 en el aula 2.5



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

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				Procesos Industriales	T1	1.4V	IM	L9-XX	Lab. Ens. Mat.	Procesos Industriales	T1	2.7V				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	Procesos Industriales	T1	C5V	Tecnología eléctrica Aplicada al producto	T1	2.3V	PI	L5-L6	Labs-C4	DP	L3-G3	1.4,Prot.-1.6				10:30	11:00
11:15	11:45							TEAP	L1-L2 (10:45-12:15)	Lab. Electro.	PI	L2-L1	Labs.-C4	TEAP	L10-L9	Lab. Electro.	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	P1	C5V	Diseño y Producto	T1	2.3V	TEAP	L3-L4 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	IM	L3-L4	Lab. Ens. Mat.	TEAP	L6-L5	Lab. Electro.	12:15	12:45
12:45	13:15										DP	L2-G2	1.4,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	TEAP	P1 (1)	C5V				PI	L7-L8	Labs-C4	PI	L4-L3	Labs-C4				13:45	14:15
15:15	15:45				Ingeniería de Materiales	T1	2.5V	Tecnología eléctrica Aplicada al producto	T2	2.3V	DP	L1-G1	1.4,Prot.-1.7	Ingeniería de Materiales	T1	2.7V	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45				Diseño y Producto	T2	2.5V	Procesos Industriales	T2	2.3V							16:15	16:45
16:45	17:15										DP	L4-XX	1.4,Prot	Procesos Industriales	T2	2.7V	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				Procesos Industriales	T2	2.5V	Ingeniería de Materiales	T1	2.3V							19:00	19:30
19:30	20:00										DP	L5-XX	1.4,Prot	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	P2	2.7V	19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30													TEAP	P2(1)	2.7V	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 6ª semana.



GRADO en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO. CURSO 2020/21

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	3.3V	8:00	9:00
9:00	10:00				Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1		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	3.3V	Desarrollo de Plataforma de Productos	T1	2.1V	Taller de maquetas y prototipos	T1	CAD	10:00	11:00
		Desarrollo de Plataforma de Productos	G1	3.3-Prot.														
11:15	12:15	Proyectos de Ing. del Producto	G2	1.8	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G2	1.8	Proyectos de Ing. del Producto	T1	2.3V	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3V	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		Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3V	Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3V	Modelado Sólido	G1	1.8	12:15	13:15
					Taller de maq. y prototipos	G2	3.3-Prot							Proyectos de Ing. del Producto	T1	2.3V	Proyectos de Ing. del Producto	G3
13:15	14:15	Modelado Sólido	G1	1.8	Producto, Entorno e Ing. Kansei	G1	1.8										13:15	14:15
15:15	16:15				Producto, Entorno e Ing. Kansei	G3	1.8	Tecnología, Estética y Sociedad	T1	1.4V				Tecnología, Estética y Sociedad	T1	1.4V	15:15	16:15
16:15	17:15																	