



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

SEGUNDO 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	Ingeniería Gráfica del Producto	XX-P3	1.7	Química General	G2	2.3				Expresión Artística I	T1	2.3	Física II	L5-XX	Lab. F. G.	8:00	8:30				
8:30	9:00		G3-XX	1.7													Química General	G3	2.3	8:30	9:00	
9:00	9:30	Expresión Artística I	P7-G7	C5 ,C4	Química General	T1	2.3										9:00	9:30				
9:30	10:00																9:30	10:00				
10:00	10:30	Física II	T1	2.3		P1-P2	C5	Matemáticas II	T1	2.3				Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	10:00	10:30				
10:30	11:00																10:30	11:00				
11:15	11:45	Matemáticas II	T1	2.3	Expresión Artística I		G2-G1	1.7	Química General	T1	2.3			Física II	L1-L2	Lab. F. G.	11:15	11:45				
11:45	12:15																11:45	12:15				
12:15	12:45	Ingeniería Gráfica del Producto	P1-P2	C5	Matemáticas II	T1	2.3				Física II	T1	2.3	Química General	T1	2.3	Física II	L3-L4	Lab. F. G.			
12:45	13:15																			12:45	13:15	
13:15	13:45		G2-G1	1.7								Física II	T1 (1)	2.3			Física II	T1	2.3	Química G.	XX-L3	Lab. Q. G.
13:45	14:15																					
								Química General	G1	2.3							13:45	14:15				

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana

FÍSICA II: (1) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



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

SEGUNDO 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	Ingeniería Gráfica del Producto	P4-P5	2.4	Matemáticas II	T2	2.4	Física II	T2 (1)	2.4	Ingeniería Gráfica del Producto	T2	2.4	Física II	L10-XX	Lab. F. G.	15:15	15:45					
15:45	16:15							Física II	T2	2.4							15:45	16:15					
16:15	16:45		G5-G4	1.7				Expresión Artística I	T2	2.4							16:15	16:45					
16:45	17:15	Química General	G4	3.2	Matemáticas II	P2	2.4	Química General	T2	2.4	Expresión Artística I	T2	2.4	Física II	L9-L7	Lab. F. G.	16:45	17:15					
17:15	17:45	Química General	T2	2.4													17:15	17:45					
17:45	18:15	Física II	T2	2.4													17:45	18:15					
18:30	19:00	Matemáticas II	P2	2.4	Química General	T2	2.4	Física II	T2	2.4	Química General	T2	2.4	Física II	L5-L6	Lab. Q. G.	18:30	19:00					
19:00	19:30																Física II	T2 (1)	2.4	19:00	19:30		
19:30	20:00	Ingeniería Gráfica del Producto	G6-P6	1.7 - 2.4													Expresión Artística I	P3-P4	2.4	Química General	G5	2.4	Química General
20:00	20:30				20:00	20:30																	
20:30	21:00				G4-G3	1.8	Química General	G6	2.4	20:30	21:00												
21:00	21:30				21:00	21:30																	

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana

FÍSICA II: (1) Esta hora sólo se impartirá las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



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

SEGUNDO 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	9:00										Expresión Artística I	T1	3.2	Química General	XX-L9	Lab. Q. G.	8:00	9:00
9:00	10:00	Física II	T3 (1)	3.2				Química General	G8	3.2							9:00	10:00
		Química General	G7	3.2														
10:00	11:00	Ingeniería Gráfica del Producto	P7-P8	3.2	Física II	T3	3.2	Química General	T3	3.2	Química General	T3	3.2	Física II	T3	3.2	10:00	11:00
11:15	12:15		G8-G7	1.7	Química General	T3	3.2	Matemáticas II	T3	3.2	Física II	T3	3.2	Matemáticas II	T3	3.2	11:15	12:15
12:15	13:15	Expresión Artística I	P5-P6	3.2	Matemáticas II	T3	3.2	Química General	L7-L8	Lab. Q. G.	Ingeniería Gráfica del Producto	T3	3.2	Química General	G9	3.2	12:15	13:15
				T.Prot.														
13:15	14:15		G6-G5	1.6													13:15	14:15
15:15	17:15	Física II	XX-L14	Lab. F. G.				Física II	XX-L11	Lab. F. G.	Física II	XX-L12	Lab. F. G.	Física II	XX-L13	Lab. F. G.	15:15	17:15

QUÍMICA GENERAL: Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana y las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana

FÍSICA II: (1) Esta hora sólo se impartirá las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO- 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	9:00	DAO	L2	CAD							DAO	L2	CAD				8:00	9:00
9:00	10:00	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8	Expresión Artística II	T1	2.5V	Expresión Artística II	P1-P2	3.3	Metodología del Diseño	G3 (8:30-10:00)	1.8	Expresión Artística II	P3-P4	3.3	9:00	10:00
10:00	11:00	DAO	L3	CAD	Metodología del Diseño	T1	2.5V	Metodología del Diseño	G2-G1	CAD	DAO	L3	CAD	RMEP	G4-G3	1.7	10:00	11:00
11:15	12:15	Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8							Metodología del Diseño	G1 (10:00-11:30)	1.8	RMEP	G4	C4	11:15	12:15
12:15	13:15	DAO	L1	CAD	DAO	T1	2.5V	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5V	RMEP	G1	C4	Metodología del Diseño	T1	2.5V	12:15	13:15
13:15	14:15	Metodología del Diseño	G2 (12:15-13:45)	1.8				Metodología del Diseño	T1	2.5V	DAO	L1	CAD	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T1	2.5V	13:15	14:15
15:15	16:15										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.				15:15	16:15
16:15	17:15										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.				16:15	17:15
17:15	18:15										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.				17:15	18:15
18:30	19:30										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.				18:30	19:30
19:30	20:30																19:30	20:30

RESISTENCIA DE MATERIALES Y ESTRUCTURA DEL PRODUCTO (RMEP): Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Las prácticas de informática son 2 horas durante 2 semanas.



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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO- 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
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.				10:00	11:00
11:15	12:15										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Expresión Artística II	P7-G7	3.3	11:15	12:15
12:15	13:15												12:15				13:15	
13:15	14:15										RMEP	Pract.	Lab. Ens. Mat.				13:15	14:15
15:15	16:15	Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	Expresión Artística II	T2	2.5V	Expresión Artística II	P5-P6	2.2	Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	Metodología del Diseño	T2	2.5V	15:15	16:15
16:15	17:15	DAO	L5	CAD	Metodología del Diseño	T2	2.5V				Metodología del Diseño	G4 (15:45-17:15)	1.8	DAO	L5	CAD	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2
17:15	18:15	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	DAO	T2	2.5V	G5-G6	1.6	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	Metodología del Diseño	G6 (17:15-18:45)	1.8	17:15		
18:30	19:30	DAO	L4	CAD				Metodología del Diseño	T2	2.5V	Metodología del Diseño	T2	2.5V	DAO	L4	CAD	RMEP	G7
19:30	20:30	Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	T2	2.5V				Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	Metodología del Diseño	G5 (19:30-21:00)	1.8	19:30	20:30
20:30	21:30	DAO	L6	CAD				DAO	L6	CAD	RMEP	G8	C4	DAO	L6	CAD	RMEP	G8

RESISTENCIA DE MATERIALES Y ESTRUCTURA DEL PRODUCTO (RMEP): Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Las prácticas de informática son 2 horas durante 2 semanas.



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

SEGUNDO 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																8:00	8:30									
8:30	9:00							EnyAP	L7	Lab. Automat.	EnyAP	L8	Lab. Autom.				8:30	9:00									
9:00	9:30	Mecanismos y Elem. Máquinas del Prod.	T1	2.5V													9:00	9:30									
9:30	10:00																9:30	10:00									
10:00	10:30	Electrónica y Automat. del Producto	T1	2.5V	DP	L1-G1	3.3, Prot.-1.6	Representación Fotorrealista	G1	1.8	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T1	2.5V	Representación Fotorrealista	G1	1.8	10:00	10:30									
10:30	11:00							Dibujo Técnico	G2	C5				Dibujo Técnico	G2	2.4	10:30	11:00									
11:15	11:45																									11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15									
12:15	12:45	Diseño y Producto	T1	2.5V	DP	L2-G2	3.3, Prot.-1.6	Representación Fotorrealista	G2	1.8	EnyAP	T1(1)	2.5V	Representación Fotorrealista	G2	1.8	12:15	12:45									
12:45	13:15							Dibujo Técnico	G1	C5				Dibujo Técnico	G1	2.4	12:45	13:15									
13:15	13:45																									13:15	13:45
13:45	14:15																										13:45
15:15	15:45				Diseño y Producto	L3-G3	1.6				EnyAP	L2	Lab. Autom.	MEMP	L5-L6	C4	15:15	15:45									
15:45	16:15																						15:45	16:15			
16:15	16:45	MEMP	L1-L2	C4	EnyAP	L5	Lab. Autom.										16:15	16:45									
16:45	17:15																		16:45	17:15							
17:15	17:45				EnyAP	L4	Lab. Automat.													17:15	17:45						
17:45	18:15										EnyAP	L3	Lab. Automat.	MEMP	L3-L4	C4	17:45	18:15									
18:30	19:00				Diseño y Producto	L4-XX	2.2																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	2.2										20:00	20:30									
20:30	21:00																20:30	21:00									
21:00	21:30																21:00	21:30									

ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO (EnyAP): (1) Estas horas de teoría se impartirán sólo durante las 7 primeras semanas. Los laboratorios comienzan a partir de la 8ª semana.



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

SEGUNDO 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																9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30																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																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															
15:15	15:45	Mecanismos y Elem. Máquinas del Prod.	T2	2.3V	Diseño y Producto	L3-G3	1.6	Representación Fotorrealista	G3	CAD	Diseño y Producto	T2	2.5V	Representación Fotorrealista	G3	1.8	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45	Electrónica y Automat. del Producto	T2	2.3V	EnyAP	L5	Lab. Autom.	Dibujo Técnico	G3	C5				Dibujo Técnico	G3	C5	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	MEMP	L7-L8	C4	Diseño y Producto	L4-XX	2.2	Representación Fotorrealista	G4	CAD	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	T2	2.5V	MEMP	L3-L4	C4.	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				DP	L5-XX	2.2				Electrónica y Automat. del Producto	T2(1)	2.5V				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO (EnyAP): (1) Estas horas de teoría se impartirán sólo durante las 7 primeras semanas. Los laboratorios comienzan a partir de la 8ª semana.



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

SEGUNDO 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				Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	C3				Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2				8:00	9:00
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00																10:00	11:00
11:15	12:15																11:15	12:15
12:15	13:15	Energías Renovables	T1	1.1bV	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	C5V	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Optimización	T1	1.6	12:15	13:15
13:15	14:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1)	2.6V	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Optimización	T1	2.6V	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G3	C2				13:15	14:15
15:15	16:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G4	C2				Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G1	1.7	Gestión del Diseño y Desarrollo de nuevos productos	T1	2.7V				15:15	16:15
16:15	17:15							16:15	17:15									
17:15	18:15				Tecnología Ambiental	P2	1.4	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G2	1.7	Simulación y Optimización del diseño	T1	2.7V	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V	17:15	18:15
18:30	19:30							18:30	19:30									
19:30	20:30							Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	G3	1.7				Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V	19:30	20:30
20:30	21:30							20:30	21:30									

Seguridad e Higiene en el Trabajo: (1) Esta clase se imparte solo las 10 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) son 5 semanas.