



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

1º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	F1	P.I-C / P. F1-B/ P. EG1-A	F1	EG1	P. F1-D/ EST-A
10 a 11	F1	P.I-C/ P. F1-B/ P. EG1-A	EG1	EG1	P. F1-D/ EST-B
11 a 12	EST	F1	EST	CAL	EST – C
12 a 13	EST	I	EST	P.I-A/ P. F1-C/ P. EG1-B	CAL
13 a 14	CAL	I	P. I-B/ P. F1-A/ P. EG1-C	P.I-A/ P. F1-C/ P. EG1-B	CAL
14 a 15	P. CAL- A-B		P. I-B/ P. F1-A/ P. EG1-C	I	
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

F1 : [Física I](#)
 I : [Informática](#)
 EST : [Estética](#)
 EG1 : [Expresión Gráfica I](#)
 CAL : [Cálculo](#)



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

1º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	ALG	EM	ALG	F2	ALG
10 a 11	EG2	EM	ALG	F2	EA/ F2-A
11 a 12	EG2	EA-C	EG2	EA-A/ F2-C	EA-B/ F2-A
12 a 13	F2	EA-C/ F2-B	EG2	EA-A/ F2-C	EA-B/ F2-D
13 a 14	F2	EA-C/ F2-B	EM	EA-A/ ALG-B	EA-B/ F2-D
14 a 15		ALG-A	EM		
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

F2 : [Física II](#)
 ALG : [Álgebra Lineal](#)
 EG2 : [Expresión Gráfica II](#)
 EM : [Empresa](#)
 EA : [Expresión Artística](#)



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

2º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 11

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	MD-B	AMAT	EG-III	DAO-I	
10 a 11	TD1-C / AMAT-A	MD	TDI-I	DAO-I	TD1-B/ DAO-IB
11 a 12	TD1-C / AMAT-A	MD	TDI-I	EG-III	TD1-B/ DAO-IB
12 a 13	MD	EG-III	AMAT	AMAT-B/ TD1-A	DAO-IA
13 a 14	MD-A	EG-III	AMAT	AMAT-B/ TD1-A	DAO-IA
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

AMAT : [Ampliación de Matemáticas](#)
 DAO-I : [Diseño Asistido por Ordenador I](#)
 TDI-I : [Taller de Diseño I](#)
 EG-III : [Expresión Gráfica III](#)
 MD : [Metodología del Diseño](#)



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

2º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 11

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	DYC-C/ ITE-B	DYC-D	TD-IIA / DYC-B	TDI-II	SEM-MAT
10 a 11	DYC-C/ ITE-B	DYC-D	TDI-IIA / DYC-B	TDI-II	DAO-II
11 a 12	MAT-I	ITE	MAT-I	DAO-II	DAO-II
12 a 13	DYC-A	ITE	TDI-IIB/ P.MAT-I-A	DAO-II	TDI-IIC/ P.MAT-I-C (Aula 11)
13 a 14	DYC-A	DYC	TDI-IIB/ P.MAT-I-B	ITE-C	TDI-IIC
14 a 15		DYC		ITE-C	
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

DAO-II : [Diseño Asistido por Ordenador II](#)

DYC : [Diseño y Creatividad](#)

MAT-I : [Materiales-I](#)

TDI-II : [Taller de Diseño-II](#)

ITE : [Inglés Técnico](#)



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

3º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9			DG-X		
9 a 10	PF-1	EST-G1 / PF1- Lab-A	DG-D / P.MAT-2-B (Aula 2)	DG-A/ TD-3B	PF-1-Sem
10 a 11	PF-1	EST-G2 / PF1- Lab-B	DG-D / P.MAT-2-C (Aula 2)	DG-A/ TD-3B	PF-1
11 a 12	EST	MAT-2	MAT-2 (Aula 2)	Sem-MAT-2	EST
12 a 13	EST	EST-G1 / PF1- Lab-D	DG	DG-B/ P. MAT-2-A	DG -C/ TD-3A/
13 a 14	TD-3	EST-G2 / PF1- Lab-C	DG	DG-B	DG -C/ TD-3A/
14 a 15	TD-3				
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

EST : [Estadística](#)
 MAT-2 : [Materiales II](#)
 DG : [Diseño Gráfico](#)
 PF-1 : [Procesos de Fabricación I](#)
 TD-3 : [Taller de Diseño III](#)



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

3º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 2

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9			OPTATIVA-4	P.PF-2A	
9 a 10	OPTATIVA-2	OPTATIVA-3	OPTATIVA-4	P.PF-2B	PF-2
10 a 11	OPTATIVA-2	OPTATIVA-3	PF-2	P.PF-2C	P.OPTATIVA-2B
11 a 12	TD-4A/ P.OPT-3B	P.MYE	PF-2	TD-4	OPTATIVA-4
12 a 13	TD-4A/ P.OPT-3B	P.MYE	MYE	TD-4	P. OPTATIVA-1B (Lab. Idioma) / OPTATIVA-4
13 a 14	TD-4B/ P.OPT-3A	OPTATIVA-1 (Aula 3)	MYE	OPTATIVA-2	P. OPTATIVA-1B (Lab. Idioma)
14 a 15	TD-4B/ P.OPT-3A	OPTATIVA-1 (Aula 3)		P.OPTATIVA-2A	ECTS-OPT1 (Lab. Idioma)
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

MYE	: Mecánica y Estructuras
PF-2	: Procesos de Fabricación II
TDI-4	: Taller de Diseño IV
OP-1	: Comunicación Multimodal en Lengua Inglesa
OP-2	: Envase y Embalaje
OP-3	: Sistemas de Comunicación Multimedia
OP-4	: Procesos y Tecnología



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

4º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9	PRÁCTICAS EN EMPRESA				
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	AEED	P.DM	OFI		
17 a 18	AEED	P.DM	OFI		
18 a 19	DM	P.DM	AEED	P.OFI	
19 a 20	DM	AEED	AEED	P.OFI	
20 a 21	OFI	AEED	DM	P. OFI	
21 a 22	OFI	AEED	DM		

OFI : [Oficina Técnica](#)AEED : [Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño](#)DM : [Diseño de Mecanismos](#)**IMPORTANTE:** Las clases comenzarán el lunes 18 de Octubre



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos

4º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 2

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	OPTATIVA-8 (Aula 4)			OPTATIVA-8-A (Dibujo)	
10 a 11	OPTATIVA-8 (Aula 4)	OPTATIVA-10 (5B)		OPTATIVA-8-A (Dibujo)	
11 a 12					
12 a 13	OPTATIVA-10-A (5B)				
13 a 14	OPTATIVA-10-A (5B)		OPTATIVA-8-B (Dibujo) / OPTATIVA-10 (5B)		
14 a 15			OPTATIVA-8-B (Dibujo)		
15 a 16					
16 a 17	P.OPTATIVA-7-A/ P.OPTATIVA-6-B (Lab. IIA)	OPTATIVA-9	OPTATIVA-6 (Lab. IIA)	OPTATIVA-5	
17 a 18	OPTATIVA-7-A/ P.OPTATIVA-6-B (Lab. IIA)	OPTATIVA-9	OPTATIVA-6 (Lab. IIA)	OPTATIVA-5	
18 a 19	P.OPTATIVA-6-A	OPTATIVA-5	OPTATIVA-7	OPTATIVA-9	
19 a 20	P.OPTATIVA-6-A	OPTATIVA-5	OPTATIVA-7	OPTATIVA-9	
20 a 21					
21 a 22					

OPTATIVA-5 : [Comercialización](#)
 OPTATIVA-6 : [Componentes Eléctricos y Electrónicos](#)
 OPTATIVA-7 : [Diseño e Interacción](#)
 OPTATIVA-8 : [Generación de Objetos Virtuales](#)
 OPTATIVA-9 : [Gestión de la innovación](#)
 OPTATIVA-10 : [Ingeniería Ambiental](#)