



**143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

Curso académico 2026/27

**2º CURSO - SEMESTRE B**

Franja horaria		LUNES	MARTES			MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
08:00	08:15									
08:15	08:30									
08:30	08:45									
08:45	09:00									
09:00	09:15									
09:15	09:30									
09:30	09:45									
09:45	10:00									
10:00	10:15									
10:15	10:30									
10:30	10:45									
10:45	11:00									
11:00	11:15									
11:15	11:30									
11:30	11:45									
11:45	12:00									
12:00	12:15									
12:15	12:30									
12:30	12:45									
12:45	13:00									
13:00	13:15									
13:15	13:30									
13:30	13:45									
13:45	14:00									
14:00	14:15									
14:15	14:30									
14:30	14:45									
14:45	15:00									
15:00	15:15									
15:15	15:30									
15:30	15:45									
15:45	16:00									
16:00	16:15									
16:15	16:30									
16:30	16:45									
16:45	17:00									
17:00	17:15									
17:15	17:30									
17:30	17:45									
17:45	18:00									
18:00	18:15									
18:15	18:30									
18:30	18:45									
18:45	19:00									
19:00	19:15									
19:15	19:30									
19:30	19:45									
19:45	20:00									
20:00	20:15									
20:15	20:30									
20:30	20:45									
20:45	21:00									
21:00	21:15									
21:15	21:30									

**Teoría (TA+TS+PA)**

TA-1
TA-2

**Prácticas (PI, PL)**

PI-1 / PL-1
PI-2 / PL-2
PI-3 / PL-3
PI-4 / PL-4
PI-5 / PL-5

**143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

Curso académico 2026/27

3º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES			JUEVES		VIERNES									
	08:00 - 08:15																		
08:15 - 08:30																			
08:30 - 08:45	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE TA-1 Aula Docente (30 h)		10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG TA-1 Aula Docente (30 h)		10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-1 CBL1 (15 h) Semanas 1 a 8 Semana 10 (de 09:00 a 10:00)	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE PL-2 C1L6 (10 h) Semanas 4, 7, 10, 12, 14	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM PL-2 C1L1 (15 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 13, 15, 16 Semana 2 (de 9:00 a 10:00)	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG PI-1 Aula Informática (16 h) Semanas 1, 3, 5, 10, 12, 14, 16, 19	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG PI-2 Aula Informática (14 h) Semanas 2, 4, 7, 11, 13, 15, 17	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG TA-1 Aula Docente (30 h)									
08:45 - 09:00																			
09:00 - 09:15																			
09:15 - 09:30																			
09:30 - 09:45																			
09:45 - 10:00																			
10:00 - 10:15																			
10:15 - 10:30	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)		14248 CAD CAM PARA LA ESTAMPACIÓN DIGITAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (24 h) Semanas 1, 2, 3, 6, 7, 12, 15, 17 PL-1 C1L3 (21 h) Semanas 4, 5, 8, 10, 11, 14, 16		10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-2 CBL1 (15 h) Semanas 1 a 8 Semana 10 (de 10:15 a 11:15)	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE PL-3 C1L6 (10 h) Semanas 4, 7, 10, 12, 14	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM PL-3 C1L1 (15 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 13, 15, 16 Semana 2 (de 11:15 a 12:15)	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG PI-1 Aula Informática (14 h) Semanas 2, 4, 7, 11, 13, 15, 17	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG PI-2 Aula Informática (16 h) Semanas 1, 3, 5, 10, 12, 14, 16, 19	10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG PI-1 Aula Informática (16 h) Semanas 1, 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18	10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG PI-2 Aula Informática (14 h) Semanas 2, 4, 6, 11, 13, 15, 17								
10:30 - 10:45																			
10:45 - 11:00																			
11:00 - 11:15																			
11:15 - 11:30																			
11:30 - 11:45																			
11:45 - 12:00																			
12:00 - 12:15	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM TA-1 Aula Docente (21 h) Semanas 1 a 11 Semana 14 (de 12:15 a 13:15)	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 15, 16 Semana 17 (de 12:15 a 13:15)			10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE PL-1 C1L6 (10 h) Semanas 4, 7, 10, 12, 14	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM PL-1 C1L1 (15 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 13, 15, 16 Semana 2 (de 12:15 a 13:15)	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-3 CBL1 (15 h) Semanas 1 a 8 Semana 10 (de 12:15 a 13:15)												
12:15 - 12:30																			
12:30 - 12:45																			
12:45 - 13:00																			
13:00 - 13:15																			
13:15 - 13:30																			
13:30 - 13:45																			
13:45 - 14:00																			
14:00 - 14:15																			
14:15 - 14:30																			
14:30 - 14:45																			
14:45 - 15:00																			
15:00 - 15:15																			
15:15 - 15:30																			
15:30 - 15:45																			
15:45 - 16:00																			
16:00 - 16:15																			
16:15 - 16:30																			
16:30 - 16:45																			
16:45 - 17:00																			
17:00 - 17:15																			
17:15 - 17:30																			
17:30 - 17:45																			
17:45 - 18:00																			
18:00 - 18:15																			
18:15 - 18:30																			
18:30 - 18:45																			
18:45 - 19:00																			
19:00 - 19:15																			
19:15 - 19:30																			
19:30 - 19:45																			
19:45 - 20:00																			
20:00 - 20:15																			
20:15 - 20:30																			
20:30 - 20:45																			
20:45 - 21:00																			
21:00 - 21:15																			
21:15 - 21:30																			

**Teoría (TA+TS+PA)**

TA-1
TA-2

**Prácticas (PI, PL)**

PI-1 / PL-1
PI-2 / PL-2
PI-3 / PL-3
PI-4 / PL-4
PI-5 / PL-5

143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Curso académico 2026/27

4º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES								
08:00	08:15													
08:15	08:30													
08:30	08:45													
08:45	09:00													
09:00	09:15													
09:15	09:30													
09:30	09:45													
09:45	10:00													
10:00	10:15													
10:15	10:30													
10:30	10:45													
10:45	11:00													
11:00	11:15													
11:15	11:30													
11:30	11:45													
11:45	12:00													
12:00	12:15													
12:15	12:30													
12:30	12:45													
12:45	13:00													
13:00	13:15													
13:15	13:30													
13:30	13:45													
13:45	14:00													
14:00	14:15													
14:15	14:30													
14:30	14:45													
14:45	15:00													
15:00	15:15													
15:15	15:30	10359 INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR (CAE) DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (20 h) Semanas 1 a 11	10365 DISEÑO DEL PRODUCTO PARA EQUIPAMIENTO DIG TA-1/PL-1 I2L6 (30 h) Semanas 1 a 11	14687 ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1/PL-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 1 a 7 Semana 8 (de 15:00 a 16:30)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA TA-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 10, 11 Semana 8 (de 16:30 a 18:00)	10366 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO PL-1 DIMM [515] - C1L7 (10 h) Semanas 1 a 5 DIMM [65] - C1L1 (10 h) Semanas 6 a 11	10360 PROSPECTIVA Y DISEÑO DITEXPA TA-1/PI-1 Aula Docente (30 h) Semanas 1 a 11	14688 DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 1 a 7 Semana 8 (de 15:00 a 16:30)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA TA-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 10, 11 Semana 8 (de 16:30 a 18:00)	10358 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM) - SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE (CIM) DIMM TA-1 CBL3 (30 h) Semanas 1 a 12	10365 DISEÑO DEL PRODUCTO PARA EQUIPAMIENTO DIG PI-1 I2L6 (25 h) Semanas 1 a 12	14688 DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA PL-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 1 a 8 Semana 10 (de 15:00 a 16:30)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA PL-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 11, 12 Semana 10 (de 16:30 a 18:00)	10366 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO TA-1/PL-1 DIMM [545] - F3L3 (20 h) Semanas 1 a 13
15:30	15:45													
15:45	16:00													
16:00	16:15													
16:15	16:30													
16:30	16:45													
16:45	17:00													
17:00	17:15													
17:15	17:30													
17:30	17:45													
17:45	18:00													
18:00	18:15													
18:15	18:30													
18:30	18:45	10359 INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR (CAE) DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (20 h) Semanas 1 a 11	10360 PROSPECTIVA Y DISEÑO DITEXPA TA-1/PI-1 Aula Docente (25 h) Semanas 1 a 11	14690 ASPECTOS TÉCNICOS DEL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1 Aula Docente (22,5 h) Semanas 1 a 7 Semana 8 (de 19:45 a 21:15)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA TA-1 Aula Docente (7,5 h) Semanas 10, 11 Semana 8 (de 18:15 a 19:45)	10366 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO TA-1 DIMM [515] - C1L7 (10 h) Semanas 1 a 5 DIMM [65] - Aula Docente (10 h) Semanas 6 a 11	10364 DISEÑO DE PRODUCTOS Y AMBIENTES PARA HÁBITAT DIG TA-1 Aula Docente (30 h) Semanas 1 a 11	14687 ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1/PL-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 1 a 7 Semana 8 (de 19:45 a 21:15)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA PL-1 C2L10 (7,5 h) Semanas 10, 11 Semana 8 (de 18:15 a 19:45)	10358 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM) - SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE (CIM) DIMM PL-1 CBL3 (30 h) Semanas 1 a 12	10364 DISEÑO DE PRODUCTOS Y AMBIENTES PARA HÁBITAT DIG PI-1 I2L7 (25 h) Semanas 1 a 12	14690 ASPECTOS TÉCNICOS DEL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA PL-1/PC-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 1 a 8 Semana 10 (de 19:45 a 21:15)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA PL-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 11, 12 Semana 10 (de 18:15 a 19:45)	10359 INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR (CAE) DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (20 h) Semanas 1 a 13
18:45	19:00													
19:00	19:15													
19:15	19:30													
19:30	19:45													
19:45	20:00													
20:00	20:15													
20:15	20:30													
20:30	20:45													
20:45	21:00													
21:00	21:15													
21:15	21:30													

Teoría (TA+TS+PA)

TA-1
TA-2

Prácticas (PI, PL)

PI-1 / PL-1
PI-2 / PL-2
PI-3 / PL-3
PI-4 / PL-4
PI-5 / PL-5