

Teoría	Práct. Informáticas	Práct. Laboratorio
TA-1	PI-1	PL-1
TA-2	PI-2	PL-2
	PI-3	PL-3
		PL-4

143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Curso 2023/2024)

Curso	Semestre B												
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:00 - 9:00													
9:00 - 10:00													
10:15 - 11:15													
11:15 - 12:15													
12:15 - 13:15													
13:15 - 14:15													
15:00 - 16:00													
16:00 - 17:00													
17:15 - 18:15													
18:15 - 19:15													
19:15 - 20:15													
20:15 - 21:15													

Teoría	Práct. Informáticas	Práct. Laboratorio
TA-1	PI-1	PL-1
	PI-2	PL-2
	PI-3	PL-3
		PL-4

143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Curso 2023/2024)

Curso	Semestre B												
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:00 - 9:00													
9:00 - 10:00													
10:15 - 11:15													
11:15 - 12:15													
12:15 - 13:15													
13:15 - 14:15													
15:00 - 16:00	10356 MATERIALES II DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	10353 TALLER DE DISEÑO I DIG TA-2 Aula Docente (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PL-1 I2L7 (12 h) Semanas 2 a 8	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG PL-1 I2L7 (10 h) Semanas 10 a 15	10353 TALLER DE DISEÑO I DIG PL-2 I2L6 (30 h)	10356 MATERIALES II DIMM PL-3 CL14 (30 h)	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG TA-1 Aula Informática (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11, 14, 16 Semana 19 (de 17:15 a 18:15)	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG PI-1 Aula Informática (14 h) Semanas 3, 5, 7, 10, 12, 15, 17	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG TA-2 Aula Docente (30 h)	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG TA-2 Aula Informática (15 h) Semanas 2, 4, 7, 11, 13, 15, 17 Semana 19 (de 16:00 a 17:00)	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG PI-3 Aula Informática (14 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18	
16:00 - 17:00													
17:15 - 18:15	10353 TALLER DE DISEÑO I DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10356 MATERIALES II DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)	10353 TALLER DE DISEÑO I DIG PL-1 I2L6 (30 h)	10356 MATERIALES II DIMM PL-2 CL14 (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PL-3 I2L7 (12 h) Semanas 2 a 8	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG I2L7 (10 h) Semanas 10 a 15	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG PI-2 Aula Informática (14 h) Semanas 3, 5, 7, 10, 12, 15, 17	10356 MATERIALES II DIMM PL-4 CL14 (30 h)	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG TA-2 Aula Docente (14 h) Semanas 2 a 11			
18:15 - 19:15													
19:15 - 20:15		10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG TA-2 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	10356 MATERIALES II DIMM PL-1 CL14 (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PL-2 I2L7 (12 h) Semanas 2 a 8	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG PL-3 I2L7 (10 h) Semanas 10 a 15	10353 TALLER DE DISEÑO I DIG PL-3 I2L6 (30 h)		10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PL-4 I2L7 (12 h) Semanas 2 a 7	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG PL-4 I2L7 (10 h) Semanas 8 a 14	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG TA-1 Aula Docente (14 h) Semanas 2 a 11			
20:15 - 21:15													

Teoría	Práct. Informáticas	Práct. Laboratorio
TA-1	PI-1	PL-1
	PI-2	PL-2
		PL-3
		PL-4

143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Curso 2023/2024)

Curso	3º	Semestre B							
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
8:00 - 9:00	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE TA-1 Aula Docente (30 h)	10354 TALLER DE DISEÑO II DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-1 CBL1 (15 h) Semanas 2 a 8 Semana 10 (de 9:00 a 10:00)	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE PL-2 C116 (10 h) Semanas 5, 7, 10, 12, 15	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM PL-2 C111 (15 h) Semanas 4, 6, 8, 11, 14, 16, 17 Semana 3 (de 9:00 a 10:00)	10354 TALLER DE DISEÑO II DIG PL-3 I216 (30 h)	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG PI-2 Aula Informática (30 h)	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	
9:00 - 10:00									
10:15 - 11:15	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	14647 SIMULACIÓN DIG TA-1/PL-1 Aula Informática (45 h)	14248 CAD CAM PARA LA ESTAMPACIÓN DIGITAL DITEXPA TA-1 Aula docente (24 h) Sem 2, 3, 4, 8, 10, 15, 17, 20 PL-1 C113 (21 h) Sem 5, 6, 11, 13, 14, 16, 19	10354 TALLER DE DISEÑO II DIG PL-1 I216 (30 h)	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-2 CBL1 (15 h) Semanas 2 a 8 Semana 10 (de 10:15 a 11:15)	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE PL-3 C116 (10 h) Semanas 5, 7, 10, 12, 15	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM PL-3 C111 (15 h) Semanas 4, 6, 8, 11, 14, 16, 17 Semana 3 (de 11:15 a 12:15)	10357 TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DIG PI-1 Aula Informática (30 h)	
11:15 - 12:15									
12:15 - 13:15	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM TA-1 Aula Docente (21 h) Semanas 2 a 14 Semana 15 (de 12:15 a 13:15)	10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE TA-1 Aula Docente (5 h) Semana 16, 17 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)		10342 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE PL-1 C116 (10 h) Semanas 5, 7, 10, 12, 15	10351 ENVASE Y EMBALAJE DIMM PL-1 C111 (15 h) Semanas 4, 6, 8, 11, 14, 16, 17 Semana 3 (de 12:15 a 13:15)	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-3 CBL1 (15 h) Semanas 2 a 8 Semana 10 (de 12:15 a 13:15)			
13:15 - 14:15									
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00									
17:15 - 18:15									
18:15 - 19:15									
19:15 - 20:15									
20:15 - 21:15									

Teoría	Práct. Informáticas	Práct. Laboratorio
TA-1	PI-1	PL-1

143 - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Curso 2023/2024)

Curso	4º	Semestre B												
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:00 - 9:00														
9:00 - 10:00														
10:15 - 11:15														
11:15 - 12:15														
12:15 - 13:15														
13:15 - 14:15														
15:00 - 16:00	10359 INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR (CAE) DIMM TA-1 F3L3 (30 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 18:00)	10365 DISEÑO DEL PRODUCTO PARA EQUIPAMIENTO DIG TA-1 I2L6 (30 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 18:00)	14687 ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 2 a 10 (de 15:00 a 18:00) Semana 11 (de 15:00 a 16:30)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA TA-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 13, 14 (de 15:00 a 18:00) Semana 11 (de 16:30 a 18:00)	10366 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO DIMM PL-1 [515] C1L7 (10 h) Semanas 2 a 6 [65] C1L1 (10 h) Semanas 8 a 14	10360 PROSPECTIVA Y DISEÑO DITEXPA TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	14688 DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 2 a 10 (de 15:00 a 18:00) Semana 11 (de 15:00 a 16:30)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA TA-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 13, 14 (de 15:00 a 18:00) Semana 11 (de 16:30 a 18:00)	10358 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM) - SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE (CIM) DIMM TA-1 CBL3 (30 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 18:00)	10364 DISEÑO DE PRODUCTOS Y AMBIENTES PARA HÁBITAT DIG TA-1 I2L7 (30 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 18:00)	14688 DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA PL-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 2 a 10 (de 15:00 a 18:00) Semana 11 (de 15:00 a 16:30)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA PL-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 12, 14 (de 15:00 a 18:00) Semana 11 (de 16:30 a 18:00)	10359 INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR (CAE) DIMM PL-1 F3L3 (30 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 18:00)	10364 DISEÑO DE PRODUCTOS Y AMBIENTES PARA HÁBITAT DIG PI-1 I2L7 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 17:30)
16:00 - 17:00														
17:15 - 18:15					10366 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO DIMM TA-1 [515] C1L7 (10 h) Semanas 2 a 6 [65] Aula Docente (10 h) Semanas 8 a 14	10360 PROSPECTIVA Y DISEÑO DITEXPA TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 18:45)								
18:15 - 19:15		10365 DISEÑO DEL PRODUCTO PARA EQUIPAMIENTO DIG PI-1 I2L6 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 18:15 a 20:45)	14690 ASPECTOS TÉCNICOS DEL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA TA-1 Aula Docente (22,5 h) Semanas 2 a 10 Semana 11 (de 19:45 a 21:15)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA TA-1 Aula Docente (7,5 h) Semanas 13, 14 Semana 11 (de 18:15 a 19:45)		10360 PROSPECTIVA Y DISEÑO DITEXPA PI-1 Aula Informática (20 h) Semanas 2 a 14 (de 18:45 a 20:45)	14687 ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA PL-1 C2L10 (22,5 h) Semanas 2 a 10 Semana 11 (de 19:45 a 21:15)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA PL-1 C2L10 (7,5 h) Semanas 13, 14 Semana 11 (de 18:15 a 19:45)	10358 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM) - SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE (CIM) DIMM PL-1 CBL3 (30 h) Semanas 2 a 14		14690 ASPECTOS TÉCNICOS DEL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DITEXPA PI-1 C1L3 (22,5 h) Semanas 2 a 10 Semana 11 (de 19:45 a 21:15)	14689 WORKSHOP TEXTIL DITEXPA PL-1 C1L3 (7,5 h) Semanas 12, 14 (de 18:15 a 21:15) Semana 11 (de 18:15 a 19:45)	10366 TECNOLOGÍA DEL PRODUCTO DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (20 h) (545) Semanas 2 a 14	
19:15 - 20:15														
20:15 - 21:15														