

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 A												
1º		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:00 - 9:00	10333 EXPRESIÓN ARTÍSTICA DIG PL-1 I2L7 (30 h)		10331 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (26h) Semanas 3 a 16	10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG TA-2 Aula Docente (30 h)	10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10335 INFORMÁTICA DISCA TA-2 Aula Informática (24 h) Semanas 3 a 15	10335 INFORMÁTICA DISCA PL-3 Aula Informática (6 h) Semanas 16 a 20	10333 EXPRESIÓN ARTÍSTICA DIG TA-1 Aula Docente (22 h) Semanas 3 a 14	10336 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (8h) Semanas 16 a 20	10331 MATEMÁTICAS I DMA TA-2 Aula Docente (26h) Semanas 3 a 17		10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG PI-2 Aula Informáticas (16 h) Semanas 4, 5, 8, 12, 13, 14, 17, 20	10336 FÍSICA DFA PL-2 C2L3 (6h) Semanas 6, 11, 16	10335 INFORMÁTICA DISCA PL-3 F4L1 (30 h)
9:00 - 10:00														
10:15 - 11:15	10331 MATEMÁTICAS I DMA PI-1 Aula Informática (7 h) Semanas 6, 9, 16 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)	10331 MATEMÁTICAS I DMA PI-2 Aula Informática (7 h) Semanas 8, 10, 17 Semana 20 (de 11:15 a 12:15)	10333 EXPRESIÓN ARTÍSTICA DIG PL-4 I2L7 (30 h)	10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10331 MATEMÁTICAS I DMA TA-2 Aula Docente (26h) Semanas 3 a 16	10336 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (30h)	10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG TA-2 Aula Docente (30 h)	10331 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (26h) Semanas 3 a 17	10333 EXPRESIÓN ARTÍSTICA DIG TA-2 Aula Docente (22 h) Semanas 3 a 14	10336 FÍSICA DFA TA-2 Aula Docente (8h) Semanas 16 a 20	10336 FÍSICA DFA PL-1 C2L3 (6h) Semanas 6, 11, 16	10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG PI-1 Aula Informática (16 h) Semanas 4, 5, 8, 12, 13, 14, 17, 20	10335 INFORMÁTICA DISCA PL-2 F4L1 (30 h)	
11:15 - 12:15														
12:15 - 13:15		10333 EXPRESIÓN ARTÍSTICA DIG PL-2 I2L7 (30 h)	10335 INFORMÁTICA DISCA PL-1 F4L1 (30 h)	10335 INFORMÁTICA DISCA PL-2 Aula Informática (6 h) Semanas 16 a 20	10331 MATEMÁTICAS I DMA PI-3 Aula Informática (7 h) Semanas 8, 10, 16 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)	10335 INFORMÁTICA DISCA TA-1 Aula Informática (24 h) Semanas 3 a 15	10335 INFORMÁTICA DISCA PL-1 Aula Informática (6 h) Semanas 16 a 20	10336 FÍSICA DFA TA-2 Aula Docente (30h)					10337 EXPRESIÓN GRÁFICA I DIG PI-3 Aula Informática (16 h) Semanas 4, 5, 8, 12, 13, 14, 17, 20	10336 FÍSICA DFA PL-4 C2L3 (6h) Semanas 6, 11, 16
13:15 - 14:15														
15:00 - 16:00			10333 EXPRESIÓN ARTÍSTICA DIG PL-3 I2L7 (30 h)											10336 FÍSICA DFA PL-3 C2L3 (6h) Semanas 6, 11, 16
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 A												
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:00 - 9:00													
9:00 - 10:00													
10:15 - 11:15	14444 ASPECTOS CREATIVOS PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DCA+DITEXPA TA-1 Aula Docente (22,5 h) (de 10:15 a 11:45)	10332 MATEMÁTICAS II DMA PI-2 Aula Informática (10h) Semanas 4, 5, 11, 13, 15	14243 ECODISEÑO DIMM TA-1 C2L5 (22,5 h)										
11:15 - 12:15			14243 ECODISEÑO DIMM PI-1 Aula Informática (22,5 h)										
12:15 - 13:15					10339 MATERIALES DIMM PL-2 C1L4 (30 h)								
13:15 - 14:15													
15:00 - 16:00	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG PI-1 Aula Informática (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PI-3 I2L6 (28 h) Semanas 4 a 20	10339 MATERIALES DIMM PL-4 C1L4 (30 h)	10339 MATERIALES DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG TA-2 Aula Docente (30 h)	10332 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Docente (20h) Semanas 3, 6 a 9, 12, 14, 16, 17, 20	10332 MATEMÁTICAS II DMA PI-1 Aula Informática (10h) Semanas 4, 5, 11, 13, 15	10332 MATEMÁTICAS II DMA TA-2 Aula Docente (30h)	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG TA-1 Aula Informática (30 h)	10332 MATEMÁTICAS II DMA TA-2 Aula Docente (20h) Semanas 3, 6 a 10, 12, 14, 17, 20, 21	10332 MATEMÁTICAS II DMA PI-3 Aula Informática (10h) Semanas 4, 5, 11, 13, 16	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG PI-2 Aula Informática (30 h)	
16:00 - 17:00													
17:15 - 18:15	10339 MATERIALES DIMM PL-1 C1L4 (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PL-2 I2L6 (28 h) Semanas 4 a 20	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG PI-3 Aula Informática (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG TA-2 Aula Docente (30 h)			10339 MATERIALES DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)	10332 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Docente (30h)	10346 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DIG TA-2 Aula Informática (30 h)			
18:15 - 19:15													
19:15 - 20:15	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PI-1 I2L6 (28 h) Semanas 4 a 20	10339 MATERIALES DIMM PL-3 C1L4 (30 h)			10347 METODOLOGÍA DEL DISEÑO DIG TA-1 Aula Docente (30 h)	10348 DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD DIG PL-4 I2L6 (28 h) Semanas 4 a 20	14443 COOPERACIÓN Y COMERCIO INTERNACIONAL DEIOAC TA-1/PL-1 Aula Docente (22,5 h)	14444 ASPECTOS CREATIVOS PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS TEXTILES DCA+DITEXPA PL-1 C2L10 (6 h) Semanas 11, 12, 13 C1L3 (9 h) Semanas 14, 15, 16, 17 Semana 20 (de 19:15 a 20:15)	14443 COOPERACIÓN Y COMERCIO INTERNACIONAL DEIOAC TA-1/PL-1 Aula Docente (22,5 h)				
20:15 - 21:15													

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

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

Curso		3º								Semestre A			
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
8:00 - 9:00				10341 MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)		10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-1 CBL1 (30 h)	10341 MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS DIMM PL-2 F1L4 (12 h) Semanas 6, 12 a 16	10340 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DIEo PL-2 F1L1 (15 h) Semanas 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 Semana 17 (de 09:00 a 10:00)	10352 ERGONOMÍA DIMM PL-3 F3L3 (15 h) Semanas 11 a 17 Semana 20 (de 9:00 a 10:00)	10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG TA-1 Aula Informática (30 h)		10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG PI-1 Aula Informática (16 h) Semanas 3, 5, 8, 10, 12, 14, 17, 21	10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG PI-2 Aula Informática (14 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 13, 16, 20
9:00 - 10:00													
10:15 - 11:15				10352 ERGONOMÍA DPI TA-1 Aula Docente (30 h)		10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-2 CBL1 (30 h)	10341 MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS DIMM PL-3 F1L4 (12 h) Semanas 6, 12 a 16	10340 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DIEo PL-3 F1L1 (15 h) Semanas 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 Semana 17 (de 11:15 a 12:15)	14649 ENGLISH FOR INDUSTRIAL DESIGN (B2) DLA TA-1/PI-1 F2AI1 (30 h)		10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG PI-1 Aula Informática (14 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 13, 16, 20	10350 DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN DIG PI-2 Aula Informática (16 h) Semanas 3, 5, 8, 10, 12, 14, 17, 21	
11:15 - 12:15	14642 PROTOTIPOS AVANZADOS DIMM C1L7 TA-1 (22,5 h) PL-1 (22,5 h)	14649 ENGLISH FOR INDUSTRIAL DESIGN (B2) DLA TA-1/PI-1 F2AI1 (15 h) Semanas 3, 6, 11, 13, 16											
12:15 - 13:15			10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM TA-1 Aula Docente (24 h) Semanas 3 a 14	10341 MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (3 h) Semana 16 Semana 17 (de 12:15 a 13:15)	10341 MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS DIMM PL-1 F1L1 (15 h) Semanas 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)	10352 ERGONOMÍA DIMM PL-2 F3L3 (15 h) Semanas 11 a 17	10343 PROCESOS INDUSTRIALES DIMM PL-3 CBL1 (30 h)			10340 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DIEo TA-1 Aula Docente (30 h)			
13:15 - 14:15	10340 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DIEo TA-1 Aula Docente (15 h)												
15:00 - 16:00													
16:00 - 17:00													
17:15 - 18:15													
18:15 - 19:15													
19:15 - 20:15													
20:15 - 21:15													

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

Curso		Semestre A																		
4º		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes														
8:00 - 9:00																				
9:00 - 10:00																				
10:15 - 11:15		12920 DESIGN OF STRUCTURAL SYSTEMS DMMCTE TA-1/PL-1 C116 (22 h) Semanas 3 a 8, 10, 14 a 20 Aula Informática (8 h) Semanas 9, 11, 12, 13	14656 CAD CAM PARA TEJIDOS DITEXPA TA-1 Aula Docente (22 h) Semanas 3 a 14 PI-1 Aula Informática (8 h) Semanas 15 a 20																	
11:15 - 12:15																				
12:15 - 13:15																				
13:15 - 14:15																				
15:00 - 16:00		10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM TA-1 Aula Docente (30 h) Semanas 3 a 8 (515) Semanas 9 a 13 (65) Semanas 14 a 20 (545)	10345 MERCADOTECNIA Y ASPECTOS LEGALES DOE TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 3 a 7	10344 OFICINA TÉCNICA DIG TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 8 a 20	10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM (515) PL-1 CBL3 (10 h) Semanas 3 a 7	10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM (65) PL-1 C2L5 (10 h) Semanas 8 a 13	10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM (545) PL-1 F3L3 (10 h) Semanas 14 a 20	10344 OFICINA TÉCNICA DIG TA-1 Aula Docente (30 h)												
16:00 - 17:00																				
17:15 - 18:15		10345 MERCADOTECNIA Y ASPECTOS LEGALES DOE TA-1 Aula Docente (35 h) Semanas 4, 6, 9, 12, 15 Semanas 3, 5, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 20 (de 17:15 a 19:15)	10344 OFICINA TÉCNICA DIG PI-1 Aula Informática (10 h) Semanas 4 a 8	10345 MERCADOTECNIA Y ASPECTOS LEGALES DOE PL-2 Aula Informática (15 h) Semanas 9 a 16 Semana 17 (de 18:15 a 19:15)		10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM (515) PL-2 CBL3 (10 h) Semanas 3 a 7	10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM (65) PL-2 C2L5 (10 h) Semanas 8 a 13	10355 TALLER DE DISEÑO III DIMM (545) PL-2 F3L3 (10 h) Semanas 14 a 20		12920 DESIGN OF STRUCTURAL SYSTEMS DMMCTE TA-1/PL-1 C116 (30 h)	14656 CAD CAM PARA TEJIDOS DITEXPA TA-1 Aula Docente (8 h) Semanas 3 a 6 PI-1 Aula Informática (12 h) Semanas 8 a 13 PL-1 C1L3 (10 h) Semanas 14 a 21									
18:15 - 19:15																				
19:15 - 20:15			10345 MERCADOTECNIA Y ASPECTOS LEGALES DOE PL-1 Aula Informática (15 h) Semanas 9 a 16 Semana 17 (de 19:15 a 20:15)	10344 OFICINA TÉCNICA DIG PI-2 Aula Informática (10 h) Semanas 4 a 8																
20:15 - 21:15																				