

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

207 - GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA (Curso 2023/2024)											
Curso	Semestre B										
1º	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	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20 Semana 2 (de 17:15 a 18:15)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA PI-1 C2L3 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 2 (de 16:00 a 17:00)		14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS TS-1 Aula Docente (30 h) DOE - Semanas 2 a 6 DIMM - Semanas 8 a 14 DISA - Semanas 15 a 20		14588 PROGRAMACIÓN DSIC TA-1 Aula docente (30 h)		14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA TA-1 Aula docente (30 h)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-1 DOE - F2L1 (2 h) Semana 4 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 8, 13 DISA - F1L3 (4 h) Semanas 16, 19	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-2 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 2, 5 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 10, 14 DISA - F1L3 (2 h) Semana 17	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-3 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 3, 7 DIMM - F1L4 (2 h) Semana 12 DISA - F1L3 (4 h) Semanas 15, 18
16:00 - 17:00											
17:15 - 18:15	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20 Semana 2 (de 16:00 a 17:00)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA PI-2 C2L3 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 2 (de 18:15 a 19:15)	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM PI-3 F3L4 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 2 (de 18:15 a 19:15)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-1 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 2, 5 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 10, 14 DISA - F1L3 (2 h) Semana 17	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-2 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 3, 6 DIMM - F1L4 (2 h) Semanas 11 DISA - F1L3 (4 h) Semana 15, 19	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-3 DOE - F2L1 (2 h) Semanas 4 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 6, 13 DISA - F1L3 (4 h) Semana 16, 20	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM TA-1 Aula docente (30 h)	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 4, 7, 11, 13, 15, 17, 19 Semana 2 (de 17:15 a 18:15)	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA PI-1 F4L1 (15 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18 Semana 2 (de 18:15 a 19:15)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC PI-2 Aula Informática (15 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18 Semana 2 (de 18:15 a 19:15)	
18:15 - 19:15											
19:15 - 20:15	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM PI-1 F3L4 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 2 (de 20:15 a 21:15)	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM PI-2 F3L4 (15 h) Semanas 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20 Semana 2 (de 19:15 a 20:15)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA PI-3 C2L3 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 2 (de 19:15 a 20:15)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-1 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 3, 6 DIMM - Aula Informática (2 h) Semanas 11 DISA - F1L3 (4 h) Semana 15, 19	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-2 DOE - F2L1 (2 h) Semanas 4 DIMM - Aula Informática (4 h) Semanas 8, 13 DISA - F1L3 (4 h) Semana 16, 20	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-3 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 2, 5 DIMM - Aula Informática (4 h) Semanas 10, 14 DISA - F1L3 (2 h) Semana 17	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA TA-1 Aula docente (30 h)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 4, 7, 11, 13, 15, 17, 19 Semana 2 (de 19:15 a 20:15)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC PI-1 Aula Informática (15 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18 Semana 2 (de 20:15 a 21:15)	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA PI-2 F4L1 (15 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18 Semana 2 (de 20:15 a 21:15)	
20:15 - 21:15											

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

207 - GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA (Curso 2023/2024)							
Curso	2º		Semestre B				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:00 - 9:00	14605 GESTIÓN DE DATOS PARA LA INDUSTRIA DSIC TA-1 Aula informática (30 h)	14592 SISTEMAS EMPOTRADOS DISCA TA-1 Aula Docente (30 h)	14592 SISTEMAS EMPOTRADOS DISCA TA-1/PL-1 F4L1 (30 h)		14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN TS-1 Aula docente (28 h) DISA - Semanas 2, 3, 14, 16, 18 Semana 19 (de 9:00 a 10:00) DSIC - Semanas 7, 10, 13, 15 Semana 17 (de 9:00 a 10:00) DISCA - Semanas 4, 5, 8, 12		
9:00 - 10:00							
10:15 - 11:15	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE TA-1 Aula docente (30 h)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 (6 h) DISA - F1L3 Semanas 2, 14, 17	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-2 (5 h) DISA - F1L3 Semanas 3, 15 Semana 19 (de 11:15 a 12:15)	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE TA-1 Aula docente (16 h) Semanas 2 a 5, 7, 11, 17, 19	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE PL-1 F2L1 (14 h) Semanas 6, 8, 10, 12 a 16	14594 SISTEMAS DE TIEMPO REAL DISCA TA-1/PL-1 F4L1 (45 h) (de 9:15 a 12:15)	
11:15 - 12:15							
12:15 - 13:15	14604 INFORMÁTICA GRÁFICA DSIC TA-1 C3L1 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 2 (de 12:15 a 13:15)	14605 GESTIÓN DE DATOS PARA LA INDUSTRIA DSIC PL-1 C3L1 (15 h) Semanas 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20 Semana 2 (de 13:15 a 14:15)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 (5 h) DISA - F1L3 Semanas 3, 15 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-2 (6 h) DISA - F1L3 Semanas 2, 14, 17	14604 INFORMÁTICA GRÁFICA DSIC TA-1/PL-1 C3L1 (30 h)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 (8 h) DSIC - C3L1 Semana 10 Semana 16 (de 10:15 a 11:15) DISCA - F4L1 Semanas 4, 8 Semana 14 (de 11:15 a 12:15)	
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							