

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	1º							
	Lunes		Martes		Miércoles		Semestre A	
							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	14591 FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS DOE TA-1 Aula docente (30 h)		14584 ANÁLISIS MATEMÁTICO DMA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12, 14, 17 Semana 3 (de 15:00 a 16:00)		14591 FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS DOE PI-1 F2L1 (15 h) Semanas 5, 7, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 16:00 a 17:00)		14583 ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA DMA PI-2 Aula informática (15 h) Semanas 5, 7, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 16:00 a 17:00)	
16:00 - 17:00					14587 PRINCIPIOS DE COMPUTADORES DISCA TA-1 Aula docente (30 h)		14583 ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA DMA TA-1 Aula docente (30 h)	
17:15 - 18:15	14587 PRINCIPIOS DE COMPUTADORES DISCA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 3, 5, 8, 10, 12, 14, 16 Semana 20 (de 17:15 a 18:15)		14585 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DISC PL-2 F3L1 (15 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17 Semana 20 (de 18:15 a 19:15)		14583 ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA DMA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12, 14, 17 Semana 3 (de 17:15 a 18:15)		14584 ANÁLISIS MATEMÁTICO DMA PI-1 Aula informática (15 h) Semanas 5, 7, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 18:15 a 19:15)	
18:15 - 19:15							14585 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DISC TA-1 Aula docente (30 h)	
19:15 - 20:15	14585 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DISC TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 3, 5, 8, 10, 12, 14, 16 Semana 20 (de 19:15 a 20:15)		14587 PRINCIPIOS DE COMPUTADORES DISCA PL-2 F3L1 (15 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17 Semana 20 (de 20:15 a 21:15)		14583 ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA DMA PI-1 Aula informática (15 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12, 14, 17 Semana 3 (de 19:15 a 20:15)		14584 ANÁLISIS MATEMÁTICO DMA PI-2 Aula informática (15 h) Semanas 5, 7, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 20:15 a 21:15)	
20:15 - 21:15							14591 FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS DOE TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 5, 8, 10, 12, 14, 17, 21 Semana 3 (de 19:15 a 20:15)	

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						
	Lunes	Martes	Miércoles	Semestre A		Jueves	Viernes
8:00 - 9:00		14611 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Y SENSORES DISA PL-1 F1L3 (15 h) Semanas 5, 7, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 8:00 a 9:00)	14614 PROGRAMACIÓN DE ROBOTS DISA PL-2 F1L3 (15 h) Semanas 6, 8, 10, 12, 14, 17 Semana 3 (de 9:00 a 10:00)	14611 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Y SENSORES DISA TA-1 Aula docente (30 h)	14602 PROGRAMACIÓN AVANZADA DSIC TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 5, 8, 10, 12, 14, 17, 21 Semana 3 (de 9:00 a 10:00)	14602 PROGRAMACIÓN AVANZADA DSIC PL-1 C3L1 (15 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 8:00 a 9:00)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN TS-1 Aula docente (17 h) DISA - Semanas 4, 5 DSIC (C3L1) - Semanas 6, 8, 9 DISCA - Semanas 13, 14, 16 y Semana 20 (de 9:00 a 10:00)
9:00 - 10:00							
10:15 - 11:15	14589 ESTADÍSTICA DEIOAC TA-1 Aula docente (30 h)	14597 SISTEMAS OPERATIVOS DISCA TA-1/PL-1 F4L1 (30 h)	14614 PROGRAMACIÓN DE ROBOTS DISA TA-1 Aula docente (30 h)	14589 ESTADÍSTICA DEIOAC TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 5, 8, 10, 12, 14, 17, 21 Semana 3 (de 10:15 a 11:15)	14589 ESTADÍSTICA DEIOAC PI-1 Aula informática (15 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 11:15 a 12:15)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 (8 h) DISA (F1L3) - Semana 4 DSIC (C3L1) - Semanas 6, 9 DISCA (F1L3) - Semana 16	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-2 (8 h) DISA (F1L3) - Semana 5 DSIC (C3L1) - Semana 8 DISCA (F1L3) - Semanas 14, 17
11:15 - 12:15							
12:15 - 13:15	14602 PROGRAMACIÓN AVANZADA DSIC TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 3 a 10 Semana 11 (de 12:15 a 13:15)	14614 PROGRAMACIÓN DE ROBOTS DISA PL-1 F1L3 (15 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12, 14, 17 Semana 3 (de 12:15 a 13:15)	14611 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Y SENSORES DISA PL-2 F1L3 (15 h) Semanas 5, 7, 9, 11, 13, 16, 20 Semana 3 (de 13:15 a 14:15)	14597 SISTEMAS OPERATIVOS DISCA TA-1 F4L1 (30 h)		14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 (8 h) DISA (F1L3) - Semana 5 DSIC (C3L1) - Semana 8 DISCA (F1L3) - Semanas 14, 17	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-2 (8 h) DISA (F1L3) - Semana 4 DSIC (C3L1) - Semanas 6, 9 DISCA (F1L3) - Semana 16
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							