

207 - GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA

Curso académico 2024/25

SE - 1º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	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	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 Semana 1 (de 15:00 a 16:00)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA PL-1 C2L3 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 16:00 a 17:00)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC PL-3 C3L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 16:00 a 17:00)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-1 DOE - F2L1 (2 h) Semana 3 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 7, 10 DISA - F1L3 (4 h) Semanas 15, 19	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-2 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 1, 4 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 8, 11 DISA - F1L3 (2 h) Semana 16	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-3 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 2, 5 DIMM - F1L4 (2 h) Semana 9 DISA - F1L3 (4 h) Semanas 13, 17	14588 PROGRAMACIÓN DSIC TA-1 Aula docente (30 h)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA TA-1 Aula docente (30 h)		14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA TA-1 Aula docente (10 h) Semanas 1 a 5	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS DIMM TS-1 Aula Docente (10 h) Semanas 6 a 10	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS DISA TS-1 Aula Docente (10 h) Semanas 14 a 18
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	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 Semana 1 (de 17:15 a 18:15)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA PL-2 C2L3 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 18:15 a 19:15)	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM PL-3 F3L4 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 18:15 a 19:15)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-1 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 1, 4 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 8, 11 DISA - F1L3 (2 h) Semana 16	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-2 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 2, 5 DIMM - F1L4 (2 h) Semanas 9 DISA - F1L3 (4 h) Semana 13, 17	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-3 DOE - F2L1 (2 h) Semanas 3 DIMM - F1L4 (4 h) Semanas 7, 10 DISA - F1L3 (4 h) Semana 15, 19	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM TA-1 Aula docente (30 h)	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA PL-1 F4L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 15, 17 Semana 1 (de 18:15 a 19:15)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC PL-2 Aula Informática (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 15, 17 Semana 1 (de 18:15 a 19:15)	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA PL-3 F4L1 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 14, 16, 19 Semana 1 (de 17:15 a 18:15)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS DOE TS-1 Aula Docente (10 h) Semanas 1 a 5	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA TA-1 Aula docente (5 h) Semanas 6 y 7 Semana 8 (de 17:15 a 18:15)
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	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM PL-1 F3L4 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 20:15 a 21:15)	14613 ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS DIMM PL-2 F3L4 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14582 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ROBÓTICA DFA PL-3 C2L3 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-1 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 2, 5 DIMM - Aula Informática (2 h) Semanas 9 DISA - F1L3 (4 h) Semana 13, 17	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-2 DOE - F2L1 (2 h) Semanas 3 DIMM - Aula Informática (4 h) Semanas 7, 10 DISA - F1L3 (4 h) Semana 15, 19	14617 PROYECTO RII 1: ORGANIZACIÓN Y ESCENARIOS PL-3 DOE - F2L1 (4 h) Semanas 1, 4 DIMM - Aula Informática (4 h) Semanas 8, 11 DISA - F1L3 (2 h) Semana 16	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA TA-1 Aula docente (30 h)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 14, 16, 19 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14588 PROGRAMACIÓN DSIC PL-1 Aula Informática (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 15, 17 Semana 1 (de 20:15 a 21:15)	14586 TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DISCA PL-2 F4L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 15, 17 Semana 1 (de 20:15 a 21:15)		
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

207 - GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA

Curso académico 2024/25

SE - 2º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES													
08:00 - 08:15		14605 GESTIÓN DE DATOS PARA LA INDUSTRIA DSIC TA-1 Aula informática (30 h)	14594 SISTEMAS DE TIEMPO REAL DISCA TA-1 Aula Docente (30 h)	14592 SISTEMAS EMPOTRADOS DISCA PL-2 F4L1 (15 h) Semanas 2, 4, 8, 10, 13, 15, 17 Semana 1 (de 8:00 a 9:00)	14594 SISTEMAS DE TIEMPO REAL DISCA PL-2 F4L1 (15 h) Semanas 3, 5, 9, 11, 14, 16, 19 Semana 1 (de 9:00 a 10:00)	14592 SISTEMAS EMPOTRADOS DISCA PL-1 F4L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 15, 17 Semana 1 (de 8:00 a 9:00)	14594 SISTEMAS DE TIEMPO REAL DISCA PL-1 F4L1 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 14, 16, 19 Semana 1 (de 9:00 a 10:00)	14604 INFORMÁTICA GRÁFICA DSIC PL-2 C3L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 15, 17 Semana 1 (de 8:00 a 9:00)	14605 GESTIÓN DE DATOS PARA LA INDUSTRIA DSIC PL-2 C3L1 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 14, 16, 19 Semana 1 (de 9:00 a 10:00)	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN TS-1 DISA - Aula docente (7 h) Semanas 15, 16, 17 Semana 18 (de 9:00 a 10:00) DSIC - Aula docente (9 h) Semanas 5, 7, 9, 10 Semana 14 (de 9:00 a 10:00) DISCA - Aula docente (8 h) Semanas 3, 4, 6, 8									
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	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE TA-1 Aula docente (30 h)	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE TA-1 Aula docente (16 h) Semanas 1, 3, 5, 8, 10, 13, 16 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE PL-1 F2L1 (15 h) Semanas 2, 4, 8, 10, 13, 15, 17 Semana 1 (de 10:15 a 11:15)	14590 MARCO LEGAL DE LA EMPRESA DOE PL-2 F2L1 (15 h) Semanas 3, 5, 9, 11, 14, 16, 19 Semana 1 (de 11:15 a 12:15)	14592 SISTEMAS EMPOTRADOS DISCA TA-1 F4L1 (30 h)					14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 DISA - F1L3 (4 h) Semanas 15, 16 DSIC - C3L1 (4 h) Semanas 5, 9 DISCA - F4L1 (4 h) Semanas 3, 6	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-2 DISA - F1L3 (3 h) Semana 17 Semana 18 (de 10:15 a 11:15) DSIC - C3L1 (5 h) Semana 7, 10 Semana 14 (de 10:15 a 11:15) DISCA - F4L1 (4 h) Semanas 4, 8								
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	14604 INFORMÁTICA GRÁFICA DSIC PL-1 C3L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 12:15 a 13:15)	14605 GESTIÓN DE DATOS PARA LA INDUSTRIA DSIC PL-1 C3L1 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 Semana 1 (de 13:15 a 14:15)		14604 INFORMÁTICA GRÁFICA DSIC TA-1 C3L1 (30 h)					14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-1 DISA - F1L3 (3 h) Semana 17 Semana 18 (de 12:15 a 13:15) DSIC - C3L1 (5 h) Semana 7, 10 Semana 14 (de 12:15 a 13:15) DISCA - F4L1 (4 h) Semanas 4, 8	14619 PROYECTO RII 2: DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN PL-2 DISA - F1L3 (4 h) Semanas 15, 16 DSIC - C3L1 (4 h) Semanas 5, 9 DISCA - F4L1 (4 h) Semanas 3, 6									
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			14592 SISTEMAS EMPOTRADOS DISCA TA-1 Aula docente (16 h) Semanas 1, 3, 5, 8, 10, 13, 16 Semana 19 (de 18:30 a 19:30)																
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

207 - GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA

Curso académico 2024/25

SE - 3º 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	14608 AGENTES INTELIGENTES DSIC TA-1 Aula Docente (30 h)				14616 ROBÓTICA MÓVIL DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)					14595 VISIÓN 3D DISCA TA-1 Aula Docente (30)	
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	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES DSIC PL-1 C3L1 (14 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17	14595 VISIÓN 3D DISCA PL-1 I3L7 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 18:15 a 19:15)	14608 AGENTES INTELIGENTES DSIC PL-2 C3L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 18:15 a 19:15)	14600 REDES INDUSTRIALES DISCA PL-2 I3L7 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 Semana 1 (de 17:15 a 18:15)	14609 CONTROL DISCRETO DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1 Aula Docente (30 h)	14609 CONTROL DISCRETO DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA PL-1 F1L3 (15 h) Semanas 2, 4, 10, 11, 13, 15, 17 Semana 1 (de 17:15 a 18:15)	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES DISCA PL-1 I3L7 (10 h) Semanas 3, 5, 8, 9, 14	14616 ROBÓTICA MÓVIL DIMM PL-2 I3L7 (15 h) Semanas 2, 4, 10, 11, 13, 15, 17 Semana 1 (de 17:15 a 18:15)	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES DSIC PL-2 C3L1 (6 h) Semanas 14, 16, 19	14600 REDES INDUSTRIALES DISCA TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 1 a 7 Semana 8 (de 17:15 a 18:15)	
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	14600 REDES INDUSTRIALES DISCA PL-1 I3L7 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 Semana 1 (de 20:15 a 21:15)	14608 AGENTES INTELIGENTES DSIC PL-1 C3L1 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14595 VISIÓN 3D DISCA PL-2 I3L7 (15 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 13, 16 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES DSIC PL-2 C3L1 (14 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES TS-1 DSIC - Aula Docente (20 h) Semanas 1, 2, 4, 7, 9, 11, 15, 16, 17, 19 DISCA - Aula Docente (10 h) Semanas 3, 5, 8, 10, 13	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES DSIC PL-1 C3L1 (6 h) Semanas 14, 16, 19	14616 ROBÓTICA MÓVIL DIMM PL-1 I3L7 (15 h) Semanas 2, 4, 10, 11, 13, 15, 17 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14618 PROYECTO RII 3: ROBOTS INTELIGENTES DISCA PL-2 I3L7 (10 h) Semanas 3, 5, 8, 9, 14	14609 CONTROL DISCRETO DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA PL-2 F1L3 (15 h) Semanas 2, 4, 10, 11, 13, 15, 17 Semana 1 (de 19:15 a 20:15)	14600 REDES INDUSTRIALES DISCA TA-1 Aula Docente (30 h)	
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