

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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2022/2023)

Curso	1º									
	Lunes	Martes	Miércoles				Jueves		Viernes	
8:00 - 9:00	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE TA-1 Aula Docente (30 h)	12072 INFORMÁTICA DISCA PI-1 F3L1 (30 h)	12065 MATEMÁTICAS I DMA PI-2 Aula Informática (14 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 15, 17, 19	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-1 F1L4 (10 h) Semanas 4, 7, 9, 12, 14	12068 FÍSICA DFA PL-2 C2L3 (8 h) Semanas 3, 5, 8, 13	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-2 FSL1 (15 h) Semanas 7, 9, 12, 14 a 17 Semana 4 (de 9:00 a 10:00)	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM PL-1 C1L4 (15 h) Semanas 3 a 11 Semana 12 (de 9:00 a 10:00)	12068 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (7 h) Semanas 2, 4, 7, 11, 13, 15, 17	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 1, 3, 5, 8, 12	12072 INFORMÁTICA DISCA TA-1 F4L1 (30 h)
9:00 - 10:00										
10:15 - 11:15	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM PL-1 C1L4 (15 h) Semanas 3 a 11 Semana 12 (de 11:15 a 12:15)	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-2 F1L4 (10 h) Semanas 4, 7, 9, 12, 14	12068 FÍSICA DFA PL-3 C2L3 (8 h) Semanas 3, 5, 8, 13	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-3 FSL1 (15 h) Semanas 7, 9, 12, 14 a 17 Semana 4 (de 11:15 a 12:15)	12107 INFORMÁTICA APLICADA DISCA TA-1/PI-1 F4L1 (45 h) (de 9:15 a 12:15)	12108 DIBUJO DE INSTALACIONES EN EDIFICIOS DIE TA-1/PI-1 Aula Informática (45 h) (de 9:15 a 12:15)	12065 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (35 h) Semanas 1 a 13 Semanas 14 a 18 (de 10:15 a 12:15)	
11:15 - 12:15										
12:15 - 13:15	12068 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (30 h)	12065 MATEMÁTICAS I DMA PI-1 Aula Informática (14 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 14, 16, 19	12072 INFORMÁTICA DISCA PI-2 F3L1 (30 h)	12068 FÍSICA DFA PI-1 C2L3 (8 h) Semanas 3, 5, 8, 13	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-1 FSL1 (15 h) Semanas 7, 9, 12, 14 a 17 Semana 4 (de 12:15 a 13:15)	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM PL-2 C1L4 (15 h) Semanas 3 a 11 Semana 12 (de 12:15 a 13:15)	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-3 F1L4 (10 h) Semanas 4, 7, 9, 12, 14			
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	Pràct. Informàtiques	Pràct. Laboratori
TA.1	PI.1	PL.1
	PI.2	PL.2

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2022/2023)

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	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA TA.1 Aula Docente (30 h)	12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM TA.1 Aula Docente (5 h) Semanas 1, 2 Semana 3 (de 16:00 a 17:00)	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA TA.1 Aula Docente (5 h) Semanas 4, 19 Semana 3 (de 15:00 a 16:00)	12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM PI.1 CRL1 (10 h) Semanas 7, 9, 13, 15, 17	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA PI.1 CZL3 (10 h) Semanas 5, 8, 11, 14, 16	12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM PI.2 CRL1 (10 h) Semanas 5, 8, 11, 14, 16	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA PI.2 CZL3 (10 h) Semanas 7, 9, 13, 15, 17	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE TA.1 Aula Docente (3 h) Semanas 1 Semana 17 (de 16:00 a 17:00)	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEO PI.1 FZL1 (10 h) Semanas 2, 4, 7, 9, 12 FZL2 (2 h) Semanas 14	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PI.1 FZL1 (4 h) Semanas 11, 16	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEO PI.2 FZL1 (10 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 13 FZL2 (2 h) Semanas 15	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PI.2 FZL1 (6 h) Semanas 4, 7, 14	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE TA.1 Aula Docente (30 h)	
16:00 - 17:00														
17:15 - 18:15	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEO TA.1 Aula Docente (30 h)		12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM TA.1 Aula Docente (30 h)		12077 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMMA TA.1 Aula Docente (30 h)		12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE TA.1 Aula Docente (30 h)							
18:15 - 19:15														
19:15 - 20:15	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEO TA.1 Aula Docente (3 h) Semana 1 Semana 2 (de 19:15 a 20:15)		12077 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMMA TA.1 Aula Docente (5 h) Semanas 1, 2 Semana 3 (de 19:15 a 20:15)		12077 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMMA PI.1 Aula Informática (10 h) Semanas 4, 7, 14, 15, 17		12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE TA.1 Aula Docente (2 h) Semana 15	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PI.1 FZL1 (6 h) Semanas 4, 7, 14	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PI.2 FZL1 (4 h) Semanas 11, 16	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE TA.1 Aula Docente (5 h) Semanas 1, 2 Semana 16 (de 19:15 a 20:15)	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE PI.1 CRL6 (10 h) Semanas 3, 5, 8, 12, 14	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DIMMCTE PI.2 CRL6 (10 h) Semanas 4, 7, 11, 13, 15		
20:15 - 21:15														

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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2022/2023)											
Curso		3º								Semestre B	
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8:00 - 9:00		12116 INSTALACIONES ELECTRONEUMÁTICAS DIE TA-1 F4L2 (30 h)		12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE TA-1 Aula Docente (30 h)		12117 DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIE TA-1/PL-1 F4L2 (16 h) Semanas 2, 4, 5, 8, 9, 12, 14, 16		12126 IDIOMA II DLA TA-1 Aula Docente (28 h) Semanas 1 a 14, 16 a 18		12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PC Semana 15	
9:00 - 10:00										13899 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS DCOM TA-1/PL-1 F3L2 (15 h)	
10:15 - 11:15	12126 IDIOMA II DLA TA-1 Aula Docente (2 h) Semana 1	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (8 h) Semanas 2, 3, 4, 5	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 6, 7 Semana 8 (de 11:15 a 12:15)	12116 INSTALACIONES ELECTRONEUMÁTICAS DIE TA-1/PL-1 F4L2 (15 h) Semanas 9 a 19 Semana 8 (de 10:15 a 11:15)	12126 IDIOMA II DLA TA-1 Aula Docente (30 h)	12117 DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIE TA-1 F4L2 (30 h)	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (28 h) Semanas 1 a 14, 16 a 18	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PC Semana 15	13899 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS DCOM TA-1/PL-1 F3L2 (30 h)		
11:15 - 12:15											
12:15 - 13:15		12126 IDIOMA II DLA TA-1/PI-1 FZA11 (30 h)		12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA PL-1 C2L6/C2L7 (10 h) Semanas 7, 8, 9, 14, 19	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE PL-1 FSL1 (10 h) Semanas 11, 13, 15, 16, 17	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT TA-1 Aula Docente (30 h)			12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT TA-1 Aula Docente (6 h) Semanas 7, 15, 17	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT PI-1 Aula Informática (6 h) Semanas 3, 4, 5 PL-1 CL15 (4 h) Semanas 12, 16	
13:15 - 14:15											
15:00 - 16:00		12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE TA-1 Aula Docente (30 h)							12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE TA-1 F4L2 (5 h) Semanas 4, 5 Semana 6 (de 15:00 a 16:00)	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PL-1 F4L2 (5 h) Semanas 7, 8 Semana 6 (de 16:00 a 17:00)	
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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2022/2023)									
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	12101 DOMÓTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 1 a 11	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1 F1L3 (20 h) Semanas 1 a 11	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 1 a 13	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1 F1L3 (20 h) Semanas 1 a 13	12098 SEGURIDAD Y VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE TA-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 13 (de 15:00 a 17:30)	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (7 h) Semanas 1, 2, 7 Semana 13 (de 16:00 a 17:00)	12102 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo PL-1 F1L2 (13 h) Semanas 3, 4, 5, 8, 11, 12 Semana 13 (de 15:00 a 16:00)	12098 SEGURIDAD Y VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE TA-1/PL-1 F4L2 (20 h) Semanas 1 a 13	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 1 a 13
16:00 - 17:00									
17:15 - 18:15	12101 DOMÓTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 11 (de 17:15 a 19:45)	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1 F1L3 (25 h) Semanas 1 a 11 (de 17:15 a 19:45)	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 13	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1 Aula Docente (10 h) Semanas 3, 5, 7, 9 (de 17:15 a 19:45) F1L3 (15 h) Semanas 1, 2, 4, 8, 11, 13 (de 17:15 a 19:45)	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 1 a 13 (de 17:45 a 19:45)	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1 Aula Docente (12,5 h) Semanas 1 a 5 (de 17:15 a 19:45)	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1 F1L1 (12,5 h) Semanas 7 a 13 (de 17:15 a 19:45)	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE TA-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 13 (de 17:15 a 19:45)	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (25 h) Semanas 1 a 13 (de 17:15 a 19:45)
18:15 - 19:15									
19:15 - 20:15									
20:15 - 21:15									