

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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)

Curso 1º		Semestre B								
		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 (16 h) Semanas 2, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 19	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-1 F1L4 (10 h) Semanas 5, 7, 10, 12, 15	12068 FÍSICA DFA PL-2 C2L3 (8 h) Semanas 4, 6, 8, 12	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-2 FSL1 (15 h) Semanas 7, 10, 11, 14 a 17 Semana 5 (de 9:00 a 10:00)	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM PL-3 C1L4 (15 h) Semanas 4 a 11 Semana 12 (de 9:00 a 10:00)	12068 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (7 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 2, 4, 7, 11, 13	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 4 a 11 Semana 12 (de 11:15 a 12:15)	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-2 F1L4 (10 h) Semanas 5, 7, 10, 12, 15	12068 FÍSICA DFA PL-3 C2L3 (8 h) Semanas 4, 6, 8, 12	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-3 FSL1 (15 h) Semanas 7, 10, 11, 14 a 17 Semana 5 (de 11:15 a 12:15)	12107 INFORMÁTICA APLICADA DISCA TA-1/PI-1 Aula Informática (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 2 a 14 Semanas 15 a 19 (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 (16 h) Semanas 2, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 19	12072 INFORMÁTICA DISCA PI-2 F3L1 (30 h)	12068 FÍSICA DFA PL-1 C2L3 (8 h) Semanas 4, 6, 8, 12	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-1 FSL1 (15 h) Semanas 7, 10, 11, 14 a 17 Semana 5 (de 12:15 a 13:15)	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM PL-2 C1L4 (15 h) Semanas 4 a 11 Semana 12 (de 12:15 a 13:15)	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-3 F1L4 (10 h) Semanas 5, 7, 10, 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										

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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)															
Curso	2º														
	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 2, 3 Semana 4 (de 16:00 a 17:00)	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 5, 20 Semana 4 (de 15:00 a 16:00)	12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM PL-1 CBL1 (10 h) Semanas 8, 11, 14, 16, 19	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA PL-1 C2L3 (10 h) Semanas 6, 10, 13, 15, 17	12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM PL-2 CBL1 (10 h) Semanas 6, 10, 13, 15, 17	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR DFA PL-2 C2L3 (10 h) Semanas 8, 11, 14, 16, 19	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (3 h) Semanas 2 Semana 19 (de 16:00 a 17:00)	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo PL-1 F1L1 (10 h) Semanas 3, 5, 7, 10, 12 F1L2 (2 h) Semana 15	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PL-1 F2L1 (4 h) Semanas 11, 16	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo PL-2 F1L1 (10 h) Semanas 4, 6, 8, 11, 14 F1L2 (2 h) Semana 16	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PL-2 F2L1 (6 h) Semanas 5, 7, 12	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 DIHMA TA-1 Aula Docente (30 h)					12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE 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 2 Semana 3 (de 19:15 a 20:15)		12077 MECÁNICA DE FLUIDOS DIHMA TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 2, 3 Semana 5 (de 19:15 a 20:15)	12077 MECÁNICA DE FLUIDOS DIHMA PI-1 Aula Informática (10 h) Semanas 4, 6, 13, 15, 17			12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (2 h) Semana 15			12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PL-1 F2L1 (6 h) Semanas 5, 7, 12	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA DOE PL-2 F2L1 (4 h) Semanas 11, 16	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 2, 3 Semana 17 (de 19:15 a 20:15)	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE PL-1 C1L6 (10 h) Semanas 4, 7, 11, 13, 15	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES DMMCTE PL-2 C1L6 (10 h) Semanas 5, 10, 12, 14, 16	
20:15 - 21:15															

Teoria TA-1	Práct. Informáticas PI-1	Práct. Laboratorio PL-1
----------------	-----------------------------	----------------------------

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)

Curso		3º Semestre B								
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:00 - 9:00		13899 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS DCOM TA-1/PL-1 F3L2 (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 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16	13899 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS DCOM TA-1/PL-1 F3L2 (15 h) Semanas 3, 5, 10, 12, 14, 16, 18 Semana 2 (de 8:00 a 9:00)	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PC Semana 15				
9:00 - 10:00										
10:15 - 11:15		12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2) DLA PI-1 Aula Informática (15 h) Semanas 2, 4, 6, 10, 13, 15, 17 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)	12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2) DLA TA-1 F2A11 (30 h)	12117 DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIE TA-1/PL-1 F4L2 (30 h)	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (28 h) Semanas 2 a 14, 16 a 19	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PC Semana 15	12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2) DLA TA-1/PI-1 F2A11 (30 h)			
11:15 - 12:15										
12:15 - 13:15		12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (8 h) Semanas 3, 4, 5, 6	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 7, 10 Semana 11 (de 11:15 a 12:15)	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA PL-1 C2L6/C2L7 (10 h) Semanas 8, 10, 11, 15, 20	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE PL-1 F5L1 (10 h) Semanas 13, 14, 16, 17, 19	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA TA-1 Aula Docente (30 h)			12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA TA-1 Aula Docente (6 h) Semanas 10, 17, 19	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA PI-1 Aula Informática (6 h) Semanas 4, 5, 7 PL-1 C1L5 (4 h) Semanas 13, 18
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 5, 7 Semana 8 (de 15:00 a 16:00)	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PL-1 F4L2 (5 h) Semanas 10, 12 Semana 8 (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 TA-1	Práct. Informáticas PI-1	Práct. Laboratorio PL-1
----------------	-----------------------------	----------------------------

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)										
Curso	4º									
	Lunes	Martes	Miércoles	Semestre B			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 2 a 14	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1 F1L3 (20 h) Semanas 2 a 14	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 2 a 14	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1 F1L3 (20 h) Semanas 2 a 14	12098 SEGURIDAD Y VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE TA-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 17:30)	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (7 h) Semanas 2, 3, 8 Semana 14 (de 16:00 a 17:00)	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo PL-1 F1L2 (13 h) Semanas 4, 5, 7, 10, 11, 12 Semana 14 (de 15:00 a 16:00)	12098 SEGURIDAD Y VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE TA-1/PL-1 F4L2 (20 h) Semanas 2 a 14	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	
16:00 - 17:00										
17:15 - 18:15	12101 DOMÓTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1 F1L3 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1 Aula Docente (10 h) Semanas 4, 6, 8, 11 (de 17:15 a 19:45) F1L3 (15 h) Semanas 2, 3, 5, 10, 13, 14 (de 17:15 a 19:45)	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 2 a 14 (de 17:45 a 19:45)	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1/PL-1 F1L1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE TA-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)		
18:15 - 19:15										
19:15 - 20:15										
20:15 - 21:15										