

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

Práct. Laboratorio
PL-1
PL-2
PL-3

	162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)							
Cu	Curso 1º Lunes	Martes	Jueves	Viernes				
3:00 - 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	MECANISMOS DIMM PL-1 F1L4 (10 h)  12068 FISICA 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 12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DFA DIMM	12072 INFORMÁTICA  DISCA  TA-1  F4L1 (30 h)		
D:15 - 11:15 1:15 - 12:15	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)		
2:15 - 13:15 3:15 - 14:15	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				
0 - 16:00 0 - 17:00								
.5 - 18:15								
5 - 20:15 5 - 21:15								



Teoría Práct. Informáticas
TA-1 PI-1

	162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024) Curso 2º Semestre B						
	Curso 2º	<u>.</u> .		.,,			
	Lunes	Martes Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:00 - 9:00							
9:00 - 10:00							
			<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			T				
10:15 - 11:15							
11:15 - 12:15							
12:15 - 13:15							
13:15 - 14:15							
19.13 1.113							
		12084 SISTEMAS DE 12078 12078 12078 12078 12078					
15:00 - 16:00		PRODUCCIÓN TRANSMICIÓN DE TRANSMICIÓN DE TRANSMICA Y TERMODINÁMICA Y TERMODINÁMICA Y TERMODINÁMICA Y	12080 MÁQUINAS 12080 MÁQUINAS 12086 ORGANIZACIÓN ELÉCTRICAS 12086 ORGANIZACIÓN 12086 ORGANIZACIÓN				
	12078 TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	DIMM CALOR INDUSTRIAL TRANSMISION DE INDUSTRIAL CALOR	DOE DIEO DE EMPRESA DIEO DE EMPRESA	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA			
	DFA TA-1	TA-1 Aula Docente (5 h)	TA-1 PL-1 DOE PL-2 DOE Aula Docente (3 h) F1L1 (10 h) PL-1 F1L1 (10 h) PL-2	DOE TA-1			
	Aula Docente (30 h)	Semanas 2, 3   Adia Docente (5 ft)   CBL1 (10 ft)   C2L3 (10 ft)	Semanas 2       Semanas 3, 5, 7, 10, 12       F2L1 (4 h)       Semanas 4, 6, 8, 11, 14       F2L1 (6 h)         Semana 19 (de 16:00 a 17:00)       F1L2 (2 h)       Semanas 11, 16       F1L2 (2 h)       Semanas 5, 7, 12	Aula Docente (30 h)			
16:00 - 17:00		Semana 4 (de 16:00 a   Semana 4 (de 15:00 a   19   Semanas 6, 10, 13, 15, 17   17   Semanas 8, 11, 14, 16, 19	Semana 15 Semana 16 Semana 16				
		16:00)					
17:15 - 18:15							
	12080 MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo	12084 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DIMM	12077 MECÁNICA DE FLUIDOS  DIHMA	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES  DMMCTE			
	TA-1	TA-1	TA-1	TA-1			
18:15 - 19:15	Aula Docente (30 h)	Aula Docente (30 h)	Aula Docente (30 h)	Aula Docente (30 h)			
10.13 13.13							
19:15 - 20:15	12000 11/1 (2011/10/10	12077 MECÁNICA DE FLUIDOS  12077 MECÁNICA DE FLUIDOS	12086 ORGANIZACIÓN DE EMPRESA  12086 ORGANIZACIÓN 12086 ORGANIZACIÓN 12086 ORGANIZACIÓN 12086 ORGANIZACIÓN	12075 RESISTENCIA DE MATERIALES 12075 RESISTENCIA DE 12075 RESISTENCIA DE			
	DIEo TA-1	DIHMA TA-1	DOE DOE DOE	DMMCTE MATERIALES MATERIALES TA-1 DMMCTE DMMCTE			
	Aula Docente (3 h)	Aula Docente (5 h)	Aula Docente (2 h) PL-1 PL-2	Aula Docente (5 h) PL-1 PL-2			
20:15 - 21:15	Semana 2 Semana 3 (de 19:15 a 20:15)	Semanas 2, 3 Semanas 4, 6, 13, 15, 17	Semana 15  F2L1 (6 h)  Semanas 5, 7, 12  F2L1 (4 h)  Semanas 11, 16	Semanas 2, 3 C1L6 (10 h) C1L6 (10 h) Semana 17 (de 19:15 a 20:15) Semanas 4, 7, 11, 13, 15 Semanas 5, 10, 12, 14, 16			
20.13 - 21.13							



Teoría TA-1

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

		16	62 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)							
	Curso 3º	Semestre B								
	Lunes	Martes	Miércoles	Ju	eves	Vie	ernes			
8:00 - 9:00 9:00 - 10:00	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					
10:15 - 11:15	12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2)  DLA  PI-1  Aula Informática (15 h)	12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2) DLA TA-1	12117 DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIE TA-1/PL-1	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE		CTRICAL ENGINEERING (B2) DLA 1/PI-1			
11:15 - 12:15	Semanas 2, 4, 6, 10, 13, 15, 17 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)	F2AI1 (30 h)	F4L2 (30 h)	Aula Docente (28 h) Semanas 2 a 14, 16 a 19	PC Semana 15		L (30 h)			
12:15 - 13:15	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 A L. D. D. L. (OL)  12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE TA-1 Aula Docente (5 h)	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL 12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DITEXPA DIE PL-1 PL-1	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA			12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA TA-1	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA PI-1 Aula Informática (6 h)			
13:15 - 14:15	Aula Docente (8 h)  Semanas 3, 4, 5, 6  Semana 11 (de 11:15 a 12:!5)	C2L6/C2L7 (10 h)  Semanas 8, 10, 11, 15, 20  Semanas 13, 14, 16, 17, 19	TA-1 Aula Docente (30 h)			Aula Docente (6 h) Semanas 10, 17, 19	Semanas 4, 5, 7 PL-1 C1L5 (4 h) Semanas 13, 18			
15:00 - 16:00	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE					12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE TA-1	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PL-1			
16:00 - 17:00	TA-1 Aula Docente (30 h)					F4L2 (5 h)  Semanas 5, 7  Semana 8 (de 15:00 a 16:00)	F4L2 (5 h)  Semanas 10, 12  Semana 8 (de 16:00 a 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)									
C	Curso 4º Semestre B									
	Lun	es	Mar	rtes		Miércoles		Jı	ueves	Viernes
8:00 - 9:00										
9:00 - 10:00										
0:15 - 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	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE	INDUSTRIALES DISA	12098 SEGURIDAD Y VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE		12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIE0 PL-1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS  DIE	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEO	
6:00 - 17:00	FSL1 (20 h) Semanas 2 a 14	F1L3 (20 h) Semanas 2 a 14	TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 2 a 14	TA-1/PL-1 F1L3 (20 h) Semanas 2 a 14	TA-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 15:00 a 17:30)	Aula Docente (7 h)  Semanas 2, 3, 8  Semana 14 (de 16:00 a 17:00)	F1L2 (13 h) Semanas 4, 5, 7, 10, 11, 12 Semana 14 (de 15:00 a 16:00)	TA-1/PL-1 F4L2 (20 h) Semanas 2 a 14	TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	
7:15 - 18:15	12101 DOMÓTICA DIE	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA	D	OS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEO	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEO	
3:15 - 19:15	TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	TA-1/PL-1 F1L3 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14	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)	DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 2 a 14 (de 17:45 a 19:45)	F1L1	1/PL-1 . (25 h) (de 17:15 a 19:45)	TA-1 FSL1 (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	TA-1 Aula Docente (25 h) Semanas 2 a 14 (de 17:15 a 19:45)	
9:15 - 20:15										
):15 - 21:15										
.13 - 21.13										