

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso académico 2026/27

1º CURSO - SEMESTRE A

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:00	08:15				12068 FÍSICA DFA TA-1	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG PI-1 Aula Informática (15 h) Semanas 3 a 10 Semana 2 (de 9:00 a 10:00)		
08:15	08:30				Aula Docente (8 h)			
08:30	08:45		12069 ELECTRICIDAD DFA TA-1	12073 QUÍMICA DITEXPA PL-1	12069 ELECTRICIDAD DFA TA-1			
08:45	09:00		Aula Docente (30 h)	C2L6/C2L7 (15 h) Semanas 9 a 15 Semana 8 (de 09:00 a 10:00)	PL-3 C2L3 (15 h) Semanas 3, 5, 8, 9, 11, 13, 15 Semana 16 (de 9:00 a 10:00)		C2L3 (8 h) Semanas 4, 7, 10, 14	
09:00	09:15							
09:15	09:30							
09:30	09:45							
09:45	10:00							
10:00	10:15							
10:15	10:30	12073 QUÍMICA DITEXPA TA-1		12069 ELECTRICIDAD DFA PL-2	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG TA-1	12065 MATEMÁTICAS I DMA TA-1	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG PI-2	
10:30	10:45	Aula Docente (15 h)		C2L3 (15 h) Semanas 3, 5, 8, 9, 11, 13, 15 Semana 16 (de 11:15 a 12:15)	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG TA-1	Aula Docente (6 h) Semanas 11, 12, 13	Aula Informática (15 h) Semanas 3 a 10 Semana 2 (de 10:15 a 11:15)	
10:45	11:00		12073 QUÍMICA DITEXPA TA-1					
11:00	11:15		Aula Docente (30 h)					
11:15	11:30	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG TA-1						
11:30	11:45	Aula Docente (15 h)						
11:45	12:00							
12:00	12:15							
12:15	12:30							
12:30	12:45							
12:45	13:00	12068 FÍSICA DFA TA-1	12065 MATEMÁTICAS I DMA TA-1	12069 ELECTRICIDAD DFA PL-1	12068 FÍSICA DFA PL-1			
13:00	13:15	Aula Docente (30 h)	Aula Docente (30 h)	C2L3 (15 h) Semanas 3, 5, 8, 9, 11, 13, 15 Semana 16 (de 12:15 a 13:15)	C2L3 (8 h) Semanas 4, 7, 10, 14			
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							
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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA											
Curso académico 2026/27											
1º CURSO - SEMESTRE B											
Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES			
08:00	08:15	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 (24 h) Semanas 1 a 5, 7, 8, 12, 14 a 17	12076 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PI-1 F1L4 (10 h) Semanas 4, 7, 10, 12, 14	12068 FÍSICA DFA PL-2 C2L3 (8 h) Semanas 3, 8, 11, 14	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-2 FSL1 (15 h) Semanas 4, 5, 7, 10, 12, 13, 15 Semana 2 (de 9:00 a 10:00)	12074 CIENCIA DE MATERIALES DIMM PL-3 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, 10, 12	12072 INFORMÁTICA DISCA TA-1 F4L1 (30 h)
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	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, 10, 12, 14	12068 FÍSICA DFA PL-3 C2L3 (8 h) Semanas 3, 8, 11, 14	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-3 FSL1 (15 h) Semanas 4, 5, 7, 10, 12, 13, 15 Semana 2 (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 (30 h)
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	12068 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (30 h)	12065 MATEMÁTICAS I DMA PI-1 Aula Informática (24 h) Semanas 1 a 5, 7, 8, 12, 14 a 17	12072 INFORMÁTICA DISCA PI-2 F3L1 (30 h)	12068 FÍSICA DFA PL-1 C2L3 (8 h) Semanas 3, 8, 11, 14	12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-1 FSL1 (15 h) Semanas 4, 5, 7, 10, 12, 13, 15 Semana 2 (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, 10, 12, 14			12079 CIRCUITOS ELÉCTRICOS DIE PL-4 FSL1 (15 h) Semanas 4, 5, 6, 10, 12, 13, 15 Semana 2 (de 12:15 a 13:15)
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										
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										
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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso académico 2026/27

2º CURSO - SEMESTRE A

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	12066 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Docente (30 h)	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE TA-1 Aula Docente (30 h)	12081 ELECTRÓNICA DIEo TA-1 Aula Docente (30 h)														
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	12071 EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (30 h)	12082 AUTOMÁTICA DISA TA-1 Aula Docente (30 h)	12081 ELECTRÓNICA DIEo PL-1 F1L2 (11 h) Semanas 4, 8, 10, 12, 15 Semana 2 (de 17:15 a 18:15)	12082 AUTOMÁTICA DISA PL-1 F1L3 (10 h) Semanas 5, 6, 9, 11, 14	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE PL-2 FSL1 (20 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10 a 12, 14 a 16	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10 a 12, 14 a 16	12081 ELECTRÓNICA DIEo PL-3 F1L2 (11 h) Semanas 4, 8, 10, 12, 15 Semana 2 (de 17:15 a 18:15)	12082 AUTOMÁTICA DISA PL-3 F1L3 (4 h) Semanas 11, 14 Aula informática (6 h) Semanas 5, 6, 9									
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	12071 EMPRESA DOE PL-1 F2L1 (10 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 15	12066 MATEMÁTICAS II DMA PI-1 Aula Informática (20 h) Semanas 2, 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17	12067 ESTADÍSTICA DCOM PL-2 F3L2 (30 h)	12067 ESTADÍSTICA DCOM TA-1 Aula Docente (30 h)	12081 ELECTRÓNICA DIEo PL-2 F1L2 (11 h) Semanas 4, 8, 10, 12, 15 Semana 2 (de 19:15 a 20:15)	12082 AUTOMÁTICA DISA PL-2 F1L3 (10 h) Semanas 5, 6, 9, 11, 14	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE PL-3 FSL1 (20 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 10 a 12, 14 a 16	12067 ESTADÍSTICA DCOM PL-1 F3L2 (30 h)	12071 EMPRESA DOE PL-2 F2L1 (10 h) Semanas 4, 6, 9, 11, 15	12066 MATEMÁTICAS II DMA PI-2 Aula Informática (20 h) Semanas 2, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16							
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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso académico 2026/27

3º CURSO - SEMESTRE A

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES																			
08:00	08:15	12096 REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL DISA TA-1 Aula Docente (30 h)	12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 2 a 7, 10 Semana 8 (de 08:00 a 09:00)	12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE PL-1 FSL1 (15 h) Semanas 9, 11 a 17 Semana 8 (de 09:00 a 10:00)	12088 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo PL-2 F1L1 (15 h) Semanas 9, 11 a 17 Semana 8 (de 09:00 a 10:00)	12097 ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (30 h)	12097 ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 2 a 6, 8, 16 Semana 15 (de 9:00 a 10:00)	12097 ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo PL-1 F1L1 (15 h) Semanas 7, 9 a 14 Semana 15 (de 8:00 a 9:00)																	
08:15	08:30								08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00										
10:15	10:30								12096 REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL DISA TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 2 a 6	12097 ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo PL-2 F1L1 (15 h) Semanas 8, 10 a 15 Semana 16 (de 11:15 a 12:15)	12088 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 2 a 7, 10 Semana 8 (de 10:15 a 11:15)	12088 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo PL-1 F1L1 (15 h) Semanas 9, 11 a 17 Semana 8 (de 11:15 a 12:15)	12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE PL-2 FSL1 (15 h) Semanas 9, 11 a 17 Semana 8 (de 11:15 a 12:15)	12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE TA-1 Aula Docente (30 h)	12119 DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES DIEo TA-1/PL-1 F1L1 (30 h)	12088 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo TA-1 Aula Docente (14 h) Semanas 2, 3, 4, 7, 8, 9, 16									
10:30	10:45																10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15		
12:30	12:45																12096 REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL DISA PL-2 F1L3 (10 h) Semanas 8, 10, 12, 14, 15	12119 DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES DIEo TA-1/PL-1 F1L1 (30 h)	12088 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo TA-1 Aula Docente (16 h) Semanas 5, 9 a 15						
12:45	13:00																								13:00
14:30	14:45	14:45	15:00	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00																	16:15
16:15	16:30	16:30	16:45	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45																	18:00
18:00	18:15	18:15	18:30	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45																
20:00	20:15	20:15	20:30	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45																

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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso académico 2026/27

3º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES														
08:00 - 08:15	08:15 - 08:30	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 2, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 15	13899 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS DCOM TA-1/PL-1 F3L2 (15 h) Semanas 2, 4, 7, 11, 13, 15, 17 Semana 1 (de 8:00 a 9:00)	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE TA-1 Aula Docente (28 h) Semanas 1 a 13, 15 a 18														
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	12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2) DLA TA-1/PI-1 (INGLÉS) Aula Informática (15 h) Semanas 1, 3, 5, 7, 10, 14, 16 Semana 2 (de 10:15 a 11:15)	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE PL-1 FSL1 (10 h) Semanas 6, 8, 11, 15, 17	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA PL-2 C2L6/C2L7 (10 h) Semanas 6, 8, 11, 15, 17	12126 ENGLISH FOR ELECTRICAL ENGINEERING (B2) DLA TA-1/PI-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	12117 DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIE TA-1/PL-1 Aula Docente (30 h)	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (18 h) Semanas 1, 3, 5, 10, 12, 14 a 17	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE TA-1 Aula docente (7 h) Semanas 1, 2, 3 Semana 4 (de 10:15 a 11:15)	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT/DIHMA TA-1 Aula Docente (6 h) Semanas 13, 16, 18	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PL-1 F4L2 (5 h) Semanas 10, 11 Semana 6 (de 11:15 a 12:15)	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT PL-2 C1L5 (4 h) Semanas 12, 17	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN PC-1 DIE - Externo (5 h) Semana 14									
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	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA TA-1 Aula Docente (17 h) Semanas 2 a 4, 8, 10, 11, 14, 15 Semana 16 (de 12:15 a 13:15)	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 5, 6 Semana 7 (de 12:15 a 13:15)	12085 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DITEXPA PL-1 C2L6/C2L7 (10 h) Semanas 6, 8, 11, 15, 17	12095 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DIE PL-2 FSL1 (10 h) Semanas 6, 8, 11, 15, 17	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT TA-1 Aula Docente (30 h)	12092 MOTORES TÉRMICOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS DMMT PI-1 Aula Informática (6 h) Semanas 3, 4, 5 PL-1 C1L5 (4 h) Semanas 12, 17	12091 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DIE PL-2 F4L2 (5 h) Semanas 10, 11 Semana 6 (de 12:15 a 13:15)													
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																				
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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso académico 2026/27

4º CURSO - SEMESTRE A

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:00	08:15	12094 ENERGÍAS RENOVABLES PC-1 DIE - (10 h) Semanas 15, 16						
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	12093 CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS DIEo TA-1 Aula Docente (30 h)	12110 SENSORES E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DIEo TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 2 a 8 Semana 17 (de 16:00 a 17:00)	12110 SENSORES E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DIEo PL-1 F1L2 (15 h) Semanas 9 a 16 Semana 17 (de 15:00 a 16:00)	12090 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DIE PL-1 F4L2 (10 h) Semanas 2 a 6	12090 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DIE PI-1 FSL1 (14 h) Semanas 8, 10 a 12, 14 a 16 F4L2 (1 h) Semana 7 (de 16:00 a 17:00)	12093 CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS DIEo PL-1 F1L1 (30 h)	
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	12094 ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1 Aula Docente (35 h) Semanas 2 a 13 Semana 14 (de 17:15 a 19:15)	12090 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DIE TA-1 Aula Docente (30 h)	12083 OFICINA TÉCNICA DPI TA-1 Aula Docente (30 h)	12083 OFICINA TÉCNICA DPI PI-1 Aula Informática (15 h) Semanas 8 a 14 Semana 15 (de 18:15 a 19:15)			
17:15	17:30							
17:30	17:45							
17:45	18:00							
18:00	18:15							
18:15	18:30							
18:30	18:45							
18:45	19:00							
19:00	19:15							
19:15	19:30							
19:30	19:45		12083 OFICINA TÉCNICA DPI TA-1 Aula Docente (30 h)	12110 SENSORES E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DIEo 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

162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso académico 2026/27

4º 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	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 1 a 11	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1/PC-1 F1L3 (20 h) Semanas 1 a 11	12101 DOMÓTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 1 a 11	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1 Aula Informática (2 h) Semana 11 F1L3 (18 h) Semanas 1 a 10	15599 PROYECTOS DE ILUMINACIÓN DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 12	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1/PL-1 F1L2 (20 h) Semanas 1 a 12	15599 PROYECTOS DE ILUMINACIÓN DIE TA-1/PL-1 F4L2 (20 h) Semanas 1 a 13	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1/PL-1 F1L2 (20 h) Semanas 1 a 13
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	12100 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 11	12105 AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES DISA TA-1/PL-1/PC-1 F1L3 (25 h) Semanas 1 a 11	12101 DOMÓTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 11	12104 INGENIERÍA DE CONTROL DISA TA-1/PL-1 Aula Informática (7,5 h) Semanas 6, 8, 11 F1L3 (17,5 h) Semanas 1 a 5, 7, 10	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (20 h) Semanas 1 a 12	12102 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES DIEo TA-1/PL-1 F1L1 (25 h) Semanas 1 a 12	12099 ELECTRIFICACIÓN URBANÍSTICA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (25 h) Semanas 1 a 13	12103 APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1/PL-1 F1L2 (25 h) Semanas 1 a 13
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								
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