

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)	12065 MATEMÁTICAS I DMA PI-2 Aula Informática (24 h) Semanas 1 a 5, 7, 8, 12, 14 a 17	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

3º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
08:00 - 08:15										
08:15 - 08:30										
08:30 - 08:45	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				
08:45 - 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) F2A11 (15 h) Semanas 3, 5, 7, 10, 14, 16, 18 Semana 1 (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				
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/DIHMA TA-1 Aula docente (7 h) Semanas 1, 2, 3 Semana 4 (de 10:15 a 11:15)				
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 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