

		162 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA						
		Curso académica 2024/25						
		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	
08:15	08:30					Aula Docente (8 h)	Aula Informática (15 h)	
08:30	08:45		12069 ELECTRICIDAD DFA TA-1	12073 QUÍMICA DITEXPA PL-1	12069 ELECTRICIDAD DFA PL-3	12069 ELECTRICIDAD DFA TA-1	Semanas 9 a 16	
08:45	09:00		Aula Docente (30 h)	C2L6/C2L7 (15 h)	C2L3 (15 h)	Aula Docente (15 h)	Semana 17 (de 9:00 a 10:00)	
09:00	09:15			Semanas 11 a 17	Semanas 4, 6, 10, 11, 13, 15, 17			
09:15	09:30			Semana 10 (de 09:00 a 10:00)	Semana 20 (de 9:00 a 10:00)			
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	12068 FÍSICA DFA PL-2	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG TA-1	12070 EXPRESIÓN GRÁFICA DIG PI-2	
10:30	10:45	Aula Docente (15 h)		C2L3 (15 h)	C2L3 (8 h)	Aula Docente (30 h)	Aula Informática (15 h)	
10:45	11:00		12073 QUÍMICA DITEXPA TA-1	Semanas 4, 6, 10, 11, 13, 15, 17	Semanas 5, 9, 12, 16		Semanas 9 a 16	
11:00	11:15		Aula Docente (30 h)	Semana 20 (de 11:15 a 12:15)			Semana 17 (de 10:15 a 11:15)	
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)	C2L3 (8 h)			
13:15	13:30			Semanas 4, 6, 10, 11, 13, 15, 17	Semanas 5, 9, 12, 16			
13:30	13:45			Semana 20 (de 12:15 a 13:15)				
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 2024/25

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)	12071 EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (30 h)			12071 EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 3 a 12	12081 ELECTRÓNICA DIEo TA-1 Aula Docente (4 h) Semanas 13, 14	12082 AUTOMÁTICA DISA TA-1 Aula Docente (5 h) Semanas 16, 17 Semana 20 (de 16:00 a 17:00)
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	12081 ELECTRÓNICA DIEo TA-1 Aula Docente (30 h)	12082 AUTOMÁTICA DISA TA-1 Aula Docente (30 h)	12081 ELECTRÓNICA DIEo PL-1 F1L2 (11 h) Semanas 5, 9, 11, 13, 17 Semana 3 (de 17:15 a 18:15)	12082 AUTOMÁTICA DISA PL-1 F1L3 (10 h) Semanas 6, 8, 10, 12, 16	12067 ESTADÍSTICA DCOM PL-2 F3L1 (30 h)	12067 ESTADÍSTICA DCOM PL-1 F3L2 (30 h)	12081 ELECTRÓNICA DIEo PL-2 F1L2 (11 h) Semanas 5, 8, 11, 13, 17 Semana 3 (de 17:15 a 18:15)	12082 AUTOMÁTICA DISA PL-2 F1L3 (10 h) Semanas 6, 7, 10, 12, 16
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	12067 ESTADÍSTICA DCOM TA-1 Aula Docente (30 h)	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE PL-1 F2L1 (10 h) Semanas 5, 9, 12, 15, 20	12087 SISTEMAS ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS Y RÉGIMEN TRANSITORIO DIE PL-2 FSL1 (20 h) Semanas 3, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17	12066 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Informática (10 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11	12066 MATEMÁTICAS II DMA PI-1 Aula Informática (20 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12 a 20		
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 2024/25

3º 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		12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE TA-1 Aula Docente (30 h)	12097 ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo TA-1 Aula Docente (30 h)	12097 ELECTRÓNICA DE POTENCIA DIEo PL-1 F1L1 (15 h) Semanas 9, 10, 11, 13 a 17 Semana 20 (de 8:00 a 9:00)	
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	12096 REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL DISA TA-1/PL-1 F1L3 (45 h) Semanas 11 a 17 Semana 10 (de 10:15 a 13:15) Semanas 3 a 9 (de 10:15 a 12:15)	12088 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIEo PL-1 F1L1 (15 h) Aula Docente (15 h) Semanas 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13 Semana 5 (de 10:15 a 11:15)	12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 3 a 10 Semana 11 (de 10:15 a 11:15)	12089 LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DIE PL-1 FSL1 (15 h) Semanas 12 a 20 Semana 11 (de 11:15 a 12:15)	14680 LUMINOTECNIA DIE TA-1/PL-1 FSL1 (30 h)
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					
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 2024/25

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 3 a 9 Semana 17 (de 16:00 a 17:00)	12110 SENSORES E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DIEo PL-1 F1L2 (15 h) Semanas 10 a 16 Semana 17 (de 15:00 a 16:00)	12090 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DIE PL-1 F4L2 (10 h) Semanas 5 a 10	12090 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DIE PI-1 FSL1 (15 h) Semanas 12 a 20 Semana 11 (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 3 a 13 Semana 14 (de 17:15 a 19:15)	12090 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DIE TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 3 a 12	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 9 a 16 Semana 17 (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									
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