

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	F 205	MARTES	F 205	MIÉRCOLES	Q4	JUEVES	F 205	VIERNES	
8 - 9	FÍSICA I		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN		QUÍMICA (L) G-A semanas pares	QUÍMICA (L) G-B semanas impares	FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		CÁLCULO I (A)	
9 - 10	MANUEL CHAAR		CARMELO GARCÍA		MARÍA M./NORMA P.		ANTONIO SUÁREZ			
10 - 11	F 205		F 205		Q4		F 205			
11 - 12	CÁLCULO I		ÁLGEBRA		B 001	B 002	QUÍMICA (L) G-C semanas impares	QUÍMICA (L) G-D semanas pares	QUÍMICA	
	ANTONIO SUÁREZ		CÉSAR RODRÍGUEZ		INF. Y PROG. (L) G-A	INF. Y PROG. (L) G-B	MARÍA M./NORMA P.		NORMA PÉREZ	
12 - 13	F 101	F 102	F 205		FÍSICA I (A)		F 205			
	INF. Y PROG. (L) G-C	INF. Y PROG. (L) G-D	MANUEL CHAAR		JORGE CABRERA	JESÚS GARCÍA			ÁLGEBRA (A)	
13 - 14	F 205		F 205		F205					
	FÍSICA I (A) G-1 semanas impares	FÍSICA I (A) G-2 semanas pares	QUÍMICA (A)							
	JORGE CABRERA	JUAN MÉNDEZ	MANUEL CHAAR		NORMA PÉREZ		CÉSAR RODRÍGUEZ			

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)				
	LUNES	F 205	MARTES	F 205	MIÉRCOLES	F2	JUEVES	F 205	VIERNES	ADA-1	ADA-2		
8 - 9	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-1	F 205			FÍSICA II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		F2	CÁLCULO II (A)	F 205	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D		
9 - 10													
												MAGDALENA CASTAÑO / ANTONIO RODRÍGUEZ	
10 - 11	CIENCIA DE MATERIALES (L) G-I	LBM	F 205	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA II	F 205	F 205	CIENCIA DE LOS MATERIALES	F 205	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-III	LBM		
11 - 12													
												JUAN Fº CÁRDENES	GERARDO MARTÍN
12 - 13	CÁLCULO II	F 205	F 205	FÍSICA II (A)	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	F 205	ADA-1	ADA-2	F 205	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-A	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-B	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-II
13 - 14													
	JUAN JUVIER		MANUEL CHAAR	FÍSICA II (A) G-1 semanas impares	FÍSICA II (A) G-2 semanas pares	RITA GUERRA / ANTONIO RODRÍGUEZ	GERARDO MARTÍN	ANTONIO RODRÍGUEZ					

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

	2º Curso (1º Semestre)	2º Curso (1º Semestre)	2º Curso (1º Semestre)	2º Curso (1º Semestre)	2º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13				LTD/LT	LTC
13 - 14			INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-E 1ª semana G-F 2ª semana	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	
			ALEJANDRO RAMOS	JESÚS CASTILLO	

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

2º Curso (1º Semestre)

2º Curso (1º Semestre)

2º Curso (1º Semestre)

2º Curso (1º Semestre)

2º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
		A 002		A 002		A 002		A 002		A 002		
15 - 16	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN		TEORÍA DE CIRCUITOS		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas impares		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA			
16 - 17					FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)							
	CARLOS SÁNCHEZ		MANUEL MORÁN		JUAN CARLOS LOZANO		NOELIA DÍAZ		JUAN CARLOS LOZANO			
17 - 18	A 002	A 002	A 002	A 002	FÍSICA III		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares	
	FÍSICA III (A) G-1	FÍSICA III (A) G-2	TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 semanas impares	TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-2 semanas pares								
	SERGIO SANTANA		SERGIO SANTANA		JESÚS CASTILLO		JESÚS CASTILLO		ZAIDA ORTEGA		NICANOR GUERRA	
18 - 19	FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA semanas impares		SERGIO SANTANA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		CARLOS SÁNCHEZ	
	SERGIO SANTANA		NICANOR GUERRA									
19 - 20	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A) NICANOR GUERRA		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L) G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		FÍSICA III (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana		F3.1	
20 - 21	JUAN C. L./ALEJANDRO R./CARLOS M.				DUNIA SANTIAGO		CARLOS SÁNCHEZ					

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

2º Curso (2º SEMESTRE)

2º Curso (2º SEMESTRE)

2º Curso (2º SEMESTRE)

2º Curso (2º SEMESTRE)

2º Curso (2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
15 - 16		A 002		L.ISA-1		LEM		A 002		A 002		
	RESISTENCIA DE MATERIALES		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)		RESISTENCIA DE MATERIALES (L)		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
16 - 17	ASUNCIÓN GONZÁLEZ		NIEVES HERNÁNDEZ		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		GUILLERMO HERNÁNDEZ		RODOLFO MARTÍN			
	G-D semanas impares G-C semanas pares		G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 semanas impares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-2 semanas pares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G-1		AUTOMATISMO Y CONTROL (A) G-2	
17 - 18	LMM	LCE	A 002		A 002		LCE	LMM	A 002	A 110		
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-I semanas impares G-II semanas pares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-II semanas impares G-I semanas pares		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (A) semanas impares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-III semanas impares		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G-2	
18 - 19	SECUNDINO LEÓN		RODOLFO MARTÍN		JENIFER VASWANI/NOELIA DÍAZ		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		RODOLFO MARTÍN		SECUNDINO LEÓN	
	G-I semanas impares G-II semanas pares		G-I semanas pares		G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		G-III semanas impares		G-III semanas pares	
19 - 20	A 002	A 003	L.ISA-1		G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		A 002		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G-1		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G-2		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L)		AUTOMATISMO Y CONTROL		A 002	
20 - 21	SECUNDINO LEÓN		RODOLFO MARTÍN		G-A semanas pares G-B semanas impares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		JUAN ANTONIO JIMÉNEZ		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares	
	G-A semanas pares G-B semanas impares		G-A semanas pares G-B semanas impares		G-A semanas pares G-B semanas impares		G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		G-A 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		G-A 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana	
				NIEVES HERNÁNDEZ						ASUNCIÓN GONZÁLEZ		

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
8 - 9	F 111	F 111		F 111		F 111		F 111		
	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)		INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (T)		CALIDAD INDUSTRIAL (T) JESÚS ROMERO		CALIDAD INDUSTRIAL (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
J. MIGUEL MONZÓN										
9 - 10	F 111	F 111		F 111		LME		F 108		
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)		LUIS ÁLVAREZ/ALEXIS LOZANO		JESÚS ROMERO		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares	
JAIME GONZÁLEZ		LUIS ÁLVAREZ/ALEXIS LOZANO		JESÚS ROMERO		G-I semanas impares G-III semanas pares		JESÚS ROMERO		
10 - 11	F 111	LCEP	F 111		F 111		G-I semanas impares G-III semanas pares		LMF	
	MECÁNICA DE FLUIDOS (A) G1 semanas impares G2 semanas pares	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G-C semanas impares G-A semanas pares	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)		PABLO GONZÁLEZ		MECÁNICA DE FLUIDOS (PL) G-E semanas pares	
11 - 12	FRANCISCO ESPINO		JAIME GONZÁLEZ		J. MIGUEL MONZÓN		GUILLERMO HERNÁNDEZ		JESÚS ROMERO	
	FRANCISCO ESPINO		JAIME GONZÁLEZ		J. MIGUEL MONZÓN		GUILLERMO HERNÁNDEZ		JESÚS ROMERO	
12 - 13	LPE	LME	LMF	LIE/A.I.Mód.A	LCEP	LMF	LIE/A.I.Mód.A	F 111		
	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-I 1º sem G-II 2º sem G-III 3º sem	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) G-II semanas impares	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) G-C semanas impares G-A semanas pares	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (L) G-A semanas impares G-C semanas pares	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G-B semanas impares G-D semanas pares	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) G-D semanas impares G-B semanas pares	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (L) G-B semanas impares G-D semanas pares	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A) G2 semanas impares G1 semanas pares		
13 - 14	J. MIGUEL MONZÓN		PABLO GONZÁLEZ		FRANCISCO ESPINO		JESÚS ROMERO		JAIME GONZÁLEZ	
	J. MIGUEL MONZÓN		PABLO GONZÁLEZ		FRANCISCO ESPINO		JESÚS ROMERO		JAIME GONZÁLEZ	

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18	LCEP	LCEP			
18 - 19	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G-E semanas impares G-F semanas pares	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G-G semanas impares G-H semanas pares			
	JAIME GONZÁLEZ	JAIME GONZÁLEZ			
19 - 20					
20 - 21					

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)																	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES																	
HORAS		A 104		A 104		A 104		A 104																	
8 - 9		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (T)		CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS (T)		REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (T)		GESTIÓN DE PROYECTOS (T)		LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (T)															
9 - 10		ANTONIO PULIDO		PABLO GONZÁLEZ		JOSÉ FEO		ROSENDO LÓPEZ		JOSÉ F. MEDINA															
10 - 11		A 107		A 104		A 104		LAME		A 104		A 111													
CONTROL Y ACCIONAMIENT. ELECTRICOS (PA)		REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (PA)		Patrimonio industrial (T)		Legislación Industrial (T)		GESTIÓN DE PROYECTOS (PL)		CONTROL Y ACCIONAMIENT. ELECTRICOS (PL)		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (PA)		LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (PA)		Inglés técnico I (T)									
G-1 semanas impares G-2 semanas pares		G-1 semanas pares G-2 semanas impares		Patrimonio industrial (PA)		Legislación Industrial (PA)		G-I semanas impares G-III semanas pares		G-II semanas impares		G-1 semanas impares G-2 semanas pares		G-1 semanas pares G-2 semanas impares		LYDIA ESTHER BOLAÑOS									
11 - 12		J. MIGUEL MONZÓN		JOSÉ FEO		JOSÉ DE LA PORTILLA		JUAN RAFAEL RODRÍGUEZ		ROSENDO LÓPEZ		GUILLERMO HERNÁNDEZ		CARMELO QUINTANA		LUIS DARIAS		Inglés técnico I (PA)							
12 - 13		LLR		LISA-3		LAME		LLR		LISA-3		LAT		LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (PL)		REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (PL)		CONTROL Y ACCIONAMIENT. ELECTRICOS (PL)		LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (PL)		REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (PL)		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (PL)	
13 - 14		G-I semanas impares G-III semanas pares		G-C semanas impares G-D semanas pares		G-I semanas impares G-III semanas pares		G-II semanas impares		G-A semanas impares G-B semanas pares		G-C semanas impares G-D semanas pares		LUIS DARIAS		JOSÉ FEO		GUILLERMO HERNÁNDEZ		LUIS DARIAS		JOSÉ FEO		ANTONIO PULIDO	

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16					
16 - 17				INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (PL) G-A semanas impares G-B semanas pares	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (PL) G-E semanas impares G-F semanas pares
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			LAT/LME/LIE/A.I.Mód.A	LAT/LME/LIE/A.I.Mód.A	LAT/LME/LIE/A.I.Mód.A
			CENTRALES ELÉCTRICAS (L) G-C semanas impares	CENTRALES ELÉCTRICAS (L) G-D semanas pares	CENTRALES ELÉCTRICAS (L) G-E semanas impares
13 - 14					CENTRALES ELÉCTRICAS (L) G-F semanas pares
			CARMELO QUINTANA		CARMELO QUINTANA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
	F 107	F203/4		F103/4		F103/4	F107/LER		F107/LER		F107/LER	
15 - 16	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES		PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (A)		PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) G-A semanas impares	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) G-B semanas pares	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) G-C semanas impares	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) G-D semanas pares		
	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA			FELIPE DÍAZ / LUIS MAZORRA							
16 - 17	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas (A)	CENTRALES ELÉCTRICAS		CENTRALES ELÉCTRICAS (A)		CARMELO QUINTANA		FABIÁN DÉNIZ			
	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA			FELIPE DÍAZ / LUIS MAZORRA		CARMELO QUINTANA		FABIÁN DÉNIZ			
17 - 18	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		CENTRALES ELÉCTRICAS		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L) G-1 semanas impares	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L) G-2 semanas pares	Inglés Técnico II		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (A)			
							F 107		F103/4		F 102	
18 - 19	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		CENTRALES ELÉCTRICAS		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L) G-1 semanas impares	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L) G-2 semanas pares	Inglés Técnico II (A)		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (A)			
							F 107		F103/4		F 102	
19 - 20	LAT/LME/LIE/A.I.Mód.A		LLR / B002		LLR / B002		F 102		F 102		F 107	
19 - 20	CENTRALES ELÉCTRICAS (L) G-A semanas impares	CENTRALES ELÉCTRICAS (L) G-B semanas pares	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) G-1 semanas impares	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) G-2 semanas pares	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L) G-1 semanas impares	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L) G-2 semanas pares	ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA		ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)			
20 - 21	CARMELO QUINTANA		JOSÉ F. MEDINA		JUAN MANUEL VEGA		PABLO GONZÁLEZ		PABLO GONZÁLEZ			

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16	F 107				
	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS				
	JYH MING				
16 - 17	F 107				
	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)				
	JYH MING				
17 - 18	F 107			Seminario Dep. Ing. Eléctrica	
	SEGURIDAD LABORAL			TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)	
	JAVIER CRUZ				
18 - 19	F107/LSL			(Semanas pares)	
	SEGURIDAD LABORAL (A)				
	JAVIER CRUZ			CARMELO QUINTANA	
19 - 20					
20 - 21					