

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
F 205		F 205		Q4		F2		F 205	
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)	
MANUEL CHAAR		GABRIEL DEBLASIO		MARÍA M./NORMA P.				ANTONIO SUÁREZ	
F 205		F 205		Q4		F 205			
CÁLCULO I		ÁLGEBRA				QUÍMICA (L) G-C semanas impares	QUÍMICA (L) G-D semanas pares	QUÍMICA	
ANTONIO SUÁREZ		CÉSAR RODRÍGUEZ		B 001	B 002	MARÍA M./NORMA P.		NORMA PÉREZ	
INF. Y PROG. (L) G-C		INF. Y PROG. (L) G-D		INF. Y PROG. (L) G-A	INF. Y PROG. (L) G-B			F 205	
JORGE CABRERA		JUAN MÉNDEZ		MANUEL CHAAR		JORGE CABRERA		ÁLGEBRA (A)	
F 205		F 205		F205					
FÍSICA I (A) G-1 semanas impares		FÍSICA I (A) G-2 semanas pares		QUÍMICA (A)					
JORGE CABRERA		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	MAGDALENA CASTAÑO / ANTONIO RODRÍGUEZ			FÍSICA II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		CÁLCULO II (A)		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D	LIDIA QUINTANA	MOISÉS MARTÍN
9 - 10												
10 - 11	CIENCIA DE MATERIALES (L) G-I	LBM	F 205	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA II	F 205	CIENCIA DE LOS MATERIALES	F 205	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-III		LBM	ALBERTO CUADRADO
11 - 12												
12 - 13	CÁLCULO II	F 205	F 205	FÍSICA II (A)	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	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	LBM	MIGUEL ANGEL GONZALEZ FENEZ
13 - 14												
	JUAN Fº CÁRDENES		GERARDO MARTÍN		MANUEL CHAAR		MIGUEL LÓPEZ					
	JUAN JUVIER		MANUEL CHAAR		RITA GUERRA / ANTONIO RODRÍGUEZ		LIDIA QUINTANA		RITA GUERRA			

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2017/18

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	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	
15 - 16	A 002		A 002		F 002		A 002		A 002	
	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	
JUAN CARLOS LOZANO										
16 - 17	CARLOS SÁNCHEZ		MANUEL MORÁN		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)		NOELIA DÍAZ		JUAN CARLOS LOZANO	
					F 002					
17 - 18	F 002	F 002	A 002	A 002	F 002		A 002		B 001	B 001
	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	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
SERGIO SANTANA	SERGIO SANTANA	JESÚS CASTILLO	JESÚS CASTILLO	ZAIDA ORTEGA			NICANOR GUERRA			
18 - 19	F002/F102		A 002		SERGIO SANTANA		A 002		A 002	
	FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A) semanas impares				MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares	
SERGIO SANTANA		NICANOR GUERRA		CARLOS SÁNCHEZ						
19 - 20	LTD/LT		A 002		LTMA/LQI	LTM / LMC/ LS	NICANOR GUERRA		F3.1	
	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	
20 - 21	JUAN C. L./ALEJANDRO R.		DUNIA SANTIAGO		CARLOS SÁNCHEZ		SERGIO SANTANA			
	CARLOS M./C. MENDIETA									

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) G-D semanas impares G-C semanas pares		RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
SECUNDINO LEÓN							RODOLFO MARTÍN							
16 - 17	ASUNCIÓN GONZÁLEZ		NIEVES HERNÁNDEZ		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		A 002		A 002		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
							GUILLERMO HERNÁNDEZ		RODOLFO MARTÍN					
17 - 18	LMM	LCE			A 002		A 002		LCE	LMM	A 002	A 110	AUTOMATISMO Y CONTROL (A) G-1	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G-2
	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 (L) G-III semanas pares			
18 - 19	SECUNDINO LEÓN		RODOLFO MARTÍN		JENIFER VASWANI/NOELIA DÍAZ		LTMA/LQI	LME	RODOLFO MARTÍN		SECUNDINO LEÓN		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) G-A semanas pares G-B semanas impares		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana		AUTOMATISMO Y CONTROL		A 002	
19 - 20	A 002		A 003		L.ISA-1		JENIFER VASWANI		A 002		AUTOMATISMO Y CONTROL		A 002	
	SECUNDINO LEÓN		RODOLFO MARTÍN		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-A semanas pares G-B semanas impares		NOELIA DÍAZ		PABLO GONZÁLEZ		JUAN ANTONIO JIMÉNEZ		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares	
20 - 21													RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares	
					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		F 108								
9 - 10	F 111	F 111		F 111		LME		F 111		
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)		LUIS ÁLVAREZ/ALEXIS LOZANO		JESÚS ROMERO		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
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)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)		PABLO GONZÁLEZ		MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	
11 - 12	G1 semanas impares G2 semanas pares	G-C semanas impares G-A semanas pares	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)		F201/2		INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (L)	
	FRANCISCO ESPINO		JAIME GONZÁLEZ		J. MIGUEL MONZÓN		GUILLERMO HERNÁNDEZ		G-E semanas pares	
J. MIGUEL MONZÓN		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)	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (L)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (L)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)		
13 - 14	G-I 1º sem G-II 2º sem G-III 3º sem	G-II semanas impares	G-C semanas impares G-A semanas pares	G-A semanas impares G-C semanas pares	G-B semanas impares G-D semanas pares	G-D semanas impares G-B semanas pares	G-B semanas impares G-D semanas pares	G2 semanas impares G1 semanas pares		
	J. MIGUEL MONZÓN	PABLO GONZÁLEZ	FRANCISCO ESPINO	JESÚS ROMERO	JAIME GONZÁLEZ	J. F. SANTANA/FRANCISCO E.	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		A 104
8 - 9	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (T)		CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS (T)		REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (T)		GESTIÓN DE PROYECTOS (T) ROSENDO LÓPEZ		LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (T)	
9 - 10	ANTONIO PULIDO		PABLO GONZÁLEZ		JOSÉ FEO		GESTIÓN DE PROYECTOS (PL) G-II ROSENDO LÓPEZ		JOSÉ F. MEDINA	
10 - 11	A 107	A 104	A 104	F001	A 104	LAME	A 104	A 111	Inglés técnico I (T) LYDIA ESTHER BOLAÑOS	
	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 (PA) LYDIA ESTHER BOLAÑOS	
11 - 12	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	F 111	
	J. MIGUEL MONZÓN	JOSÉ FEO	JOSÉ DE LA PORTILLA	JUAN RAFAEL RODRÍGUEZ	ROSENDO LÓPEZ	GUILLERMO HERNÁNDEZ	CARMELO QUINTANA	LUIS DARIAS	LYDIA ESTHER BOLAÑOS	
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)	FELIPE DÍAZ / LUIS MAZORRA		CENTRALES ELÉCTRICAS (A)		CARMELO QUINTANA		FABIÁN DÉNIZ		
	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA			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)		
							LYDIA BOLAÑOS		JOSÉ F. MEDINA		
18 - 19	JOSÉ F. MEDINA		CARMELO QUINTANA		JUAN VEGA/ JUAN D. FLOTATS		Inglés Técnico II (A)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (T)		
							LYDIA BOLAÑOS				
19 - 20	LAT/LME/LIE/A.I.Mód.A		LLR / B002	LLR / B002	F 102	F 102	ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA		JUAN VEGA/JUAN D. FLOTATS		
	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	PABLO GONZÁLEZ				
20 - 21	CARMELO QUINTANA		JOSÉ F. MEDINA		JUAN MANUEL VEGA		ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)		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				
16 - 17	JYH MING				
	F 107				
17 - 18	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)				
	JYH MING				
18 - 19	F 107			Seminario Dep. Ing. Eléctrica	
	SEGURIDAD LABORAL			TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)	
JAVIER CRUZ					
19 - 20	F107/LSL				
	SEGURIDAD LABORAL (A)				
20 - 21	JAVIER CRUZ			CARMELO QUINTANA	