

**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			
JORGÉ CABRERA		JUAN MÉNDEZ		MANUEL CHAAR		JESÚS GARCÍA		ÁLGEBRA (A)	
F 205		F 205		F205					
FÍSICA I (A) G-1 semanas impares		FÍSICA I (A) G-2 semanas pares		QUÍMICA (A)					
JORGÉ 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				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										
9 - 10													MAGDALENA CASTAÑO / ANTONIO RODRÍGUEZ		JUAN JUVIER		LIDIA QUINTANA MOISÉS MARTÍN				
													LBM		F 205		F 205		F 205		LBM
10 - 11	CIENCIA DE MATERIALES (L) G-I		EXPRESIÓN GRÁFICA		FÍSICA II		CIENCIA DE LOS MATERIALES		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-III												
11 - 12												JUAN Fº CÁRDENES		GERARDO MARTÍN		MANUEL CHAAR		MIGUEL LÓPEZ		ALBERTO CUADRADO	
												F 205		F 205		F 205		ADA-1		ADA-2	
12 - 13	CÁLCULO II		FÍSICA II (A)		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA		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								
			MANUEL CHAAR													F 205		F 205			
13 - 14			FÍSICA II (A) G-1 semanas impares													FÍSICA II (A) G-2 semanas pares		LIDIA QUINTANA		RITA GUERRA	
	JUAN JUVIER		MANUEL CHAAR		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)
<b>HORAS</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			LTD/LT	LTC	
13 - 14			<b>INGENIERÍA TÉRMICA (L)</b>  G-E 1ª semana G-F 2ª semana	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS (L)</b>  G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	
			<b>ALEJANDRO RAMOS</b>	<b>JESÚS CASTILLO</b>	

**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		LISA-1	LEM	A 002		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		
16 - 17	ASUNCIÓN GONZÁLEZ		NIEVES HERNÁNDEZ	ASUNCIÓN GONZÁLEZ	GUILLERMO HERNÁNDEZ		RODOLFO MARTÍN	JUAN ANTONIO JIMÉNEZ	GUILLERMO HERNÁNDEZ		
	RESISTENCIA DE MATERIALES		RESISTENCIA DE MATERIALES (L)		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
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 (L) G-III semanas pares	AUTOMATISMO Y CONTROL (A) G-1	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G-2	
18 - 19	SECUNDINO LEÓN		JENIFER VASWANI/NOELIA DÍAZ		JENIFER VASWANI / NOELIA DÍAZ		RODOLFO MARTÍN		SECUNDINO LEÓN		
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-I semanas impares G-II semanas pares		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		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		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		
19 - 20	A 002	A 003	LISA-1		LTMA/LQI		LME		A 002		
	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		
20 - 21	SECUNDINO LEÓN		RODOLFO MARTÍN		JENIFER VASWANI		NOELIA DÍAZ		PABLO GONZÁLEZ		
	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		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		
				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				
HORAS												
		F 111		F 111		F 111		F 111		F 108		
8 - 9	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)		CALIDAD INDUSTRIAL (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares	
	J. MIGUEL MONZÓN						JESÚS ROMERO					
9 - 10	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)		LUIS ÁLVAREZ/ALEXIS LOZANO		JESÚS ROMERO		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)		JESÚS ROMERO		GUILLERMO HERNÁNDEZ	
	JAIME GONZÁLEZ						G-I semanas impares G-III semanas pares		LMF		LIE/A.I.Mód.A	
10 - 11	MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)		PABLO GONZÁLEZ		MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)		INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA (L)	
	G1 semanas impares G2 semanas pares		G-C semanas impares G-A semanas pares				F201/2		G-E semanas pares		G-E semanas impares	
11 - 12	FRANCISCO ESPINO		JAIME GONZÁLEZ		J. MIGUEL MONZÓN		GUILLERMO HERNÁNDEZ		J.F. SANTANA		JESÚS ROMERO	
	LPE		LME		LMF		LIE/A.I.Mód.A				F 111	
12 - 13	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (L)		MECÁNICA DE FLUIDOS (L)		ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)		MECÁNICA DE FLUIDOS (L)		ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)			
	G-I 1º sem G-II 2º sem G-III 3º sem		G-II semanas impares		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	
13 - 14	J. MIGUEL MONZÓN		FRANCISCO ESPINO		JAIME GONZÁLEZ		J. F. SANTANA/FRANCISCO E.		JESÚS ROMERO		JAIME GONZÁLEZ	
	PABLO GONZÁLEZ		JESÚS ROMERO									

**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	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)</b>  G-E semanas impares G-F semanas pares	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)</b>  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		ROSENDO LÓPEZ GESTIÓN DE PROYECTOS (PL) G-II		JOSÉ F. MEDINA	
10 - 11	A108	A 104	A 104	F001	A 104	LAME	A 104	A 111	Inglés técnico I (T)	
	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)	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	Inglés técnico I (PA)	
LYDIA ESTHER BOLAÑOS		LYDIA ESTHER BOLAÑOS		LYDIA ESTHER BOLAÑOS		LYDIA ESTHER BOLAÑOS		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				G-A semanas impares G-B semanas pares	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	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 (T)		
20 - 21	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 (T)		
	LAT/LME/LIE/A.I.Mód.A		LLR / B002		LLR / B002		F 102		F 102		
	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				
	<b>ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>				
16 - 17	JYH MING				
	F 107				
	<b>ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)</b>				
17 - 18	JYH MING				
	F 107			Seminario Dep. Ing. Eléctrica	
	<b>SEGURIDAD LABORAL</b>			<b>TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)</b>	
JAVIER CRUZ			(Semanas pares)		
18 - 19	F107/LSL			CARMELO QUINTANA	
	<b>SEGURIDAD LABORAL (A)</b>				
	JAVIER CRUZ				
19 - 20					
20 - 21					