

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
8 - 9				F 201/2		F 201/2	Q4		F2		F 201/2	
9 - 10			<b>FÍSICA I</b>		<b>INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN</b>		QUÍMICA (L) G-A semanas pares	QUÍMICA (L) G-B semanas impares	<b>FÍSICA I (L)</b> G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		<b>CÁLCULO I (A)</b>	
			LUIS CANA		JORGE CABRERA		EMILIO GONZÁLEZ				ANTONIO ÁLAMO	
10 - 11				F 201/2		F 201/2	B 001	B 002	Q4		F 201/2	
11 - 12			<b>CÁLCULO I</b>		<b>ÁLGEBRA</b>		INF. Y PROG. (L) G-A	INF. Y PROG. (L) G-B	QUÍMICA (L) G-C semanas impares	QUÍMICA (L) G-D semanas pares	<b>QUÍMICA</b>	
			ANTONIO ÁLAMO		LUIS GONZÁLEZ		BEATRIZ CORREAS				ESTHER ROMANO	
12 - 13				B002		B002						F 201/2
13 - 14			<b>INF. Y PROG. (L) G-C</b>		<b>INF. Y PROG. (L) G-D</b>		<b>FÍSICA I (A)</b>				<b>ÁLGEBRA (A)</b>	
							LUIS CANA					
					F 201/2	F 201/2			F 201/2			
					<b>FÍSICA I (A) G-1</b> semanas impares		<b>FÍSICA I (A) G-2</b> semanas pares		<b>QUÍMICA (A)</b>			
			JUAN MÉNDEZ	JORGE CABRERA	LUIS CANA		ESTHER ROMANO				LUIS GONZÁLEZ	

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

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				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8 - 9	ADA-1/2								F 201/2								F 201/2			
	EXPRESIÓN GRÁFICA								FÍSICA II								CÁLCULO II (A)			
9 - 10	SANDRA VEGA								MANUEL CHAAR								JUAN JUVIER/BLAS GALVÁN			
	ADA-1	ADA-2	F 201/2		LBM				F 201/2		ADA-1	ADA-2	F2		F 201/2					
10 - 11	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-A	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-B	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-2				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-1		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D	FÍSICA II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		CIENCIA DE LOS MATERIALES					
11 - 12	PEDRO GONZÁLEZ		RITA GUERRA		JUAN CÁRDENES				RITA GUERRA		PEDRO GONZÁLEZ		MERCEDES PACHECO		JORGE PULIDO					
	CRISTINA ROCA		ANTONIO RODRÍGUEZ		JUAN CÁRDENES				ANTONIO RODRÍGUEZ		SANDRA VEGA		MERCEDES PACHECO		JORGE PULIDO					
12 - 13	F 201/2				LBM				F 201/2				F 201/2							
	FÍSICA II (A)																			
13 - 14	MANUEL CHAAR				CIENCIA DE MATERIALES (L) G-1				CÁLCULO II				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA							
	F 201/2		F 201/2		FÍSICA II (A) G-1 semanas impares				FÍSICA II (A) G-2 semanas pares				MANUEL CHAAR							
MANUEL CHAAR				JUAN CÁRDENES				JUAN JUVIER/BLAS GALVÁN				RITA GUERRA / ANTONIO RODRÍGUEZ								

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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				LTMA/LQI		LTM/LMC/LS		LTC
13 - 14	<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)</b>  G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana				<b>TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (L)</b>  G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		<b>FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L)</b>  G-II 1ª semana G-III 2ª semana G-I 3ª semana		<b>TEORÍA DE CIRCUITOS (L)</b>  G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	
	ANA Mª BLANCO				NOELIA DÍAZ		CARLOS SÁNCHEZ		JESÚS CASTILLO	

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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			
		F 205		F 201/2		F 205		A114		A114		F 205
15 - 16	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA		FÍSICA III (A) G-1		FÍSICA III (A) G-2		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares	
			SERGIO SANTANA		SERGIO SANTANA				JUAN ROCHA		F 205	
16 - 17	ANA M. BLANCO		FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		JUAN ROCHA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		SERGIO SANTANA		FÍSICA III	
			SERGIO SANTANA									
17 - 18	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I		TEORÍA DE CIRCUITOS		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA semanas impares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)		F 205	
							NOELIA DÍAZ		MANUEL MORÁN		CARLOS SÁNCHEZ	
18 - 19	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas impares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) semanas impares	
									NOELIA DÍAZ		MANUEL MORÁN	
19 - 20	FÍSICA III (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-E 1ª semana G-F 2ª semana		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 semanas impares		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-2 semanas pares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares	
							SERGIO SANTANA		ANA Mª BLANCO			
20 - 21	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas impares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) semanas impares	
									NOELIA DÍAZ		MANUEL MORÁN	

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		LCE	LCE		
13 - 14		<p><b>ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)</b></p> <p>G-I semanas impares G-II semanas pares</p>	<p><b>ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)</b></p> <p>G-III semanas impares</p>		
		MARÍA ASUNCIÓN MORALES	JOSÉ RAMÓN SENDRA		

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

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		F 205		F 205		F 205		LMM		LTMA/LQI		F205				
	AUTOMATISMO Y CONTROL		MÁQUINAS ELÉCTRICAS		RESISTENCIA DE MATERIALES		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-I semanas impares G-II semanas pares		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L) G-I 2ª semana G-II 1ª semana G-III 3ª semana		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS					
JOSÉ J. QUINTANA		SECUNDINO LEÓN														
16 - 17		F 205	GUILLERMO HERNÁNDEZ		PEDRO TOMÁS NAVARRO		SECUNDINO LEÓN		JENIFER VASWANI		F205					
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL										MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 semanas impares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-2 semanas pares			
GUSTAVO MARRERO		EUGENIO CRUZ														
17 - 18		F 205		A 109		F 205		F 205		F 107		F205		L-ISA-1		LME
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G-1		AUTOMATISMO Y CONTROL (A) G-2		AUTOMATISMO Y CONTROL (A) G-1		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G-1		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G-2		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-D semanas pares G-C semanas impares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) G-B 1ª semana G-A 2ª semana G-D 3ª semana G-C 4ª semana	
GUSTAVO MARRERO		JOSÉ J. QUINTANA		JOSÉ J. QUINTANA		SECUNDINO LEÓN		GUSTAVO MARRERO								
18 - 19		LEM		LISA-1		F 205	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G-2		NOELIA DÍAZ / JENIFER VASWANI		JOSÉ J. QUINTANA		PABLO GONZÁLEZ			
	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G-A semanas pares G-B semanas impares		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares										SECUNDINO LEÓN	
19 - 20	JUAN CARLOS GALVÁN		JOSÉ J. QUINTANA		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-III semanas pares		LMM							
20 - 21			F205		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		SECUNDINO LEÓN									
	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (A) semanas impares															
NOELIA DÍAZ / JENIFER VASWANI		PEDRO TOMÁS NAVARRO														

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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																					
		LMF		LMF		B101		B101	LEI-2	LEI-2		LEA		LIE / B101		LIE / B101															
8 - 9	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	G-C semanas impares	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	G-D semanas pares	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (T)		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PL)	CONTROL DE ROBOTS (PL)	G-II semanas impares	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PL)	G-I semanas impares	AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (PL)	G-1 semanas impares	AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (PL)	G-2 semanas pares														
9 - 10																															
	FRANCISCO ESPINO		FRANCISCO ESPINO		SEBASTIÁN LÓPEZ		ALEXIS LOZANO		EDUARDO VEGA	JOSÉ J. QUINTANA		LUIS GÓMEZ		JAVIER CRUZ		JAVIER CRUZ															
10 - 11	AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (T)				CONTROL DE ROBOTS (PA)		AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA (PA)		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (T)					CONTROL DE ROBOTS (T)																	
11 - 12																				MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PA)		ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PA)									
	JAVIER CRUZ		EDUARDO VEGA		EDUARDO VEGA		SEBASTIÁN LÓPEZ		EDUARDO VEGA					JOSÉ J. QUINTANA																	
12 - 13	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	G-A semanas impares	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	G-B semanas pares	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PL)		ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PL)		CONTROL DE ROBOTS (PL)			CONTROL DE ROBOTS (PL)		MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)	G-1 semanas impares	MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)	G-2 semanas pares														
13 - 14												MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PL)							ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PL)		CONTROL DE ROBOTS (PL)		CONTROL DE ROBOTS (PL)								
	FRANCISCO ESPINO		FRANCISCO ESPINO		EDUARDO VEGA		JUAN MONTIEL		JOSÉ J. QUINTANA			JOSÉ J. QUINTANA		ALEXIS LOZANO		ALEXIS LOZANO															

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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		
8 - 9	A 102	LEA		A112		F 002		A 102		
	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (T)	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) G-III		Inglés técnico I (T)		SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCESADORES (T)		INGENIERÍA DE CONTROL (T)		
RODOLFO MARTÍN						J.M. SOSA				
9 - 10	A 102					F 002				
	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (PA)			Inglés técnico I (PA)		SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCESADORES (PA)				
RODOLFO MARTÍN		RODOLFO MARTÍN		ANA PEÑATE		J.M. SOSA		IGNACIO DE LA NUEZ		
10 - 11	L.ISA-3	L.ISA-3	A 104	F001	B 101		L.ISA-3		A 102	
	INGENIERÍA DE CONTROL (PL)	INGENIERÍA DE CONTROL (PL)	Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)		INGENIERÍA DE CONTROL (PL)		INGENIERÍA DE CONTROL (PA)	
G-I semanas impares		G-II semanas pares				LUIS PADRÓN		IGNACIO DE LA NUEZ		
11 - 12			Patrimonio industrial (PA)	Legislación Industrial (PA)	F 101		G-III semanas impares		LEA	
	IGNACIO DE LA NUEZ		JOSÉ PORTILLA	JUAN DANIEL FLOTATS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (PA)		IGNACIO DE LA NUEZ		AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) G-II	
				JOSÉ J. QUINTANA						
12 - 13	L.ISA-3	L.ISA-3	F 101	F 101	LEA		B 101			
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (PL)	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (PL)	GESTIÓN DE PROYECTOS (PL)	GESTIÓN DE PROYECTOS (PL)	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) G-I		REGULACIÓN AUTOMÁTICA (T)		RODOLFO MARTÍN	
G-I semanas impares		G-II semanas pares		G-1 semanas impares		G-2 semanas pares				
13 - 14										
	IGNACIO DE LA NUEZ	JOSÉ JUAN FEO	LUIS PADRÓN	LUIS PADRÓN	RODOLFO MARTÍN		JOSÉ J. QUINTANA			





**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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			L-CL	L-CL	LCEP
11 - 12		<p>INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) G1</p>		<p>INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) G4</p>	<p>ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G3</p>
		JUAN M. CEREZO		JUAN M. CEREZO	MANUEL ENRIQUEZ
12 - 13					
13 - 14					

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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	
15 - 16	F 107	F203/4		F203/4		F107		F109/10	LEM	LEM
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (T)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		Inglés Técnico II		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)
PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA	JUAN M. CEREZO		SONIA LEÓN		LYDIA BOLAÑOS				
16 - 17	F 107	F203/4		F203/4		F107		F109/10		
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas (A)	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (A)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		Inglés Técnico II (A)		G-1 semanas impares	G-2 semanas pares
PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA	JUAN M. CEREZO		SONIA LEÓN		LYDIA BOLAÑOS/JAVIER GONZÁLEZ		JUAN D. FLOTATS	JUAN D. FLOTATS	
17 - 18		A105		A105	LINE	L-CL		A105	L-CL	LCEP
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA		INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (T)		INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (L) G1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) G2	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) G3	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G4
JOSÉ CABRERA		CARLOS SOSA		JUAN D. FLOTATS						
18 - 19		A105		A105			L-CEP	LINE		
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)		INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (A)		CARLOS SOSA	JUAN M. CEREZO	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (L) G4	JUAN M. CEREZO	CARLOS BETANCOR
JOSÉ CABRERA		CARLOS SOSA								
19 - 20	L-CEP	LINE		A105		LINE				
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (L) G3	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (L) G2					
SONIA LEÓN							CARLOS SOSA			
20 - 21	CARLOS BETANCOR	JUAN MONTIEL	JUAN D. FLOTATS		CARLOS SOSA					

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)**

**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			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS JYH MING	Despacho 208 Pabellón A Edif.Electrónica Telecomunic. TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)	
			F201/2		
16 - 17			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A) JYH MING	SONIA LEÓN	
			F201/2		
17 - 18			SEGURIDAD LABORAL JAVIER CRUZ		
			F201/LSL		
18 - 19			SEGURIDAD LABORAL (A) JAVIER CRUZ		
19 - 20					
20 - 21					