

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			
9 - 10			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)		
			LUIS CANA		JORGE CABRERA		EMILIO GONZÁLEZ		ANTONIO ÁLAMO			
10 - 11				F 201/2		F 201/2	B 001	B 002	Q4			
11 - 12			CÁLCULO I		ÁLGEBRA		INF. Y PROG. (L) G-A	INF. Y PROG. (L) G-B	QUÍMICA (L) G-C semanas impares	QUÍMICA (L) G-D semanas pares	QUÍMICA	
			ANTONIO ÁLAMO		LUIS GONZÁLEZ		BEATRIZ CORREAS		EMILIO GONZÁLEZ		ESTHER ROMANO	
12 - 13			B002	B002		F 201/02						F 201/2
			INF. Y PROG. (L) G-C		INF. Y PROG. (L) G-D		FÍSICA I (A)				ÁLGEBRA (A)	
					LUIS CANA							
13 - 14					F 201/2	F 201/2			F 201/2			
					FÍSICA I (A) G-1 semanas impares		FÍSICA I (A) G-2 semanas pares		QUÍMICA (A)			
			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	F201/2-ADA1-ADA2								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						ANTONIO RODRÍGUEZ		SANDRA VEGA									
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		JUAN CÁRDENES				JUAN JUVIER/BLAS GALVÁN								RITA GUERRA / ANTONIO RODRÍGUEZ			
MANUEL CHAAR				JUAN CÁRDENES				JUAN JUVIER/BLAS GALVÁN												

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

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				LTMA/LQI		LTM/LMC/LS		LTC
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana				TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD 1 (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L) G-II 1ª semana G-III 2ª semana G-I 3ª semana		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	
13 - 14										
	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		FÍSICA III	
			SERGIO SANTANA		SERGIO SANTANA				JUAN ROCHA		F 205			
16 - 17	ANA M. BLANCO		FÍSICA III (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		SERGIO SANTANA		JUAN ROCHA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		SERGIO SANTANA			
			F205/F101						JUAN ROCHA					
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)		Mª ISABEL GARCÍA			
							F 205		F 205				F 205	
18 - 19	NOELIA DÍAZ		MANUEL MORÁN		CARLOS SÁNCHEZ		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) semanas impares			
							CARLOS SÁNCHEZ		Mª ISABEL GARCÍA		NOELIA DÍAZ			
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				TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 semanas impares		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-2 semanas pares					
							F3.1		LTD/LT				F 205	
20 - 21	SERGIO SANTANA		ANA Mª BLANCO				JESÚS CASTILLO		JESÚS CASTILLO					

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>ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)</p> <p>G-I semanas impares G-II semanas pares</p>	<p>ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)</p> <p>G-III semanas impares</p>		
		MARÍA ASUNCIÓN MORALES	JOSÉ RAMÓN SENDRA		

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2017/18

HORAS	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	LMF	LMF		B101		B101	LEI-2	LEI-2		LEA		LIE / B101		LIE / B101
	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (T)		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PL)	CONTROL DE ROBOTS (PL)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PL)		AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (PL)		AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (PL)	
	G-C semanas impares	G-D semanas pares					G-III semanas pares	G-II semanas impares	G-I semanas impares		G-1 semanas impares		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		B101		B101		B101				B101				B101
	AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (T)		CONTROL DE ROBOTS (PA)		AMPLIACIÓN DE ELECTROTÉCNIA (PA)		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (T)		CONTROL DE ROBOTS (T)					
			JOSÉ J. QUINTANA		JAVIER CRUZ									
11 - 12				B101		B101								
			MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PA)		ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PA)									
	JAVIER CRUZ		EDUARDO VEGA		SEBASTIÁN LÓPEZ		EDUARDO VEGA		JOSÉ J. QUINTANA					
12 - 13	LMF	LMF		L.ISA-3		L.ISA-3		LEA		LEA		L.ISA-2		L.ISA-2
	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PL)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (PL)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PL)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (PL)	CONTROL DE ROBOTS (PL)	CONTROL DE ROBOTS (PL)	MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)		MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)		MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)	
	G-A semanas impares	G-B semanas pares	G-I semanas impares	G-II semanas pares	G-III semanas impares	G-II semanas pares	G-I semanas impares	G-III semanas pares	G-1 semanas impares		G-1 semanas impares		G-2 semanas pares	
13 - 14	FRANCISCO ESPINO	FRANCISCO ESPINO	EDUARDO VEGA	EDUARDO VEGA	JUAN MONTIEL	NIEVES HERNÁNDEZ	JOSÉ J. QUINTANA	JOSÉ J. QUINTANA	ALEXIS LOZANO		ALEXIS LOZANO		ALEXIS LOZANO	

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2017/18

HORAS	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)		RODOLFO MARTÍN		Inglés técnico I (PA)		SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCESADORES (PA)		IGNACIO DE LA NUEZ	
RODOLFO MARTÍN		RODOLFO MARTÍN		ANA PEÑATE		J.M. SOSA				
10 - 11	L.ISA-3	L.ISA-3	A 104	F001		B 101		F002		F 102
	INGENIERÍA DE CONTROL (PL)	INGENIERÍA DE CONTROL (PL)	Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)		REGULACIÓN AUTOMÁTICA (T)		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				LEA
	IGNACIO DE LA NUEZ		JOSÉ PORTILLA	JUAN DANIEL FLOTATS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (PA)		JOSÉ J. QUINTANA		AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) G-II	
				JOSÉ J. QUINTANA		JOSÉ J. QUINTANA				
12 - 13	L.ISA-3	L.ISA-3		F 101		LEA		L.ISA-3		
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (PL)	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (PL)	GESTIÓN DE PROYECTOS (PL)	GESTIÓN DE PROYECTOS (PL)	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) G-I		INGENIERÍA DE CONTROL (PL)		RODOLFO MARTÍN	
G-I semanas impares	G-II semanas pares	G-1 semanas impares	G-2 semanas pares	G-III semanas impares						
13 - 14					RODOLFO MARTÍN					
	IGNACIO DE LA NUEZ	JOSÉ JUAN FEO	LUIS PADRÓN	LUIS PADRÓN			IGNACIO DE LA NUEZ			

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
	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)				ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) G2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (L) G4		
JOSÉ CABRERA		CARLOS SOSA		CARLOS SOSA	JUAN M. CEREZO					JUAN M. CEREZO
19 - 20		L-CEP		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	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)	
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A) JYH MING		SONIA LEÓN
16 - 17			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A) JYH MING		
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A) JYH MING		
17 - 18			SEGURIDAD LABORAL JAVIER CRUZ		
			SEGURIDAD LABORAL (A) JAVIER CRUZ		
18 - 19			SEGURIDAD LABORAL (A) JAVIER CRUZ		
			SEGURIDAD LABORAL (A) JAVIER CRUZ		
19 - 20					
20 - 21					