

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES						
8 - 9	ÁLGEBRA (T)	EMPRESA	QUÍMICA (T)	FÍSICA I (L) GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana GL-03 4ª semana							
9 - 10											
10 - 11	EMPRESA	ÁLGEBRA (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	CÁLCULO I (A)	FÍSICA I (A) 22,5h						
11 - 12									QUÍMICA (A)		
12 - 13	FÍSICA I (T)	QUÍMICA (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares	QUÍMICA (L) G-3: semanas pares								
13 - 14										CÁLCULO I (T)	
14-15											
15-16											
16-17											

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

	1º Curso (2º Semestre)	1º Curso (2º Semestre)	1º Curso (2º Semestre)	1º Curso (2º Semestre)	1º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8 - 9		A102		A003		
9 - 10	FÍSICA II (A) 22.5h	EXPRESIÓN GRÁFICA (T) XXXX (L) ADA1 (G1) ADA2 (G2)	ESTADÍSTICA (T)	ESTADÍSTICA (A)	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-01	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-02
10 - 11	A003	A102		A003	A101	
11 - 12	CÁLCULO II (T)	FÍSICA II (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	CÁLCULO II (A)	FÍSICA II (L) GL-01 1º sem GL-02 2º sem GL-03 3º sem	
12 - 13	A003					
13 - 14	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-03	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02		
14-15						
15-16	LCM					
16-17						

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

	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	LME				A110		A110		A110	
	MAQUINAS ELÉCTRICAS (L)				RESISTENCIA DE MATERIALES (T)		RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	
9 - 10	GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana		A110						A110	
			TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)						TECN. DE MED. AMB. Y SOST. II (A) sem pares	
10 - 11	A110		F105/6				A110		LMM	
	RESISTENCIA DE MATER. (L)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (T)		LCE	
11 - 12	GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana								TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L)	
									GL-01 sem impares GL-02 sem pares	
12 - 13	A110		A110		LTMA/LQI		F109/10		LISA-3	
	AUTOMATISMOS Y CONTROL (T)		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas impares		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)	
13 - 14	A110		A110		GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana				LISA-1	
	AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)				AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)		GL-02 sem impares GL-03 semanas pares	
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)			3º Curso (1º Semestre)		
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES						
8 - 9	LMF	A113	A113	LMF							
9 - 10	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-03: semanas impares	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (T)	MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-01: semanas impares GL-02: semanas pares							
10 - 11	A113	B002	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			A113			LIE		
11 - 12	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA (T)	CONTROL DE ROBOTS (A)				AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA (A)			AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA (L) G-1: semanas impares G-2: semanas pares		
12 - 13	A113	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (T)	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (A)	LISA-1	LISA-3	LEA	LISA-1	LISA-3	LEA		
13 - 14	CONTROL DE ROBOTS (T)			MODEL. Y SIMULAC. DE SISTEM. (L) GL-02: sem pares	CONTR. DE ROBOTS (L) GL-01: sem pares	ELECTR. ANALÓG. (L) GL-02: sem impares	MODEL. Y SIMULAC. DE SISTEM. (L) GL-01: sem impares	CONTR. DE ROBOTS (L) GL-02: sem pares	ELECTR. ANAL. (L) GL-01: sem pares		
14-15											
15-16											
16-17											

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

COMPROBAR

CURSO 2026/2027

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	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA A113	GESTIÓN DE PROYECTOS (T+L)		Inglés técnico I (T) A113		SIST. DIGITALES Y MICROPROCESAD. (T) A113		INGENIERÍA DE CONTROL (L) LISA-3 LSD		
9 - 10	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (A) A113			Inglés técnico I (A) A113		SIST. DIGITALES Y MICROPROCESAD. (A) A113		GL-01: sem impares GL-02: sem pares		
10 - 11	SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCES. (L) LEA	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) LEA	Patrimonio industrial (T) A104	Legislación Industrial (T) A108	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		INGENIERÍA DE CONTROL (T) F101		SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROC. (L) LSD	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) LEA
11 - 12	GL-01	GL-02	Patrimonio industrial (A)	Legislación Industrial (A)			INGENIERÍA DE CONTROL (L) GL-02		AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L) GL-01	
12 - 13	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (L) LSD	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (T) LISA-3		REGULACIÓN AUTOMÁTICA (A) A113		INGENIERÍA DE CONTROL (A) B001		INGENIERÍA DE CONTROL (A) F101		
13 - 14	GL-01: sem pares GL-02: sem impares			REGULACIÓN AUTOMÁTICA (A)		INGENIERÍA DE CONTROL (A)				
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8-9										
9-10										
10-11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	L-CL	LINE					
11-12				INFORM.Industr. (L) GL-02	INSTRUM. ELECTR. (L) GL-01					
12-13				L-CEP	L-CL	L-CEP	LINE			
13-14			ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) GL-03	INFORM.Industr. (L) GL-03	ELECTR. DE POTENC. (L) GL-01	INSTRUM. ELECTR. (L) GL-02				

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	F109/10	F103/4		A113		A113		L-CEP		
	Ingeniería y Sociedad (T)	Habilidades directivas (T)	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (T)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)		ELECTR. DE POTENC. (L)			
16 - 17	F109/10	F103/4		A113		A113				
	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (A)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		GL-02			
17 - 18		A113		A113		A113				
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)		INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (T)					
18 - 19		A113				A113				
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)				INTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (A)					
19 - 20		A113		A113		A113				
	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		Inglés Técnico II (T)					
20 - 21						A113				
	GL-01: sem impares GL-02: sem pares		sem pares		Inglés Técnico II (A)					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

	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 001 / B002	
				ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)	
16 - 17			F002 / LSL	F 001 / B002	
			SEGURIDAD LABORAL (A)	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)	
17 - 18			F002		
			SEGURIDAD LABORAL (T)		
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2026/2027

	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		JUEVES		VIERNES	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES					
8-9										
9-10										
10-11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11-12										
12-13					Despacho 208 Pabellón A Edif. Electrónica Telecomunic TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)					
13-14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.