

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

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	ÁLGEBRA (T)		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)		QUÍMICA (T)		FÍSICA I (T)			
9 - 10										
10 - 11	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-01	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-02	ÁLGEBRA (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		CÁLCULO I (A)			
11 - 12									QUÍMICA (A)	
12 - 13	FÍSICA I (A)		INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-03	QUÍMICA (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares	QUÍMICA (L) G-3: semanas pares		FÍSICA I (L) GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana GL-03 4ª semana		CÁLCULO I (T)	
13 - 14	FÍSICA I (A) sem impares									
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.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

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	A103	A103			A103					
9 - 10	FÍSICA II (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA (T)			FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (T)					
10 - 11	A103	ADA-1	ADA-2	F2	A103			A103		
11 - 12	CÁLCULO II (T)	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-01	EXPRES. GRÁFICA (L) GL-02	FÍSICA II (L) GL-03 3º sem	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	CÁLCULO II (A)		CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)		
12 - 13	A103			A103	LG	F3.1		LCM		
13 - 14	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) GA-01			FÍSICA II (A)	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03	FÍSICA II (L) GL-01 1º sem GL-02 2º sem		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02		
14-15										
15-16	LCM									
16-17	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-01									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

	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						A002				
					FÍSICA III (A) semanas impares					
9 - 10						A002				
					FÍSICA III (A)					
10 - 11		A110		A110				A110		A110
	FUND. DE ING. TÉRMICA (A) semanas pares		FUND. DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)	
11 - 12		A110		A110						
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)		TEOR. DE CIRCUIT. (A) sem impares	T. DE MED. AMB. Y SOST. I (A) sem pares						
12 - 13		A110		A110		A110		A110		A002
	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (T)		TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		FÍSICA III (T)	
13 - 14							A110	B001		
							MÉT. ESTAD. DE LA ING. sem impares	MÉT. ESTAD. DE LA ING. (L) semanas pares		
14 - 15										
15 - 16		F3.1	LTD/LT	LTMA/LQI			LTM/LS/LMC	LTC		
	FÍSICA III (L) GL-01: 3ª semana GL-02: 2ª semana		FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) GL-01 3ª semana GL-02 2ª semana	TECN. DEL MEDIO AMB. Y SOSTENIB. I (L) GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana			FUND. DE FABRIC. Y PRODUCCIÓN (L) GL-01 2ª sem GL-02 3ª sem	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) GL-01 3ª semana GL-02 2ª semana		
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.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	LME	LEM			A110				A110	
	MAQUINAS ELÉCTRICAS (L)	RESISTENCIA DE MATER. (L)			RESISTENCIA DE MATERIALES (T)				TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	
9 - 10	GL-01 2ª semana GL-02 1ª semana	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	LCE	
	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (T)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L)	ELECTRÓN. INDUSTRIAL (L)	
11 - 12								GL-01 sem impares GL-02 sem pares	GL-01 sem pares GL-02 sem impares	
12 - 13		A110	A110				F109/10		LISA-1	
	AUTOMATISMOS Y CONTROL (T)		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)				MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas pares		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)	
13 - 14		A110	A110						GL-02 sem impares GL-03 semanas pares	
	AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)							
14 - 15										
15 - 16			LISA-1				LTMA/LQI			
			AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)				TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (L)			
16 - 17			GL-01 sem pares				GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana			

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

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	LSD	LISA-3		A113		A113		A113	LISA-3	LSD
	SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCES. (L)	REGULAC. AUTOM. (L) GL-03: sem pares	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA		Inglés técnico I (T)		SIST. DIGITALES Y MICROPROCESAD. (T)		INGENIERÍA DE CONTROL (L)	SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROC. (L)
9 - 10	GL-01	INGEN. DE CONTROL (L) GL-02: sem impares		A113		A113		A113	GL-01: sem impares GL-03: sem pares	GL-02
			AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (A)		Inglés técnico I (A)		SIST. DIGITALES Y MICROPROCESAD. (A)			
10 - 11		LEA		A104		A108		A114		A107
	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L)		Patrimonio industrial (T)		Legislación Industrial (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		INGENIERÍA DE CONTROL (T)	GESTIÓN DE PROYECTOS (L)
11 - 12	GL-02		Patrimonio industrial (A)		Legislación Industrial (A)					GL-01: sem impares GL-02: sem pares
12 - 13	LSD	LISA-3		A113		B001		A114		LEA
	SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCES. (L)	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (L)	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (T)		REGULACIÓN AUTOMÁTICA (A)		INGENIERÍA DE CONTROL (A)		AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L)	
13 - 14	GL-03	GL-01: sem pares GL-02: sem impares				A113			GL-01	
							GESTIÓN DE PROYECTOS (T)			
14 - 15										
15 - 16		LEA								
	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA (L)									
16 - 17	GL-03									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

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		
8-9											
9-10											
10-11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		L-CL	LINE			
11-12						INFORM. INDUSTRIAL (L) GL-02		INSTRUM. ELECTR. (L) GL-01		L-CL	LINE
12-13					ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L) GL-04	L-CEP	L-CL	L-CEP	LINE	INFORM. INDUSTRIAL (L) GL-01	INSTRUM. ELECTR. (L) GL-03
13-14						INFORM. INDUSTRIAL (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.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

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		F205		F205		L-CEP		
	Ingeniería y Sociedad (T)	Habilidades directivas (T)	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (T)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)					
16 - 17	F109/10	F103/4		F205		F205				
	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (A)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)					
17 - 18		F205		F205		F205		F205		
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)		INTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (T)		Inglés Técnico II (T)			
18 - 19		F205				F205		F205		
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)				INTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (A)		Inglés Técnico II (A)			
19 - 20		F205		F205						
	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)							
20 - 21										
	GL-01: sem impares		sem pares							
	GL-02: sem pares									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		JUEVES		VIERNES	
	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	
8-9										
9-10										
10-11										
11-12										
12-13										
13-14										

FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN

Despacho 208 Pabellón A Edif. Electrónica Telecomunic

TRABAJO FIN DE GRADO
(Coordinación)
(Semanas pares)

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (EIA)

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SUNDAY	LUNES	MARTES	MARTES
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
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.