

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								
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						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	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)	
	FUND. DE ING. TÉRMICA (A) semanas pares		FUND. DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) semanas impares							
11 - 12		A110		A110	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)	
	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	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		FÍSICA III (T)	
	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (T)		TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)			
13 - 14							A110	B001	FÍSICA III (T)	
	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (T)		TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)		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	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	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
	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)		AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA (L) G-1: semanas impares G-2: semanas pares			
11 - 12	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA (T)			A113			ELECTRÓNICA ANALÓGICA (A)					LIE
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)		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (T)				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		GESTIÓN DE PROYECTOS (L)	
11 - 12	GL-02		Patrimonio industrial (A)		Legislación Industrial (A)			INGENIERÍA DE CONTROL (T)		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)		ELECTR. DE POTENC. (L)			
16 - 17	F109/10	F103/4		F205		F205				
	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (A)		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		GL-02			
17 - 18		F205		F205		F205		F205		
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)		INSTRUMENTACIÓN 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 GL-02: sem pares		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.