

PROGRAMACIÓN HORARIOS CURSO 2024-2025

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado en Ingeniería Mecánica (GIM) ▪ Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE) ▪ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA) 	1er curso	1er cuatrimestre	Página 3
		2º cuatrimestre	Página 4
	2º curso	1er cuatrimestre	Página 5
		2º cuatrimestre	Página 6
	3er curso	1er cuatrimestre	Página 7
		2º cuatrimestre	Página 8
	4º curso	1er cuatrimestre	Páginas 9 (GIM), 11 (GIE), 13 (GIEIA)
		2º cuatrimestre	Páginas 10 (GIM), 12 (GIE), 14 (GIEIA)

- Las franjas horarias son de 1 hora, pero se recomienda que el/la profesor/a incluya un descanso de 10 minutos. No obstante, cuando se tengan 2 horas continuadas de la misma asignatura, el/la profesor/a podrá impartir de manera continua las dos franjas horarias y acumular el descanso al final de la clase.

- En lo referente a las actividades prácticas, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre. La duplicidad de los grupos de prácticas podría llevarse a cabo en la franja horaria 12.00 - 14.00 h en semanas alternas y/o en horario de tarde.

RECOMENDACIONES DIRIGIDAS A ESTUDIANTE EN RELACIÓN A LA MATRÍCULA:

1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO DE PRIMER CURSO: En el momento de hacer la matrícula, comprueba que todas las asignaturas en las que vayas a matricularte pertenecen al mismo grupo puesto que existen tres grupos de primer curso.
2. ESTUDIANTES DE CUARTO CURSO (ASIGNATURAS OPTATIVAS):
 - a. Existe un número máximo de estudiantes por asignatura optativa. Las plazas ofertadas para cada una de ellas se irán ocupando por estricto orden de matriculación.
 - b. Existen asignaturas optativas que se imparten en inglés (se indica en los horarios y en los impresos de matrícula).
 - c. Puede haber, tras el período de matrícula, modificaciones en la oferta de asignaturas optativas con muy bajo número de estudiantes matriculados.



ETSiiAB

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial
Albacete

PRIMER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9
8.30 - 9.30 h	Física I	Informática	Cálculo I	Álgebra	Química	Física I	Cálculo I	Álgebra	Informática	Álgebra	Química	Química	Cálculo I	Informática	
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Química	Cálculo I	Informática	Física I	Informática	Química	Álgebra	Química	Física I	Cálculo I	Física I	Álgebra	Informática	Álgebra	Cálculo I
12.00 - 13.00 h	Química *	Cálculo I *	Informática *	Física I *	Informática *	Química *	Álgebra *	Química *	Física I *	Cálculo I *		Álgebra *	Informática *	Álgebra *	Cálculo I *
13.00 - 14.00 h															
15.30 - 16.30 h								Física I * (Aula 0.1)							
16.30 - 17.30 h															

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

PRIMER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9	GRUPO A Aula 0.13	GRUPO B Aula 0.19	GRUPO C Aula 0.9
8.30 - 9.30 h	Física II	Estadística	Cálculo II	Estadística	Expresión gráfica (Aula 0.8)	Física II	Gestión empresarial	Cálculo II	Expresión gráfica (Aula 0.8)	Expresión gráfica (Aula 0.8)	Física II	Gestión empresarial	Cálculo II	Gestión empresarial	Estadística
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Estadística	Gestión empresarial	Física II	Física II	Estadística	Expresión gráfica (Aula 0.8)	Cálculo II	Física II	Estadística	Gestión empresarial	Expresión gráfica (Aula 0.8)	Cálculo II	Expresión gráfica (Aula 0.8)	Cálculo II	Gestión empresarial
12.00 - 13.00 h	Estadística *		Física II *	Física II *	Estadística *	Expresión gráfica (Aula 0.5) *	Cálculo II *	Física II *	Estadística *		Expresión gráfica (Aula 0.5) *	Cálculo II *	Expresión gráfica (Aula 0.5) *	Cálculo II *	
13.00 - 14.00 h	Estadística		Física II *	Física II *	Estadística	Expresión gráfica (Aula 0.5) *	Cálculo II *	Física II *	Estadística *		Expresión gráfica (Aula 0.5) *	Cálculo II *	Expresión gráfica (Aula 0.5) *	Cálculo II *	

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

SEGUNDO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4
8.30 - 9.30 h	Sistemas de fabricación y organización industrial	Resistencia de materiales	Tecnología eléctrica	Ciencia de materiales	Tecnología eléctrica	Sistemas de fabricación y organización industrial	Tecnología eléctrica	Sistemas de fabricación y organización industrial	Ciencia de materiales	Resistencia de materiales	Ciencia de materiales	Ampliación de matemáticas	Ampliación de matemáticas	Ampliación de matemáticas	Resistencia de materiales
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Ampliación de matemáticas	Ampliación de matemáticas	Ciencia de materiales	Sistemas de fabricación y organización	Resistencia de materiales	Tecnología eléctrica	Ciencia de materiales	Tecnología eléctrica	Sistemas de fabricación y organización	Tecnología eléctrica	Sistemas de fabricación y organización	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	Ciencia de materiales	Ampliación de matemáticas
12.00 - 13.00 h	Ampliación de matemáticas *	Ampliación de matemáticas *		Sistemas de fabricación y organización *	Resistencia de materiales *	Tecnología eléctrica *		Tecnología eléctrica *	Sistemas de fabricación y organización *	Tecnología eléctrica *	Sistemas de fabricación y organización *	Resistencia de materiales *	Resistencia de materiales *		Ampliación de matemáticas *
13.00 - 14.00 h															

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

SEGUNDO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.11	GIEIA Aula 0.4
8.30 - 9.30 h	Mecánica de fluidos	Tecnología electrónica	Análisis de redes	Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de circuitos	Mecánica de fluidos	Termodinámica técnica	Mecánica de fluidos	Teoría de máquinas y mecanismos	Tecnología electrónica	Teoría de máquinas y mecanismos	Termodinámica técnica	Ingeniería gráfica (Aula 0.8)	Termodinámica técnica	Tecnología electrónica
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Ingeniería gráfica (Aula 0.8)	Termodinámica técnica *	Tecnología electrónica	Mecánica de fluidos	Tecnología electrónica	Análisis de redes	Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de circuitos	Mecánica de fluidos	Termodinámica técnica *	Mecánica de fluidos	Teoría de máquinas y mecanismos	Tecnología electrónica	Teoría de máquinas y mecanismos	Termodinámica técnica *
12.00 - 13.00 h	Ingeniería gráfica (Aula 0.5) *		Tecnología electrónica *	Mecánica de fluidos *	Tecnología electrónica *	Análisis de redes *		Tecnología electrónica *	Teoría de circuitos *		Mecánica de fluidos *		Mecánica de fluidos *		
13.00 - 14.00 h															

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

TERCER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 0.2- 0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2- 0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2- 0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2- 0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2- 0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7
8.30 - 9.30 h	Ingeniería térmica	Energías renovables	Electrónica digital I	Regulación automática	Líneas eléctricas	Informática industrial	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	Máquinas eléctricas	Robótica industrial	Sistemas y máquinas de fluidos	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Regulación automática	Mecánica del sólido deformable	Regulación automática	Electrónica analógica
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Mecánica del sólido deformable	Regulación automática	Informática industrial	Ingeniería térmica	Energías renovables	Electrónica digital I	Regulación automática	Líneas eléctricas	Electrónica analógica	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	Máquinas eléctricas	Robótica industrial *	Sistemas y máquinas de fluidos	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Regulación automática
12.00 - 13.00 h	Mecánica del sólido deformable *	Regulación automática *	Informática industrial *	Ingeniería térmica *	Energías renovables *	Electrónica digital I *	Regulación automática *	Líneas eléctricas *	Electrónica analógica *		Máquinas eléctricas *		Sistemas y máquinas de fluidos *	Instalaciones eléctricas de baja tensión *	Regulación automática *
13.00 - 14.00 h															

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

TERCER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2-0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2-0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.1	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7	GIM Aula 0.2-0.3	GIE Aula 0.12	GIEIA Aula 0.7
8.30 - 9.30 h		Instalaciones eléctricas de alta tensión	Automatización industrial *	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	Control de máquinas eléctricas	Electrónica de potencia	Tecnología del medio ambiente	Electrónica de potencia	Control digital		Control digital	Tecnología del medio ambiente	Ingeniería y tecnología de materiales	Tecnología del medio ambiente	Automatización industrial
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h		Tecnología del medio ambiente	Automatización industrial *	Ingeniería y tecnología de materiales	Instalaciones eléctricas de alta tensión	Instrumentación electrónica	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	Control digital	Tecnología del medio ambiente		Electrónica de potencia	Control digital *	Tecnología del medio ambiente	Control de máquinas eléctricas	Electrónica de potencia
12.00 - 13.00 h		Tecnología del medio ambiente *	Instrumentación electrónica	Ingeniería y tecnología de materiales *	Instalaciones eléctricas de alta tensión *	Instrumentación electrónica *	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas *	Control digital *	Tecnología del medio ambiente *						Tecnología del medio ambiente *
13.00 - 14.00 h		Tecnología del medio ambiente	Instrumentación electrónica	Ingeniería y tecnología de materiales *	Instalaciones eléctricas de alta tensión *	Instrumentación electrónica *	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas *	Control digital *	Tecnología del medio ambiente *		Electrónica de potencia *	Control digital *	Tecnología del medio ambiente *	Control de máquinas eléctricas *	Electrónica de potencia *
15.30 - 16.30 h	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón										Tecnología de fabricación				
16.30 - 17.30 h															
17.30 - 18.00 h	Tecnología de fabricación														
18.00 - 19.00 h	Tecnología de fabricación														
19.00 - 20.00 h	Tecnología de fabricación *										Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón *				
20.00 - 21.00 h															

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.4

CUARTO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES							
	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C					
8.30 - 10.30 h	Mecánica de robots y manipuladores										Sensores y actuadores									
10.30 h - 11.00 h																				
11.00 - 13.00 h	Sensores y actuadores					Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)					Mecánica de robots y manipuladores			Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)						
13.00 - 15.00 h					Técnicas de diseño asistido por computador (Aula 0.5)			Técnicas de diseño asistido por computador (Aula 0.5)												
15.30 - 16.30 h	Proyectos en ingeniería			Teoría de estructuras y construcciones industriales				Tecnología de materiales compuestos		Equipos térmicos			Metrología y calidad en fabricación (inglés)		Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas					
16.30 - 17.30 h																				
17.30 - 18.00 h																				
18.00 - 19.00 h		Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas		Tecnología de materiales compuestos	Equipos térmicos	Proyectos en ingeniería			Teoría de estructuras y construcciones industriales										
19.00 - 20.00 h																				
20.00 - 21.00 h																				

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.4

CUARTO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C	GIM-A	GIM-B	GIM-C
8.30 - 10.30 h	Instrumentación virtual			Programación de robots móviles (inglés)						Sistemas neumáticos					
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 13.00 h	Programación de robots móviles (inglés)				Complementos de fabricación					Instrumentación virtual	Complementos de fabricación		Sistemas neumáticos		
15.30 - 16.30 h		Materiales metálicos para ingeniería mecánica							Sistemas térmicos en energías renovables			Sistemas eléctricos en energías renovables			
16.30 - 17.30 h															
17.30 - 18.00 h															
18.00 - 19.00 h					Materiales metálicos para ingeniería mecánica (18.30 - 20.30 h)				Sistemas eléctricos en energías renovables			Sistemas térmicos en energías renovables			
19.00 - 20.00 h															

CUARTO CURSO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.14
8.30 - 9.30 h					Proyectos en ingeniería
9.30 - 10.30 h					
10.30 h - 11.00 h					
11.00 - 12.00 h					Centrales eléctricas
12.00 - 13.00 h					Centrales eléctricas *
13.00 - 14.00 h					
15.30 - 16.30 h	Centrales eléctricas	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	Automatización de instalaciones eléctricas	
16.30 - 17.30 h					
17.30 - 18.00 h					
18.00 - 19.00 h	Proyectos en ingeniería	Automatización de instalaciones eléctricas	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	
19.00 - 20.00 h					

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

CUARTO CURSO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3	GIE-A Aula 0.2-0.3
8.30 - 10.30 h					
11.00 - 13.00 h					
13.00 - 15.00 h					
15.30 - 16.30 h	Análisis y operación de sistemas eléctricos	Mantenimiento eléctrico	Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	Luminotecnia	
16.30 - 17.30 h					
17.30 - 18.00 h					
18.00 - 19.00 h	Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	Luminotecnia	Mantenimiento eléctrico	Análisis y operación de sistemas eléctricos	
19.00 - 20.00 h					

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.13

CUARTO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			
	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	
8.30 - 10.30 h	Mecánica de robots y manipuladores										Sensores y actuadores					
10.30 h - 11.00 h																
11.00 - 13.00 h	Sensores y actuadores										Mecánica de robots y manipuladores					
15.30 - 16.30 h		Técnicas de simulación avanzadas		Electrónica digital II			Proyectos en ingeniería				Procesado digital de señales	Control electrónico de motores				
16.30 - 17.30 h																
17.30 - 18.00 h																
18.00 - 19.00 h	Electrónica digital II *			Proyectos en ingeniería				Procesado digital de señales	Control electrónico de motores		Técnicas de simulación avanzadas					
19.00 - 20.00 h																
20.00 - 21.00 h																

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.13

CUARTO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C	GIEIA-A	GIEIA-B	GIEIA-C
8.30 - 10.30 h	Instrumentación virtual			Programación de robots móviles (inglés)						Sistemas neumáticos					
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 13.00 h	Programación de robots móviles (inglés)									Instrumentación virtual			Sistemas neumáticos		
15.30 - 16.30 h		Diseño de sistemas electrónicos avanzados			Comunicaciones industriales	Electrónica industrial			Instalaciones industriales		Sistemas empotrados				
16.30 - 17.30 h															
17.30 - 18.00 h															
18.00 - 19.00 h		Comunicaciones industriales	Electrónica industrial		Diseño de sistemas electrónicos avanzados			Sistemas empotrados				Instalaciones industriales			
19.00 - 20.00 h															

*La asignatura “Instrumentación virtual” se oferta tanto en la Mención de Mecatrónica (GIEIA-A) como fuera de mención (GIEIA-C), pero el horario se ajusta para GIEIA-A.