

PROGRAMACIÓN HORARIOS CURSO 2025-2026

▪ 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 la matrícula, se constituirá un único grupo. En septiembre, antes del inicio del curso, este grupo se dividirá en tres.
2. ESTUDIANTES DE CUARTO CURSO (ASIGNATURAS OPTATIVAS):
 - a. Existe un número máximo de estudiantes por asignatura optativa.
 - 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.

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	Álgebra	Química	Física I	Cálculo I	Física I	Álgebra	Informática	Álgebra	Química	Química	Cálculo I	Informática	Física I	Informática	Cálculo I
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Física I	Informática	Química	Álgebra	Química	Física I	Cálculo I	Física I	Álgebra	Informática	Álgebra	Cálculo I	Química	Cálculo I	Informática
12.00 - 13.00 h	Física I *	Informática *	Química *	Álgebra *	Química *	Física I *	Cálculo I *	Física I *	Álgebra *	Informática *	Álgebra *	Cálculo I *	Química *	Cálculo I *	Informática *
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.

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	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	Física II	Estadística	Cálculo II
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	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	Estadística	Gestión empresarial	Física II
12.00 - 13.00 h	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 *		Gestión empresarial		Estadística *
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 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4
8.30 - 9.30 h	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	Sistemas de fabricación y organización industrial	Resistencia de materiales	Tecnología eléctrica
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	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	Ampliación de matemáticas	Ampliación de matemáticas	Ciencia de materiales
12.00 - 13.00 h	Sistemas de fabricación y organización industrial *	Resistencia de materiales *	Tecnología eléctrica *		Tecnología eléctrica *	Sistemas de fabricación y organización industrial *	Tecnología eléctrica *	Sistemas de fabricación y organización industrial *	Resistencia de materiales *	Resistencia de materiales *		Ampliación de matemáticas *	Ampliación de matemáticas *	Ampliación de matemáticas *	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 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4	GIM Aula 0.1	GIE Aula 1.12	GIEIA Aula 0.4
8.30 - 9.30 h	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	Mecánica de fluidos	Tecnología electrónica	Análisis de redes
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 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
12.00 - 13.00 h	Mecánica de fluidos *	Tecnología electrónica *	Análisis de redes *		Teoría de circuitos *	Mecánica de fluidos *		Mecánica de fluidos *	Teoría de máquinas y mecanismos		Ingeniería gráfica (Aula 0.8) *				
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	Regulación automática	Líneas eléctricas	Informática industrial	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	Máquinas eléctricas	Regulación automática	Sistemas y máquinas de fluidos	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Robótica industrial	Mecánica del sólido deformable	Regulación automática	Electrónica analógica	Ingeniería térmica	Energías renovables	Electrónica digital I
9.30 - 10.30 h															
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 12.00 h	Ingeniería térmica	Energías renovables	Electrónica digital I	Regulación automática	Líneas eléctricas	Electrónica analógica	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	Máquinas eléctricas	Regulación automática	Sistemas y máquinas de fluidos	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Robótica industrial *	Mecánica del sólido deformable	Regulación automática	Informática industrial
12.00 - 13.00 h	Ingeniería térmica *	Energías renovables *	Electrónica digital I *	Regulación automática *	Líneas eléctricas *	Electrónica analógica *		Máquinas eléctricas *	Regulación automática *	Sistemas y máquinas de fluidos *	Instalaciones eléctricas de baja tensión *		Mecánica del sólido deformable *	Regulación automática *	Informática industrial *
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	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	Control de máquinas eléctricas	Electrónica de potencia	Tecnología del medio ambiente	Electrónica de potencia	Control digital	Tecnología de fabricación	Control digital	Tecnología del medio ambiente	Ingeniería y tecnología de materiales	Tecnología del medio ambiente	Automatización industrial		Instalaciones eléctricas de alta tensión	Automatización industrial *	
9.30 - 10.30 h																
10.30 h - 11.00 h																
11.00 - 12.00 h	Ingeniería y tecnología de	Instalaciones eléctricas de alta	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	Tecnología de fabricación	Tecnología del medio ambiente	Automatización industrial *	
12.00 - 13.00 h	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 *		Tecnología del medio ambiente *	Control de máquinas eléctricas *	Electrónica de potencia *	Tecnología de fabricación *	Tecnología del medio ambiente *	Instrumentación electrónica *	
13.00 - 14.00 h																
15.30 - 16.30 h							Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón (Aula 0.1)									
16.30 - 17.30 h							Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón* (Aula 0.1)									
17.30 - 18.00 h	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón (Aula 0.1)															
18.00 - 19.00 h																
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		Metrología y calidad en fabricación (inglés)				Equipos térmicos	Sensores y actuadores		Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)	Mecánica de robots y manipuladores	Tecnología de materiales compuestos (Aula 0.15)				
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 13.00 h		Tecnología de materiales compuestos	Equipos térmicos		Metrología y calidad en fabricación (inglés)		Mecánica de robots y manipuladores			Sensores y actuadores		Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)			
15.30 - 16.30 h	Teoría de estructuras y construcciones industriales							Técnicas de diseño asistido por computador	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas	Proyectos en ingeniería					
16.30 - 17.30 h															
17.30 - 18.00 h															
18.00 - 19.00 h				Proyectos en ingeniería			Teoría de estructuras y construcciones industriales				Técnicas de diseño asistido por computador	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas			
19.00 - 20.00 h							Teoría de estructuras y construcciones industriales *								
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.

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	Sistemas neumáticos	Materiales metálicos para ingeniería mecánica		Programación de robots móviles (inglés)									Instrumentación virtual		
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 13.00 h	Programación de robots móviles (inglés)	Complementos de fabricación					Instrumentación virtual	Complementos de fabricación			Materiales metálicos para ingeniería mecánica		Sistemas neumáticos		
15.30 - 16.30 h						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						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					Centrales eléctricas
9.30 - 10.30 h					
10.30 h - 11.00 h					
11.00 - 12.00 h					Proyectos en ingeniería
12.00 - 13.00 h					
15.30 - 16.30 h	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	Proyectos en ingeniería	Automatización de instalaciones eléctricas	
16.30 - 17.30 h					
17.30 - 18.00 h					
18.00 - 19.00 h	Automatización de instalaciones eléctricas	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	Centrales eléctricas	
19.00 - 20.00 h				Centrales eléctricas *	
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.

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					
10.30 h - 11.00 h					
11.00 - 13.00 h					
15.30 - 16.30 h	Mantenimiento eléctrico	Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	Luminotecnia	Análisis y operación de sistemas eléctricos	
16.30 - 17.30 h					
17.30 - 18.00 h					
18.00 - 19.00 h	Luminotecnia	Mantenimiento eléctrico	Análisis y operación de sistemas eléctricos	Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	
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							Sensores y actuadores			Mecánica de robots y manipuladores					
10.30 h - 11.00 h															
11.00 - 13.00 h							Mecánica de robots y manipuladores			Sensores y actuadores					
15.30 - 16.30 h	Electrónica digital II			Proyectos en ingeniería				Procesado digital de señales	Control electrónico de motores		Técnicas de simulación avanzadas				
16.30 - 17.30 h															
17.30 - 18.00 h															
18.00 - 19.00 h	Proyectos en ingeniería				Procesado digital de señales	Control electrónico de motores		Técnicas de simulación avanzadas		Electrónica digital II					
19.00 - 20.00 h										Electrónica digital II *					
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.

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				Programación de robots móviles (inglés)			Sistemas neumáticos						Instrumentación virtual		
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		Comunicaciones industriales	Electrónica industrial			Instalaciones industriales		Sistemas empotrados			Diseño de sistemas electrónicos avanzados				
16.30 - 17.30 h															
17.30 - 18.00 h															
18.00 - 19.00 h		Diseño de sistemas electrónicos avanzados			Sistemas empotrados				Instalaciones industriales		Comunicaciones industriales	Electrónica industrial			
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.