

PROGRAMACIÓN DE HORARIOS CURSO 2021-2022*

<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 2
		2º cuatrimestre	Página 3
	2º curso	1er cuatrimestre	Página 4
		2º cuatrimestre	Página 5
	3er curso	1er cuatrimestre	Página 6
		2º cuatrimestre	Página 7
4º curso	1er cuatrimestre	Páginas 8 (GIM), 10 (GIE), 12 (GIEIA)	
	2º cuatrimestre	Páginas 9 (GIM), 11 (GIE), 13 (GIEIA)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Máster Universitario en Ingeniería Industrial 	1er curso	1er cuatrimestre	Página 14
		2º cuatrimestre	Página 15
	2º curso	1er cuatrimestre	Página 16

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

*El/La profesor/a correspondiente podrá disponer de la franja horaria en el turno de mañana de 13.40-14.30 h y/o en el turno de tarde de 20.40-21.30 h para la realización de actividades prácticas cuando exista desdoble de grupos.

*Los grupos de prácticas de cada asignatura se abrirán y/o cerrarán en función del número de alumnos matriculados en la misma.

RECOMENDACIONES DIRIGIDAS AL 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.
 - d. Si, por el número de estudiantes matriculados, alguna asignatura optativa (4º curso) requiriese un segundo grupo de prácticas, este se situaría en la última franja horaria.

PRIMER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19
8.30 - 9.20 h	Cálculo I	Física I	Álgebra	Informática	Álgebra	Química	Química	Cálculo I	Informática	Física I	Informática	Cálculo I	Álgebra	Química	Física I
9.30 - 10.20 h															
10.40 - 11.30 h	Álgebra	Química	Física I	Cálculo I	Física I	Álgebra	Informática	Álgebra	Cálculo I	Química	Cálculo I	Informática	Física I	Informática	Química
11.40 - 12.30 h	Álgebra (P1/P2)*	Química (P3/P4)*	Física I (P5/P6)*	Cálculo I (P1/P2)*	Física I (P3/P4)*	Álgebra (P5/P6)*	Informática (P1/P2)*	Álgebra (P3/P4)*	Cálculo I (P5/P6)*	Química (P1/P2)*	Cálculo I (P3/P4)*	Informática (P5/P6)*	Física I (P1/P2)*	Informática (P3/P4)*	Química (P5/P6)*
12.40 - 13.30 h															
13.40 - 14.30 h															
15.30 - 17.20 h															
17.40 - 19.30 h															
19.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

PRIMER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19	GRUPO A Aula 0.1-0.4	GRUPO B Aula 0.13	GRUPO C Aula 0.19
8.30 - 9.20 h	Gestión empresarial	Física II	Cálculo II	Estadística	Cálculo II	Gestión empresarial	Expresión gráfica	Gestión empresarial	Estadística	Física II	Estadística	Expresión gráfica	Cálculo II	Expresión gráfica	Física II
9.30 - 10.20 h	Gestión empresarial	Física II	Cálculo II	Estadística	Cálculo II	Gestión empresarial	Expresión gráfica	Gestión empresarial	Estadística	Física II	Estadística	Expresión gráfica	Cálculo II	Expresión gráfica	Física II
10.40 - 11.30 h	Cálculo II	Expresión gráfica	Física II	Gestión empresarial	Física II	Cálculo II	Estadística	Cálculo II	Gestión empresarial	Expresión gráfica	Gestión empresarial	Estadística	Física II	Estadística	Expresión gráfica
11.40 - 12.30 h	Cálculo II (P1/P2)*	Expresión gráfica (P3/P4)*	Física II (P5/P6)*	Gestión empresarial (P1/P2)*	Física II (P3/P4)*	Cálculo II (P5/P6)*	Estadística (P1/P2)*	Cálculo II (P3/P4)*	Gestión empresarial (P5/P6)*	Expresión gráfica (P1/P2)*	Gestión empresarial (P3/P4)*	Estadística (P5/P6)*	Física II (P1/P2)*	Estadística (P3/P4)*	Expresión gráfica (P5/P6)*
12.40 - 13.30 h	Cálculo II (P1/P2)*	Expresión gráfica (P3/P4)*	Física II (P5/P6)*	Gestión empresarial (P1/P2)*	Física II (P3/P4)*	Cálculo II (P5/P6)*	Estadística (P1/P2)*	Cálculo II (P3/P4)*	Gestión empresarial (P5/P6)*	Expresión gráfica (P1/P2)*	Gestión empresarial (P3/P4)*	Estadística (P5/P6)*	Física II (P1/P2)*	Estadística (P3/P4)*	Expresión gráfica (P5/P6)*
13.40 - 14.30 h															
15.30 - 17.20 h															
17.40 - 19.30 h															
19.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

SEGUNDO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4
8.30 - 10.20 h															
10.40 - 12.30h							Resistencia de materiales (P2)					Resistencia de materiales (P5)			
12.40 - 14.30 h															
15.30 - 16.20 h	Ampliación de matemáticas	Sistemas de fabricación y organización industrial	Ciencia de materiales	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	Ampliación de matemáticas	Tecnología eléctrica	Ampliación de matemáticas	Resistencia de materiales	Sistemas de fabricación y organización industrial	Ciencia de materiales	Tecnología eléctrica	Ciencia de materiales	Tecnología eléctrica	Sistemas de fabricación y organización industrial
16.30 - 17.20 h															
17.40 - 18.30 h	Ciencia de materiales	Tecnología eléctrica	Sistemas de fabricación y organización industrial	Ampliación de matemáticas	Sistemas de fabricación y organización industrial	Ciencia de materiales	Resistencia de materiales (P1)*	Resistencia de materiales (P3)*	Ampliación de matemáticas	Tecnología eléctrica	Ampliación de matemáticas	Resistencia de materiales (P4)*	Sistemas de fabricación y organización industrial	Ciencia de materiales	Tecnología eléctrica
18.40 - 19.30 h	Ciencia de materiales (P1/P2)*	Tecnología eléctrica (P3)*	Sistemas de fabricación y organización industrial (P4/P5)*	Ampliación de matemáticas (P1/P2)*	Sistemas de fabricación y organización industrial (P3)*	Ciencia de materiales (P4/P5)*	Resistencia de materiales (P1)*	Resistencia de materiales (P3)*	Ampliación de matemáticas (P4/P5)*	Tecnología eléctrica (P1/P2)*	Ampliación de matemáticas	Resistencia de materiales (P4)*	Sistemas de fabricación y organización industrial (P1/P2)*	Ciencia de materiales (P3)*	Tecnología eléctrica (P4/P5)*
19.40 - 20.30 h															
20.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

**la asignatura "Resistencia de materiales" en GIE se impartirá de forma conjunta con GIM en el Aula 1.12.

SEGUNDO CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4	GIM Aula 1.12	GIE Aula 0.2-0.3	GIEIA Aula 0.1-0.4
8.30 - 10.20 h				Termodinámica técnica (P2)					Termodinámica técnica (P5)						
10.40 - 12.30h															
12.40 - 14.30 h															
15.30 - 16.20 h	Termodinámica técnica	Mecánica de fluidos	Teoría de máquinas y mecanismos	Tecnología electrónica	Teoría de máquinas y mecanismos	Termodinámica técnica	Ingeniería gráfica	Termodinámica técnica	Tecnología electrónica	Mecánica de fluidos	Tecnología electrónica	Análisis de redes	Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de circuitos	Mecánica de fluidos
16.30 - 17.20 h															
17.40 - 18.30 h	Teoría de máquinas y mecanismos	Teoría de circuitos	Mecánica de fluidos	Termodinámica técnica (P1)*	Mecánica de fluidos	Teoría de máquinas y mecanismos	Tecnología electrónica	Teoría de máquinas y mecanismos	Termodinámica técnica (P4)*	Ingeniería gráfica	Termodinámica técnica (P3)*	Tecnología electrónica	Mecánica de fluidos	Tecnología electrónica	Análisis de redes
18.40 - 19.30 h		Teoría de circuitos (P1)*	Mecánica de fluidos (P4/P5)*		Mecánica de fluidos (P3)*		Tecnología electrónica (P1/P2)*			Ingeniería gráfica (P1/P2)*		Tecnología electrónica (P4/P5)*			
19.40 - 20.30 h		Teoría de circuitos (P1)*			Mecánica de fluidos (P3)*		Tecnología electrónica (P3)*			Análisis de redes (P1/P2)*					
20.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

TERCER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12
8.30 - 9.20 h	Regulación automática	Líneas eléctricas	Robótica industrial	Sistemas y máquinas de fluidos	Energías renovables	Regulación automática	Mecánica del sólido deformable	Regulación automática	Electrónica digital I	Ingeniería térmica	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Electrónica analógica	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	Máquinas eléctricas	Informática industrial
9.30 - 10.20 h															
10.40 - 11.30 h	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	Máquinas eléctricas	Informática industrial	Regulación automática	Líneas eléctricas	Robótica industrial	Sistemas y máquinas de fluidos	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Regulación automática	Mecánica del sólido deformable (P1)*	Regulación automática	Electrónica digital I	Ingeniería térmica (P1)*	Energías renovables	Electrónica analógica
11.40 - 12.30 h		Máquinas eléctricas (P1)*	Informática industrial (P1/P2)*	Regulación automática (P1/P2)*	Líneas eléctricas (P1)*	Robótica industrial (P1/P2)*	Sistemas y máquinas de fluidos (P1/P2)*	Instalaciones eléctricas de baja tensión (P1)*	Regulación automática (P4/P5)*		Regulación automática (P3)*	Electrónica digital I (P1/P2)*		Energías renovables (P1)*	Electrónica analógica (P1/P2)*
12.40 - 13.30 h															
13.40 - 14.30 h															
15.30 - 17.20 h										Mecánica del sólido deformable (P2)			Ingeniería térmica (P2)		
17.40 - 19.30 h															
19.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

TERCER CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12	GIM Aula 0.7-0.9	GIE Aula 0.15	GIEIA Aula 1.12
8.30 - 9.20 h	Tecnología del medio ambiente	Electrónica de potencia	Control digital	Ingeniería y tecnología de materiales	Control digital	Tecnología del medio ambiente	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	Tecnología del medio ambiente	Automatización industrial	Tecnología de fabricación	Instalaciones eléctricas de alta tensión	Automatización industrial	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón	Control de máquinas eléctricas	Electrónica de potencia
9.30 - 10.20 h												Automatización industrial (P1/P2)*			
10.40 - 11.30 h	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de	Control de máquinas eléctricas	Electrónica de potencia	Tecnología del medio ambiente	Electrónica de potencia	Control digital	Ingeniería y tecnología de materiales	Control digital	Tecnología del medio ambiente	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	Tecnología del medio ambiente	Automatización industrial (P1/P2)*	Tecnología de fabricación	Instalaciones eléctricas de alta tensión	Instrumentación electrónica
11.40 - 12.30 h	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón (P1/P2)*	Control de máquinas eléctricas (P1)*	Electrónica de potencia (P2/P3)*	Tecnología del medio ambiente (P1/P2)*	Electrónica de potencia (P1)*	Control digital (P2/P3)*	Ingeniería y tecnología de materiales (P1/P2)*	Control digital (P1)*	Tecnología del medio ambiente (P4/P5)*	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas (P1/P2)*	Tecnología del medio ambiente (P3)*	Instrumentación electrónica	Tecnología de fabricación (P1/P2)*	Instalaciones eléctricas de alta tensión (P1)*	Instrumentación electrónica (P1/P2)*
12.40 - 13.30 h															
13.40 - 14.30 h															
15.30 - 17.20 h															
17.40 - 18.30 h															
18.40 - 19.30 h															
19.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.19

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 - 10.20 h																		
10.40 - 12.30h																		
12.40 - 14.30 h		Técnicas de diseño asistido por computador				Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)				Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés)		Técnicas de diseño asistido por computador						
15.30 - 16.20 h	Proyectos en ingeniería				Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas			Tecnología de materiales compuestos	Equipos térmicos	Teoría de estructuras y construcciones industriales							
16.30 - 17.20 h																		
17.40 - 18.30 h	Teoría de estructuras y construcciones industriales			Proyectos en ingeniería					Metrología y calidad en fabricación (inglés)	Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas		Tecnología de materiales compuestos	Equipos térmicos					
18.40 - 19.30 h	Teoría de estructuras y construcciones industriales (P1/P2)*																	
19.40 - 20.30 h																		
20.40 - 21.30 h																		

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.19

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 - 10.20 h	Instrumentación virtual			Sistemas neumáticos			Programación de robots móviles (inglés)								
10.40 - 12.30h	Sistemas neumáticos			Instrumentación virtual						Programación de robots móviles (inglés)					
12.40 - 14.30 h															
15.30 - 16.20 h		Complementos de fabricación			Materiales metálicos para ingeniería mecánica				Sistemas térmicos en energías renovables			Sistemas eléctricos en energías renovables			
16.30 - 17.20 h															
17.40 - 18.30 h		Materiales metálicos para ingeniería mecánica			Complementos de fabricación				Sistemas eléctricos en energías renovables			Sistemas térmicos en energías renovables			
18.40 - 19.30 h															
19.40 - 20.30 h															
20.40 - 21.30 h															

CUARTO CURSO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9
8.30 - 10.20 h					
10.40 - 12.30h					
12.40 - 14.30 h					
15.30 - 16.20 h	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	Automatización de instalaciones eléctricas	Proyectos en ingeniería	Centrales eléctricas	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable
16.30 - 17.20 h					
17.40 - 18.30 h	Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable	Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión	Centrales eléctricas	Proyectos en ingeniería	Automatización de instalaciones eléctricas
18.40 - 19.30 h			Centrales eléctricas (P1)*		
19.40 - 20.30 h					
20.40 - 21.30 h					

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

CUARTO CURSO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9	GIE-A Aula 0.7-0.9
8.30 - 10.20 h					
10.40 - 12.30h					
12.40 - 14.30 h					
15.30 - 16.20 h	Luminotecnia	Análisis y operación de sistemas eléctricos	Mantenimiento eléctrico	Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	
16.30 - 17.20 h					
17.40 - 18.30 h	Análisis y operación de sistemas eléctricos	Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica	Luminotecnia	Mantenimiento eléctrico	
18.40 - 19.30 h					
19.40 - 20.30 h					
20.40 - 21.30 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 - 10.20 h							Sensores y actuadores			Mecánica de robots y manipulares					
10.40 - 12.30h							Mecánica de robots y manipulares			Sensores y actuadores					
12.40 - 14.30 h															
15.30 - 16.20 h		Técnicas de simulación avanzadas		Proyectos en ingeniería			Electrónica digital II				Procesado digital de señales	Control electrónico de motores		Técnicas de simulación avanzadas	
16.30 - 17.20 h															
17.40 - 18.30 h					Procesado digital de señales	Control electrónico de motores	Proyectos en ingeniería			Electrónica digital II					
18.40 - 19.30 h												Electrónica digital II (P1/P2)*			
19.40 - 20.30 h															
20.40 - 21.30 h															

*en esta franja horaria, se indicará al inicio del cuatrimestre cómo se va a hacer uso de la misma según se destine a actividades prácticas o teoría.

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 - 10.20 h	Instrumentación virtual			Sistemas neumáticos			Programación de robots móviles (inglés)								
10.40 - 12.30h	Sistemas neumáticos	Sistemas empotrados		Instrumentación virtual						Programación de robots móviles (inglés)					
12.40 - 14.30 h					Sistemas empotrados										
15.30 - 16.20 h		Comunicaciones industriales			Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Instalaciones industriales			Electrónica industrial						
16.30 - 17.20 h															
17.40 - 18.30 h		Diseño de sistemas electrónicos avanzados	Instalaciones industriales		Comunicaciones industriales	Electrónica industrial									
18.40 - 19.30 h															
19.40 - 20.30 h															
20.40 - 21.30 h															

Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.11. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 1.17

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
15.30 - 16.30 h	Diseño de máquinas		Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (Inglés)	Diseño de procesos químicos	Sistemas electrónicos e instrumentación		Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)
16.30 - 17.30 h									
18.00 - 19.00 h	Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (Inglés)	Diseño de procesos químicos		Diseño de máquinas	Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)		Sistemas electrónicos e instrumentación
19.00 - 20.00 h									
20.00 - 20.30 h									

Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.11. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 1.17

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15.30 – 16.30 h	Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)	Ingeniería de estructuras y máquinas	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	
16.30 – 17.30 h										
18.00 – 19.00 h	Ingeniería de estructuras y máquinas		Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)
19.00 – 20.00 h										
20.00 – 20.30 h										

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 - 16.30 h	Diseño de sistemas de producción y logística	Dirección de empresas	Dirección integrada de proyectos		
16.30 - 17.30 h					
18.00 - 19.00 h	Dirección de empresas	Dirección integrada de proyectos	Diseño de sistemas de producción y logística		
19.00 - 20.00 h					
20.00 - 20.30 h					