

Nota: Los horarios pueden estar sujetos a modificaciones por causas de fuerza mayor

<i>Grado Ingeniería Mecánica</i>	1º	1er Cuatr.	Pág. 2
		2º Cuatr.	Pág. 8
<i>Grado Ingeniería Eléctrica</i>	2º	1er Cuatr.	Pág. 3
		2º Cuatr.	Pág. 9
<i>Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	3º	1er Cuatr.	Pág. 4
		2º Cuatr.	Pág. 10
	4º	1er Cuatr.	Pág. 5
		2º Cuatr.	Pág. 11
<i>Máster Ingeniería Industrial</i>	1º	1er Cuatr.	Pág. 6
		2º Cuatr.	Pág. 12
	2º	1er Cuatr.	Pág. 7

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
8 ³⁰ – 9 ²⁰			Informática 11	Informática 21					Química 21			
9 ³⁰ – 10 ²⁰					Álgebra 1	Álgebra 2	Álgebra 1	Álgebra 2	Álgebra 11	Química 12	Cálculo 21	Cálculo 22
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Cálculo 1	Cálculo 2	Cálculo 1	Cálculo 2	Química 11	Álgebra 12	Cálculo 21	Cálculo 22
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Informática 1	Informática 2	Química 1	Álgebra 2	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Cálculo 11	Cálculo 12	Álgebra 21	Química 22
12 ³⁰ – 13 ²⁰			Álgebra 1	Química 2	Informática 12	Informática 22	Informática 13	Informática 23			Álgebra 22	
13 ³⁰ – 14 ²⁰	Química 1	Química 2			Informática 12	Informática 22	Informática 13	Informática 23				

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14
- Actividades de Evaluación Continua

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA
8 ³⁰ – 9 ²⁰	Tecnología Eléctrica (09 ⁰⁰ – 10 ³⁰)		Ampliación de Matemáticas 2					Gestión Empresarial	Ciencia de los Materiales (9 ⁰⁰ - 10 ³⁰)	Tecnología Eléctrica
9 ³⁰ – 10 ²⁰		Ampliación de Matemáticas 1	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Fluidos	Expresión Gráfica II Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares			
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Ampliación de Matemáticas 1	Ciencia de los Materiales (10 ³⁰ - 12 ⁰⁰)	Expresión Gráfica II					Resistencia de Materiales		Ampliación de Matemáticas
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Expresión Gráfica II	Tecnología Eléctrica (12 ⁰⁰ – 13 ³⁰)	Ciencia de los Materiales	Ampliación de Matemáticas 2		Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales		
12 ³⁰ – 13 ²⁰					Gestión Empresarial					
13 ³⁰ – 14 ²⁰							Ampliación de Matemáticas			

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14
-  Actividades de Evaluación Continua

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA
8 ³⁰ – 9 ²⁰	Sistemas y Máquinas de Fluidos (09 ⁰⁰ – 10 ³⁰)			Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón			Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Regulación Automática	Regulación Automática	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Regulación Automática	Regulación Automática			
9 ³⁰ – 10 ²⁰			Robótica Industrial												
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Termodinámica Técnica	Electrónica de Potencia	Informática Industrial	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Regulación Automática	Regulación Automática	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	Líneas Eléctricas	Informática Industrial	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Líneas Eléctricas	Robótica Industrial		Regulación Automática	Regulación Automática
11 ³⁰ – 12 ²⁰															
12 ³⁰ – 13 ²⁰	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos (12 ³⁰ – 14 ⁰⁰)	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Electrónica Digital I		Electrónica de Potencia	Electrónica Digital I	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	Máquinas Eléctricas	Electrónica Analógica		Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital I		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Electrónica Analógica
13 ³⁰ – 14 ²⁰															

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14
-  Actividades de Evaluación Continua

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes								
	IM		E	IElyA		IM		IE	IElyA		IM		IE	IElyA		IM		IE	IElyA						
	M	TE	IE	AI	NT	M	TE	IE	AI	NT	M	TE	IE	AI	NT	M	TE	IE	AI	NT					
8 ³⁰ – 9 ²⁰																									
9 ³⁰ – 10 ²⁰		Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Procesado de la Señal	Procesado de la Señal	Materiales Avanzados	Tec. Gen. y Gest. Energía	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Arquitectura de Computadores			Tracción Eléctrica y Transm. Híbridas													
10 ³⁰ – 11 ²⁰		Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería		Cálculo de Estructuras por E.F. Tecnología de la Combustión		Economía para Ingenieros	Producción Integrada por Computador			Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería				Tracción Eléctrica y Transmisiones Híbridas	Procesado de la Señal	Procesado de la Señal					
11 ³⁰ – 12 ²⁰		Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería								Fabricación Asistida por Computador	Tec. De Generación y Gestión de la Energía					Sistemas Eléctricos de Potencia		Fund. de las Telecomun.	Vibraciones Mecánicas	Energías Alternativas	Economía para Ingenieros	Producción Integrada por Computador	
12 ³⁰ – 13 ²⁰	Fabricación Asistida por Computador		Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada			Complejos Industriales	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada											Fund. de las Telecomun.	Cálculo de Estructuras por E.F.		Sistemas Eléctricos de Potencia	Arquitectura de Computadores	
13 ³⁰ – 14 ²⁰												Vibraciones Mecánicas	Tec. de la Combustión												

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14
- Actividades de Evaluación Continua

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	Administración de Operaciones		Diseño de Procesos Químicos	Administración de Operaciones	Frío Industrial (Castellano) (desde las 16 ⁰⁰)	Diseño de Máquinas (Inglés)
16 ³⁰ – 17 ²⁰	Frío Industrial (Castellano)	Diseño de Máquinas (Inglés)				
17 ³⁰ – 18 ²⁰			Administración de Operaciones		Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Sistemas Electrónicos e Instrumentación
18 ³⁰ – 19 ²⁰	Diseño de Máquinas (Castellano)	Frío Industrial (Inglés)	Diseño de Máquinas (Castellano)	Frío Industrial (Inglés) (hasta las 20 ⁰⁰)		
19 ³⁰ – 20 ²⁰					Diseño de Procesos Químicos	
20 ³⁰ – 21 ²⁰						

	Aula de Informática 1.03
	Aula de Informática 1.14
	Actividades de Evaluación Continua

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
15 ³⁰ – 16 ²⁰								
16 ³⁰ – 17 ²⁰	Dirección Integrada de Proyectos (Inglés)	Dirección de Empresas (Castellano)	Dirección Integrada de Proyectos (Castellano)	Dirección de Empresas (Inglés)	Dirección Integrada de Proyectos (Inglés)	Dirección de Empresas (Castellano)		
17 ³⁰ – 18 ²⁰								
18 ³⁰ – 19 ²⁰	Diseño de Sistemas de Producción y Logística	Diseño de Sistemas de Producción y Logística	Dirección Integrada de Proyectos (Castellano)	Dirección de Empresas (Inglés)				
19 ³⁰ – 20 ²⁰								
20 ³⁰ – 21 ²⁰								

	Aula de Informática 1.03
	Aula de Informática 1.14
	Actividades de Evaluación Continua

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8 ³⁰ – 9 ²⁰			Cálculo II 1			Cálculo II 21				
9 ³⁰ – 10 ²⁰	Cálculo II 1	Estadística 2	Estadística 1	Cálculo II 2	Cálculo II 12	Tecnología del Medio Ambiente 2	Tecnología del Medio Ambiente 1	Expresión Gráfica 3	Cálculo II 11	Tecnología del Medio Ambiente 2
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Estadística 1	Cálculo II 2	Cálculo II 1	Estadística 2
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Expresión Gráfica 2	Expresión Gráfica 1	Expresión Gráfica 3	Expresión Gráfica 2	Tecnología del Medio Ambiente 1	Expresión Gráfica 3		Tecnología del Medio Ambiente 2	Tecnología del Medio Ambiente 1	
12 ³⁰ – 13 ²⁰		Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares		Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares	Expresión Gráfica 1	Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares	Expresión Gráfica 2	Cálculo II 22	Expresión Gráfica 1	Cálculo II 2
13 ³⁰ – 14 ²⁰										

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14
- Actividades de Evaluación Continua

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	IM	IE / IEIyA	
8 ³⁰ – 9 ²⁰			Teoría de Máquinas y Mecanismos				Gestión Empresarial	Tecnología Electrónica - Electrónica			
9 ³⁰ – 10 ²⁰											
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Teoría de Máquinas y Mecanismos		Mecánica de Fluidos	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Mecánica del Sólido Deformable	Análisis de Redes - Teoría de Circuitos	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial			Termodinám. Técnica
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Gestión Empresarial										
12 ³⁰ – 13 ²⁰			Electrónica y Automática				Electrónica y Automática	Tecnología Electrónica - Electrónica			
13 ³⁰ – 14 ²⁰											

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14
- Actividades de Evaluación Continua

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA
8 ³⁰ – 9 ²⁰				Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Control Discreto	Control Discreto				Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales				Control Discreto	Control Discreto
9 ³⁰ – 10 ²⁰	Diseño, Cálculo y ensayo de Máquinas				Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrónica Digital II									
10 ³⁰ – 11 ²⁰			Control Discreto	Control Discreto	Ingeniería y Tecnología de Materiales	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrónica de Potencia	Tecnología de Fabricación			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales				
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Ingeniería Térmica (hasta las 13 ⁰⁰)	Energías Renovables	Electrónica de Potencia	Ingeniería y Tecnología de Materiales		Energías Renovables	Electrónica de Potencia		Ingeniería y Tecnología de Materiales (hasta las 13 ⁰⁰)	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		Instrumentación Electrónica	Ingeniería Térmica	Centrales Eléctricas	Automatización Industrial
12 ³⁰ – 13 ²⁰	Ingeniería Térmica (hasta las 13 ⁰⁰)	Energías Renovables	Electrónica de Potencia		Energías Renovables		Ingeniería y Tecnología de Materiales (hasta las 13 ⁰⁰)	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instrumentación Electrónica	Tecnología de Fabricación	Centrales Eléctricas	Automatización Industrial		Control de Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital II
13 ³⁰ – 14 ²⁰							Diseño, Cálculo y ensayo de Máquinas				Control de Máquinas Eléctricas	Instrumentación Electrónica			

	Aula de Informática 1.03
	Aula de Informática 1.14
	Actividades de Evaluación Continua

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				
	IM		IE	IElyA		IM	IE	IElyA		IM	IE	IElyA		IM	IE	IElyA		IM	IE	IElyA	
	M	TE		AI	NT			M	TE			AI	NT			M	TE			AI	NT
8 ³⁰ – 9 ²⁰																					
9 ³⁰ – 10 ²⁰			Sistemas Fotovoltaicos																		
10 ³⁰ – 11 ²⁰				Sistemas Fotovoltaicos																	
11 ³⁰ – 12 ²⁰			Fiabilidad y Técnicas de Calidad Total																		
12 ³⁰ – 13 ²⁰				Máquinas Hidráulicas																	
13 ³⁰ – 14 ²⁰			Tecnología Energética																		

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14
-  Actividades de Evaluación Continua

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 ³⁰ – 16 ²⁰	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas		Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	
16 ³⁰ – 17 ²⁰		Sistemas de Energía Eléctrica			
17 ³⁰ – 18 ²⁰	Control de Procesos y Automatización de la Producción			Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Energía Eléctrica
18 ³⁰ – 19 ²⁰		Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales		Control de Procesos y Automatización de la Producción	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
19 ³⁰ – 20 ²⁰					
20 ³⁰ – 21 ²⁰					

	Aula de Informática 1.03
	Aula de Informática 1.14
	Actividades de Evaluación Continua