




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									
9 ³⁰ – 10 ²⁰																
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Física 1	Física 2	Física 3	Física 1	Física 2	Física 3	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 3	Física 1	Física 2	Física 3	Cálculo 11	Cálculo 12	Álgebra 21	Química 22
12 ³⁰ – 13 ²⁰					Álgebra 1	Química 2	Informática 12	Informática 22	Informática 13	Informática 23	Química 21	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	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	Electrónica Digital I	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			Informática Industrial												
12 ³⁰ - 13 ²⁰	Amp. T ^a de Máquinas y Mecanismo.	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Informática Industrial		Electrónica de Potencia	Robótica Industrial	Termodinámica Técnica (12 ³⁰ - 14 ⁰⁰)	Máquinas Eléctricas	Electrónica Analógica		Máquinas Eléctricas			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	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	Proyectos en Ingeniería	Cálculo de Estructuras por E.F.	Tecnología de la Combustión	Economía para Ingenieros	Producción Integrada por Computador	Fabricación Asistida por Computador	Tec. De Generación y Gestión de la Energía	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Fundamentos de las Telecomunicaciones	Complejos Industriales	Sistemas Eléctricos de Potencia	Fund. de las Telecomun.	Vibraciones Mecánicas	Energías Alternativas	Economía para Ingenieros	Arquitectura de Computadores	Producción Integrada por Computador	
12 ³⁰ – 13 ²⁰	Fabricación Asistida por Computador	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Complejos Industriales	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Vibraciones Mecánicas	Tec. de la Combustión			Energías Alternativas		Instrumentación Avanzada			Sistemas Eléctricos de Potencia			
13 ³⁰ – 14 ²⁰																					

- 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 3	Física 1	Física 2	Física 3	Física 1	Física 2	Física 3		Cálculo II 2	Cálculo II 1	
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Expresión Gráfica 2	Expresión Gráfica 1 Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares	Expresión Gráfica 3	Expresión Gráfica 2 Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares	Tecnología del Medio Ambiente 1	Expresión Gráfica 3 Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares	Estadística 1	Tecnología del Medio Ambiente 2	Tecnología del Medio Ambiente 1	Estadística 2			
12 ³⁰ – 13 ²⁰					Expresión Gráfica 2						Cálculo II 22	Expresión Gráfica 1	Cálculo II 2
13 ³⁰ – 14 ²⁰					Expresión Gráfica 1								

- 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	Ingeniería Térmica (desde las 10 ⁰⁰)				Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrónica Digital II	Tecnología de Fabricación				Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales			Electrónica Digital II	
10 ³⁰ – 11 ²⁰		Control Discreto	Control Discreto	Ingeniería y Tecnología de Materiales				Instrumentación Electrónica	Control Discreto	Control Discreto		Ingeniería Térmica	Centrales Eléctricas		Automatización Industrial
11 ³⁰ – 12 ²⁰	Diseño, Cálculo y ensayo de Máquinas	Energías Renovables	Electrónica de Potencia	Ingeniería y Tecnología de Materiales	Energías Renovables	Instrumentación Electrónica	Ingeniería y Tecnología de Materiales (hasta las 13 ⁰⁰)	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instrumentación Electrónica	Ingeniería Térmica	Centrales Eléctricas	Automatización Industrial	Control de Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital II	
12 ³⁰ – 13 ²⁰															
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	IElyA		IM		IE	IElyA		IM		IE	IElyA		IM		IE	IElyA	
	M	TE		AI	NT	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																				
11 ³⁰ – 12 ²⁰			Fiabilidad y Técnicas de Calidad Total																	
12 ³⁰ – 13 ²⁰																				
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					
17 ³⁰ – 18 ²⁰	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Sistemas de Energía Eléctrica	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Energía Eléctrica	
18 ³⁰ – 19 ²⁰					
19 ³⁰ – 20 ²⁰		Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	
20 ³⁰ – 21 ²⁰					

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