




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

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




	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
8 <sup>30</sup> – 9 <sup>20</sup>				Informática 11			Informática 21									
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>										Álgebra 1	Álgebra 2	Álgebra 1	Álgebra 2	Álgebra 11	Química 12	Calculo 21
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	Física 1	Física 2	Física 3	Física 1	Física 2	Física 3	Cálculo 1	Cálculo 2	Cálculo 1	Cálculo 2	Química 11	Álgebra 12	Calculo 21	Calculo 22		
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	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 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>					Álgebra 1	Química 2	Informática 12	Informática 22	Informática 13	Informática 23	Química 21	Álgebra 22				
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	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 <sup>30</sup> – 9 <sup>20</sup>	Tecnología Eléctrica (09 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup> )		Ampliación de Matemáticas 2					Gestión Empresarial	Ciencia de los Materiales (9 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup> )	Tecnología Eléctrica
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>		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 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	Ampliación de Matemáticas 1	Ciencia de los Materiales (10 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup> )	Expresión Gráfica II					Resistencia de Materiales		Ampliación de Matemáticas
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	Expresión Gráfica II	Tecnología Eléctrica (12 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup> )	Ciencia de los Materiales	Ampliación de Matemáticas 2		Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales		
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>					Gestión Empresarial					
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>							Ampliación de Matemáticas			

-  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
8 <sup>30</sup> - 9 <sup>20</sup>	Sistemas y Máquinas de Fluidos (09 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup> )			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 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>			Robótica Industrial												
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	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		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Electrónica Analógica
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			Informática Industrial												
12 <sup>30</sup> - 13 <sup>20</sup>	Amp. T <sup>a</sup> de Máquinas y Mecanismo.	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Informática Industrial		Electrónica de Potencia	Robótica Industrial	Termodinámica Técnica (12 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup> )				Máquinas Eléctricas				
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>															

-  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 <sup>30</sup> – 9 <sup>20</sup>			Ingeniería Ambiental																		
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			Ingeniería Ambiental																		
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			Proyectos en Ingeniería																		
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			Proyectos en Ingeniería																		
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>			Instrumentación Avanzada																		
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			Instrumentación Avanzada																		
			Instrumentación Avanzada																		
			Complejos Industriales																		
			Instrumentación Avanzada																		
			Instrumentación Avanzada																		
			Vibraciones Mecánicas																		
			Tec. de la Combustión																		
			Ampliación de Máquinas Eléctricas																		
			Fundamentos de las Telecomunicaciones																		
			Complejos Industriales																		
			Sistemas Eléctricos de Potencia																		
			Fund. de las Telecomun.																		
			Cálculo de Estructuras por E.F.																		
			Sistemas Eléctricos de Potencia																		
			Arquitectura de Computadores																		

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

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

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

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




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

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




- 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 <sup>30</sup> – 9 <sup>20</sup>			Teoría de Máquinas y Mecanismos				Gestión Empresarial			
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>										
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	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 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	Gestión Empresarial									
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>			Electrónica y Automática				Electrónica y Automática			Tecnología Electrónica - Electrónica
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>										

-  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 <sup>30</sup> – 9 <sup>20</sup>				Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Control Discreto	Control Discreto				Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales				Control Discreto	Control Discreto
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	Ingeniería Térmica (desde las 10 <sup>00</sup> )				Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrónica Digital II	Tecnología de Fabricación							Electrónica Digital II	
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>		Control Discreto	Control Discreto	Ingeniería y Tecnología de Materiales	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instrumentación Electrónica		Tecnología de Fabricación	Control Discreto	Control Discreto	Ingeniería Térmica	Centrales Eléctricas	Automatización Industrial		Centrales Eléctricas
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	Diseño, Cálculo y ensayo de Máquinas	Energías Renovables	Electrónica de Potencia				Ingeniería y Tecnología de Materiales		Instrumentación Electrónica	Ingeniería y Tecnología de Materiales (hasta las 13 <sup>00</sup> )				Control Discreto	Control Discreto
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>		Energías Renovables		Electrónica de Potencia	Diseño, Cálculo y ensayo de Máquinas	Energías Renovables		Instrumentación Electrónica			Ingeniería y Tecnología de Materiales (hasta las 13 <sup>00</sup> )	Control Discreto	Control Discreto	Tecnología de Fabricación	Centrales Eléctricas
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>															

-  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 <sup>30</sup> – 9 <sup>20</sup>																				
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			Sistemas Fotovoltaicos																	
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>				Sistemas Fotovoltaicos																
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			Fiabilidad y Técnicas de Calidad Total																	
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>				Tecnología Energética																
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>																				

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

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

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