

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

<i>Grado Ingeniería Mecánica</i>	<b>1º</b>	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre Mañana	<a href="#">Pág. 2</a>
		1 <sup>er</sup> Cuatrimestre Tarde	<a href="#">Pág. 3</a>
		2º Cuatrimestre Mañana	<a href="#">Pág. 9</a>
		2º Cuatrimestre Tarde	<a href="#">Pág. 10</a>
<i>Grado Ingeniería Eléctrica</i>	<b>2º</b>	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 4</a>
		2º Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 11</a>
<i>Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	<b>3º</b>	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 5</a>
		2º Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 12</a>
	<b>4º</b>	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 6</a>
		2º Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 13</a>
<i>Máster Ingeniería Industrial</i>	<b>1º</b>	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 7</a>
		2º Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 14</a>
	<b>2º</b>	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	<a href="#">Pág. 8</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	Cálculo 2	Álgebra 1	Cálculo 2	Álgebra 11	Química 12	Cálculo 21	Cálculo 22
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Cálculo 1	Álgebra 2	Cálculo 1	Álgebra 2	Química 11	Álgebra 12	Cálculo 21	Cálculo 22
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	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 <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
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	Física 3	Álgebra 3	Informática 3	Informática 4	Cálculo 3	
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>						
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>20</sup>	Química 3	Física 3	Física 3		Álgebra 3	
18 <sup>30</sup> – 19 <sup>20</sup>	Informática 3 (prácticas)	Química 3	Cálculo 3			
19 <sup>30</sup> – 20 <sup>20</sup>					Informática 41	
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	
	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						Ampliación de Matemáticas	Gestión Empresarial		
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>		Ciencia de los Materiales (9 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup> )	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Fluidos	Expresión Gráfica II Grupo 1: Semanas pares Grupo 2: Semanas impares		Tecnología Eléctrica (9 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup> )	Ampliación de Matemáticas
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	Ampliación de Matemáticas	Expresión Gráfica II								Ampliación de Matemáticas
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	Expresión Gráfica II	Tecnología Eléctrica (11 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup> )	Ciencia de los Materiales	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales		
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>										
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>				Gestión Empresarial						

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




	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes							
	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA	IM	IE	IEIyA					
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	Regulación Automática	Regulación Automática	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Líneas Eléctricas	Electrónica Digital I	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	Regulación Automática	Regulación Automática	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Regulación Automática	Regulación Automática								
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>20</sup>		Electrónica de Potencia	Robótica Industrial		Líneas Eléctricas	Electrónica Digital I		Regulación Automática	Regulación Automática		Regulación Automática	Regulación Automática								
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>20</sup>	Sistemas y Máquinas de Fluidos (17 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup> )	Electrónica de Potencia	Robótica Industrial	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Regulación Automática	Regulación Automática	Líneas Eléctricas	Robótica Industrial	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Informática Industrial									
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>20</sup>		Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital I		Electrónica de Potencia	Electrónica Analógica		Termodinámica Técnica		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Informática Industrial							Máquinas Eléctricas	Electrónica Analógica (u online viernes)	
19 <sup>30</sup> - 20 <sup>20</sup>	Termodinámica Técnica (19 <sup>00</sup> - 20 <sup>30</sup> )	Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital I	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Electrónica de Potencia	Electrónica Analógica	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Informática Industrial	Ampliación Teoría Máq y Mec.	Máquinas Eléctricas	Electrónica Analógica (u online viernes)									
20 <sup>30</sup> - 21 <sup>20</sup>																				

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

	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>																							
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>		Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Procesado de la Señal	Procesado de la Señal	Material Avanzados	Tec. Gen. y Gest. Energía	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Arquitect. de Computad.														
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>		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					Procesado de la Señal	Procesado de la Señal			
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>		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					Procesado de la Señal	Procesado de la Señal			
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>	Fabricación Asistida por Computador		Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada		Complejos Industriales	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Fabricación Asistida por Computador	Tec. De Generación y Gestión de la Energía	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Fundamentos de las Telecomunicaciones	Vibraciones Mecánicas	Energías Alternativas	Sistemas Eléctricos de Potencia		Fund. de las Telecomun.	Fund. de las Telecomun.	Vibraciones Mecánicas	Energías Alternativas	Economía para Ingenieros	Producción Integrada por Computador
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	Fabricación Asistida por Computador		Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada		Complejos Industriales	Instrumentación Avanzada	Instrumentación Avanzada	Tec. de la Combustión		Arquitect. de Computadores		Energías Alternativas				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>										
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	Cálculo II 1	Estadística 2	Estadística 1	Cálculo II 2	Cálculo II 1	Tecnología del Medio Ambiente 2	Tecnología del Medio Ambiente 1	Cálculo II 21	Cálculo II 11	Tecnología del Medio Ambiente 2
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Física 1	Física 2	Estadística 1	Cálculo II 2	Cálculo II 1	Estadística 2
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	Expresión Gráfica 2	Expresión Gráfica 1	Expresión Gráfica 1	Expresión Gráfica 2	Tecnología del Medio Ambiente 1	Expresión Gráfica 2		Tecnología del Medio Ambiente 2	Tecnología del Medio Ambiente 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		Cálculo II 12	Cálculo II 22	Cálculo II 2	
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>	Expresión Gráfica 3 Semanas impares	Estadística 3	Cálculo II 3	Tecnología del Medio Ambiente 3	
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>					
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>20</sup>	Física 3	Física 3	Física 3	Expresión Gráfica 3	
18 <sup>30</sup> – 19 <sup>20</sup>	Cálculo II 3	Expresión Gráfica 3	Estadística 3		
19 <sup>30</sup> – 20 <sup>20</sup>		Tecnología del Medio Ambiente 3			
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	
	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	Tecnología Electrónica - Electrónica		
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
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	Tecnología de Fabricación	Control de Máquinas Eléctricas	Electrónica de Potencia	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Control Discreto	Control Discreto	Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas	Control Discreto	Control Discreto	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instrumentación Electrónica		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Automatización Industrial
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>20</sup>					Energías Renovables	Electrónica de Potencia									
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>20</sup>	Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas	Energías Renovables	Electrónica Digital II	Ingeniería Térmica (hasta las 19 <sup>00</sup> )	Energías Renovables	Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica	Centrales Eléctricas	Instrumentación Electrónica	Ingeniería y Tecnología de Materiales	Centrales Eléctricas	Automatización Industrial		Control Discreto	Control Discreto
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>20</sup>	Ingeniería y Tecnología de Materiales (hasta las 20 <sup>00</sup> )				Control de Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital II									
19 <sup>30</sup> - 20 <sup>20</sup>										Tecnología de Fabricación					
20 <sup>30</sup> - 21 <sup>20</sup>															

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

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	IM		IE	IEIyA		IM		IE	IEIyA		IM		IE	IEIyA		IM		IE	IEIyA	
	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	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas		Informática Avanzada			Ingeniería de Vehículos								
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			Fiabilidad y Técnicas de Calidad Total																	
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>					Ingeniería Biomédica Aplicada	Máquinas Hidráulicas	Máquinas Hidráulicas		Visión por Computador			Ingeniería Nuclear								
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			Tecnología Energética																	

- 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>					
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>20</sup>	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Sistemas de Energía Eléctrica	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Energía Eléctrica	
18 <sup>30</sup> – 19 <sup>20</sup>					
19 <sup>30</sup> – 20 <sup>20</sup>		Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	
20 <sup>30</sup> – 21 <sup>20</sup>					

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