



**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería Eléctrica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101011	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
506101006	Física II	1	2	3-jun.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	5-jun.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	31-may.	M
506102007	Regulación Automática	2	2	30-may.	M
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	13-jun.	M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	8-jun.	M
506102010	Inglés Técnico	2	2	6-jun.	M/T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	11-jun.	M
506102014	Máquinas Eléctricas y Rotativas	2	2	28-may.	M
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	29-may.	T
506103008	Automatización Industrial	3	2	14-jun.	T
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	12-jun.	T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	7-jun.	T
506103011	Tecnología MedioAmbiental	3	2	5-jun.	T
506103013	Cálculo de Instalaciones de Media y Baja Tensión	3	2	31-may.	T

**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101011	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
507101006	Física II	1	2	3-jun.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	5-jun.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	31-may.	M
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	13-jun.	M
507102008	Electrotécnia	2	2	8-jun.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	28-may.	M
507102010	Transmisión de Calor	2	2	4-jun.	T
507102011	Regulación Automática	2	2	30-may.	M
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	11-jun.	M
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	7-jun.	T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	14-jun.	T
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	3-jun.	T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	29-may.	T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	31-may.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	27-may.	T
507104017	Microrrobótica	4	2	11-jun.	T



Curso 2023-2024		EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIE					
		27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.	1-jun.
SEMANA 1	1º					Análisis de Circuitos	
	2º		Máquinas Eléctricas y Rotativas		Regulación Automática		
	3º			Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Cálculo de Instalaciones de Media y Baja Tensión	
	4º						
SEMANA 2	1º	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.	8-jun.
	2º	Física II		Ciencia e Ingeniería de los Materiales			
	3º			Tecnología MedioAmbiental		Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Resistencia de Materiales
	4º						
SEMANA 3	1º	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
	2º		Organización y Gestión de Empresas		Mecánica de Fluidos		
	3º			Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas		Automatización Industrial	
	4º						
SEMANA 4	1º	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5	1º	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.
	2º						
	3º						
	4º						



		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>	
		<b>SEMANA 1</b>						Análisis de Circuitos
<b>Curso 2023-2024</b>	<b>SEMANA 1</b>	1º						
		2º		Diseño y Simulación Electrónica		Regulación Automática		
		3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Programación de Sistemas en Tiempo Real		Sistemas Robotizados	
		4º						
	<b>SEMANA 2</b>	1º	<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>
		2º	Física II		Ciencia e Ingeniería de los Materiales			
		3º		Transmisión de Calor			Informática para la Automatización Industrial	Electrotécnia
		4º	Sistemas Basados en Microprocesador					
	<b>SEMANA 3</b>	1º	<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>
		2º		Organización y Gestión de Empresas		Mecánica de Fluidos		
		3º					Modelado y Simulación de Sistemas	
		4º		Microrrobótica				
	<b>SEMANA 4</b>	1º	<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>
		2º						
		3º						
		4º						
<b>SEMANA 5</b>	1º	<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>	
	2º							
	3º							
	4º							

EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIEIA



**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería Mecánica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101011	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
508101006	Física II	1	2	3-jun.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	5-jun.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	29-may.	M
508102014	Diseño Industrial II	2	2	28-may.	M
508102007	Inglés Técnico	2	2	6-jun.	M/T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	4-jun.	T
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	13-jun.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	1-jun.	M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	11-jun.	M
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	14-jun.	T
508103012	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	2	10-jun.	T
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	31-may.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	3-jun.	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	27-may.	T
508103010	Regulación Automática	3	2	7-jun.	T

**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería Química Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101011	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
509101006	Física II	1	2	3-jun.	M
509101007	Química Física	1	2	31-may.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	5-jun.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	7-jun.	M
509102007	Operaciones de Separación	2	2	30-may.	M
509102008	Química Analítica	2	2	8-jun.	M
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	4-jun.	M
509102010	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	13-jun.	M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	11-jun.	M
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	7-jun.	T
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	12-jun.	T
509103009	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	3	2	31-may.	T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	14-jun.	T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	29-may.	T
509103012	Tecnología MedioAmbiental	3	2	5-jun.	T



		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>
		<b>SEMANA 1</b>	<b>1º</b>			Fundamentos de Fabricación	
<b>2º</b>			Diseño Industrial II				Elasticidad y Resistencia de Materiales
<b>3º</b>	Ingeniería de Fabricación					Tecnología Eléctrica	
<b>4º</b>							
<b>SEMANA 2</b>		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>
	<b>1º</b>	Física II		Ciencia e Ingeniería de los Materiales			
	<b>2º</b>		Transmisión de Calor		Inglés Técnico		
	<b>3º</b>	Construcciones Industriales I				Regulación Automática	
<b>SEMANA 3</b>		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>
	<b>1º</b>			Estadística Aplicada		Matemáticas II	
	<b>2º</b>		Organización y Gestión de Empresas		Mecánica de Fluidos		
	<b>3º</b>	Diseño de Elementos de Máquinas II				Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	
<b>SEMANA 4</b>		<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>
	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>						
	<b>3º</b>						
<b>SEMANA 5</b>		<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>
	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>						
	<b>3º</b>						
<b>4º</b>							

Curso 2023-2024

EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIM



<b>Curso 2023-2024</b>	<b>SEMANA 1</b>		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>
		1º					Química Física	
		2º				Operaciones de Separación		
		3º			Resistencia de Materiales		Control e Instrumentación de Procesos Químicos	
<b>EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIOI</b>	<b>SEMANA 2</b>		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>
		1º	Física II		Química Inorgánica		Química Orgánica	
		2º		Tecnología Eléctrica				Química Analítica
		3º			Tecnología MedioAmbiental		Experimentación en Ingeniería Química I	
	<b>SEMANA 3</b>		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>
		1º					Matemáticas II	
		2º		Organización y Gestión de Empresas		Ciencia e Ingeniería de los Materiales		
		3º			Ingeniería de Fluidos		Mecánica de Máquinas	
	<b>SEMANA 4</b>		<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>
		1º						
		2º						
		3º						
<b>SEMANA 5</b>		<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>	
	1º							
	2º							
	3º							
		4º						



**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101011	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
512101006	Física II	1	2	3-jun.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	31-may.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	5-jun.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	2	10-jun.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	30-may.	M
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	13-jun.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	28-may.	M
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	4-jun.	M
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	12-jun.	T
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	1-jun.	M
512103009	Regulación Automática	3	2	7-jun.	T
512103010	Tecnología MedioAmbiental	3	2	5-jun.	T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	27-may.	T
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	13-jun.	T

**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería en Diseño Industrial de Desarrollo de Producto**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
524101007	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
524101008	Física II	1	2	3-jun.	M
524101009	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
524101010	Inglés Técnico	1	2	6-jun.	M/T
524101011	Metodología del Diseño y Creatividad	1	2	30-may.	M
524101012	Metodologías BIM en Instalaciones	1	2	27-may.	M
524102007	Organización y Gestión de Empresas	2	2	11-jun.	M
524102009	Diseño Industrial II	2	2	28-may.	M
524102010	Tecnología Eléctrica	2	2	31-may.	T
524102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	5-jun.	M
524102011	Regulación Automática	2	2	7-jun.	T
524102012	Taller de Diseño I	2	2	15-jun.	M
524103009	Diseño Asistido por Ordenador	3	2	8-jun.	M
524103008	Mecánica de Fluidos	3	2	13-jun.	M
524103007	Transmisión de Calor	3	2	4-jun.	T
524103010	Diseño Mecánico del Producto	3	2	30-may.	T
524103011	Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto	3	2	27-may.	M
524103012	Fabricación Aditiva	3	2	6-jun.	T
524104008	Fabricación de Prototipos II	4	2	28-may.	T
524104009	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	4	2	1-jun.	M
524104011	Diseño Gráfico y Comunicación	4	2	11-jun.	T
524104010	Taller de Diseño II	4	2	7-jun.	M



<b>Curso 2023-2024</b>	<b>SEMANA 1</b>		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>	
		1º					Diseño Industrial		
		2º		Mecánica de Máquinas		Ampliación de Matemáticas			
		3º	Tecnología de Procesos Químicos					Electrónica de Potencia	
<b>SEMANA 2</b>	4º								
		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>		
	1º	Física II		Organización y Gestión de Empresas					
	2º		Fundamentos de Fabricación						
<b>SEMANA 3</b>	3º			Tecnología MedioAmbiental		Regulación Automática			
	4º								
		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>		
	1º			Estadística Aplicada		Matemáticas II			
<b>SEMANA 4</b>	2º	Análisis de Circuitos			Mecánica de Fluidos				
	3º			Máquinas Eléctricas					
	4º				Mercadotecnia Industrial				
	1º	<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>		
<b>SEMANA 5</b>	2º								
	3º								
	4º								
	1º	<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>		
<b>EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GITI</b>	2º								
	3º								
	4º								





Curso 2023-2024	SEMANA 1		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>
		1º	Metodologías BIM en Instalaciones			Metodología del Diseño y Creatividad		
		2º		Diseño Industrial II			Tecnología Eléctrica	
		3º	Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto			Diseño Mecánico del Producto		
		4º		Fabricación de Prototipos II				Realidad Aumentada, Virtual y Mixta
EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE DEL GIDI	SEMANA 2		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>
		1º	Física II			Inglés Técnico		
		2º			Ciencia e Ingeniería de los Materiales		Regulación Automática	
		3º		Transmisión de Calor		Fabricación Aditiva		Diseño Asistido por Ordenador
			4º				Taller de Diseño II	
	SEMANA 3		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>
		1º			Estadística Aplicada		Matemáticas II	
		2º		Organización y Gestión de Empresas				Taller de Diseño I
		3º				Mecánica de Fluidos		
			4º	Diseño Gráfico y Comunicación				
	SEMANA 4		<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>
		1º						
		2º						
		3º						
			4º					
	SEMANA 5		<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>
1º								
2º								
3º								
		4º						



**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**Grado en Ingeniería en Biomédica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	-	Turno
521101006	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
521101007	Física II	1	2	3-jun.	M
521101008	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
521101009	Biología	1	2	7-jun.	M
521101010	Análisis de Circuitos	1	2	31-may.	M
521102007	Anatomía y Fisiología Humana	2	2	11-jun.	M
521102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	5-jun.	M
521102009	Diseño Asistido por Ordenador	2	2	13-jun.	M
521102010	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	2	27-may.	T
521102011	Regulación Automática	2	2	30-may.	M
521102012	Física Médica	2	2	15-jun.	M

**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**PCEO Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial e Ingeniería Mecánica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	-	Turno
524101007	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
524101008	Física II	1	2	3-jun.	M
524101009	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
524102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	5-jun.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	29-may.	M
524101012	Metodologías BIM en Instalaciones	1	2	27-may.	M
524103007	Transmisión de Calor	2	2	4-jun.	T
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	1-jun.	M
524102007	Organización y Gestión de Empresas	2	2	11-jun.	M
524102009	Diseño Industrial II	2	2	28-may.	M
524102011	Regulación Automática	2	2	7-jun.	T
524101011	Metodología del Diseño y Creatividad	2	2	30-may.	M
524103012	Fabricación Aditiva	2	2	6-jun.	T
508103012	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	2	10-jun.	T
524102010	Tecnología Eléctrica	3	2	31-may.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	3-jun.	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	27-may.	T
524103009	Diseño Asistido por Ordenador	3	2	8-jun.	M
524103008	Mecánica de Fluidos	3	2	13-jun.	M
524102012	Taller de Diseño I	3	2	15-jun.	M
524104008	Fabricación de Prototipos II	4	2	28-may.	T
524104009	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	4	2	1-jun.	M
524101010	Inglés Técnico	4	2	6-jun.	T
524103011	Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto	4	2	27-may.	M
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	4	2	-	T



Curso 2023-2024	SEMANA 1		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>
		1º					Análisis de Circuitos	
		2º	Ingeniería de los Sistemas de Producción			Regulación Automática		
		3º					Sistemas Robotizados	
SEMANA 2	4º							
		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>	
	1º	Física II				Biología		
	2º			Ciencia e Ingeniería de los Materiales				
SEMANA 3	3º		Transmisión de Calor		Biomecánica de Medios Continuos		Seguridad Hospitalaria	
	4º							
		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>	
	1º			Estadística Aplicada		Matemáticas II		
SEMANA 4	2º		Anatomía y Fisiología Humana		Diseño Asistido por Ordenador		Física Médica	
	3º	Procesado de Señales Biomédicas			Mecánica de Fluidos		Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	
	4º							
		<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>	
SEMANA 5	1º							
	2º							
	3º							
	4º							
EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE DEL GIB		<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>	
	1º							
	2º							
	3º							
4º								



Curso 2023-2024	<b>SEMANA 1</b>		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>
		1º	Metodologías BIM en Instalaciones		Fundamentos de Fabricación			
		2º		Diseño Industrial II		Metodología del Diseño y Creatividad		Elasticidad y Resistencia de Materiales
		3º	Ingeniería de Fabricación				Tecnología Eléctrica	
	4º	Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto	Fabricación de Prototipos II				Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	
	<b>SEMANA 2</b>		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>
		1º	Física II		Ciencia e Ingeniería de los Materiales			
		2º		Transmisión de Calor		Fabricación Aditiva	Regulación Automática	
		3º	Construcciones Industriales I					Diseño Asistido por Ordenador
	4º				Inglés Técnico			
	<b>SEMANA 3</b>		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>
		1º			Estadística Aplicada		Matemáticas II	
		2º		Organización y Gestión de Empresas				
		3º	Diseño de Elementos de Máquinas II			Mecánica de Fluidos		Taller de Diseño I
	4º					Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas		
	<b>SEMANA 4</b>		<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>
		1º						
		2º						
		3º						
	4º							
<b>SEMANA 5</b>		<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>	
	1º							
	2º							
	3º							
4º								



**Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024**  
**PCEO Doble Grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería en Electrónica Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	-	Turno
521101006	Estadística Aplicada	1	2	12-jun.	M
521101007	Física II	1	2	3-jun.	M
521101008	Matemáticas II	1	2	14-jun.	M
521101009	Biología	1	2	7-jun.	M
521101010	Análisis de Circuitos	1	2	31-may.	M
521102007	Anatomía y Fisiología Humana	2	2	11-jun.	M
521102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	5-jun.	M
521102009	Diseño Asistido por Ordenador	2	2	13-jun.	M
521102010	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	2	27-may.	T
521102011	Regulación Automática	2	2	30-may.	M
521102012	Física Médica	2	2	15-jun.	M
507102008	Electrotécnia	2	2	8-jun.	M
521103007	Mecánica de Fluidos	3	2	13-jun.	T
521103008	Sistemas Robotizados	3	2	31-may.	T
521103009	Transmisión de Calor	3	2	4-jun.	T
521103010	Biomecánica de Medios Continuos	3	2	6-jun.	T
521103011	Procesado de Señales Biomédicas	3	2	10-jun.	T
521103012	Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	3	2	15-jun.	M
521103013	Seguridad Hospitalaria	3	2	8-jun.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	3	2	28-may.	M
521104001	Organización y Gestión de Empresas	4	2	-	T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	4	2	-	T
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	4	2	-	T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	4	2	-	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	4	2	-	T



Curso 2023-2024	<b>SEMANA 1</b>		<b>27-may.</b>	<b>28-may.</b>	<b>29-may.</b>	<b>30-may.</b>	<b>31-may.</b>	<b>1-jun.</b>	
		1º					Análisis de Circuitos		
		2º	Ingeniería de los Sistemas de Producción			Regulación Automática			
		3º		Diseño y Simulación Electrónica			Sistemas Robotizados		
	4º								
	<b>SEMANA 2</b>		<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>	<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>	
		1º	Física II				Biología		
		2º			Ciencia e Ingeniería de los Materiales			Electrotécnia	
		3º		Transmisión de Calor		Biomecánica de Medios Continuos		Seguridad Hospitalaria	
	4º								
	<b>SEMANA 3</b>		<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>	<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>	
		1º			Estadística Aplicada		Matemáticas II		
		2º		Anatomía y Fisiología Humana		Diseño Asistido por Ordenador		Física Médica	
		3º	Procesado de Señales Biomédicas			Mecánica de Fluidos		Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	
	4º								
	<b>SEMANA 4</b>		<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>	<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>	
		1º							
		2º							
		3º							
	4º								
<b>SEMANA 5</b>		<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>	<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>		
	1º								
	2º								
	3º								
4º									