



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101010	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
506101002	Física I	1	1	13-jul.	M
506101003	Química General	1	1	12-jul.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
506101011	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
506101006	Física II	1	2	8-jul.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	11-jul.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	5-jul.	M
506102012	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	15-jul.	M
506102013	Circuitos Magnéticos y Transformadores	2	1	10-jul.	T
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	2-jul.	M
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	16-jul.	M
506102007	Regulación Automática	2	2	4-jul.	M
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	6-jul.	M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	18-jul.	M
506102010	Inglés Técnico	2	2	12-jul.	T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	9-jul.	M
506102014	Máquinas Eléctricas y Rotativas	2	2	11-jul.	T
506103012	Fundamentos de Instalaciones Eléctricas de Media y B	3	1	4-jul.	T
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	17-jul.	M
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	10-jul.	M
506103004	Transmisión de Calor	3	1	3-jul.	T
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	2-jul.	T
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	1-jul.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	15-jul.	T
506103008	Automatización Industrial	3	2	12-jul.	M
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	8-jul.	T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	9-jul.	T
506103011	Tecnología MedioAmbiental	3	2	18-jul.	T
506103013	Cálculo de Instalaciones de Media y Baja Tensión	3	2	11-jul.	M
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	13-jul.	M
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	12-jul.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	19-jul.	T



Curso 2023-2024		EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIE					
		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada		Matemáticas II		Análisis de Circuitos	
	2º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Regulación Automática		Mecánica de Fluidos
	3º	Líneas Eléctricas	Electrónica de Potencia	Transmisión de Calor	Fundamentos de Instalaciones Eléctricas de Media y Baja		
	4º						
SEMANA 2		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1º	Física II		Estadística Aplicada	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Química General	Física I
	2º		Organización y Gestión de Empresas	Circuitos Magnéticos y Transformadores	Máquinas Eléctricas y Rotativas	Inglés Técnico	
	3º	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Cálculo de Instalaciones de Media y Baja Tensión	Automatización Industrial	
4º					Sistemas de Energía Eléctrica	Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 3		15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
	1º			Matemáticas I		Expresión Gráfica	
	2º	Ampliación de Análisis de Circuitos	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III	Resistencia de Materiales		Termodinámica Aplicada
	3º	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Máquinas y Centrales Térmicas	Tecnología Medioambiental		
4º					Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		
SEMANA 4		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
	1º						
	2º						
	3º						
4º							
SEMANA 5		29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
	1º						
	2º						
	3º						
4º							



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101010	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
507101002	Física I	1	1	13-jul.	M
507101003	Química General	1	1	12-jul.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
507101011	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
507101006	Física II	1	2	8-jul.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	11-jul.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	5-jul.	M
507102013	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	2-jul.	M
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	16-jul.	M
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	18-jul.	M
507102006	Inglés Técnico	2	1	12-jul.	T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	6-jul.	M
507102008	Electrotécnia	2	2	10-jul.	T
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	1-jul.	T
507102010	Transmisión de Calor	2	2	15-jul.	M
507102011	Regulación Automática	2	2	4-jul.	M
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	9-jul.	M
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	18-jul.	T
507103002	Electrónica Digital	3	1	9-jul.	T
507103003	Control por Computador	3	1	15-jul.	M
507103006	Electrónica Analógica	3	1	17-jul.	M
507103010	Automatización Industrial	3	1	16-jul.	T
507103011	Ingeniería de Control	3	1	12-jul.	M
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	1-jul.	M
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	3-jul.	M
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	11-jul.	M
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	8-jul.	T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	4-jul.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	5-jul.	T
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	13-jul.	M
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	19-jul.	M
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	3-jul.	T
507109017	Microrrobótica	4	2	10-jul.	M



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101010	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
508101002	Física I	1	1	13-jul.	M
508101003	Química General	1	1	12-jul.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
508101011	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
508101006	Física II	1	2	8-jul.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	11-jul.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	5-jul.	M
508102012	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
508102013	Diseño Industrial I	2	1	5-jul.	T
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	16-jul.	M
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	18-jul.	M
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	3-jul.	T
508102014	Diseño Industrial II	2	2	2-jul.	M
508102007	Inglés Técnico	2	2	12-jul.	T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	15-jul.	M
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	6-jul.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	19-jul.	T
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	9-jul.	M
508103011	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	1	1-jul.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	2-jul.	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	16-jul.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	5-jul.	M
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	18-jul.	T
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	3-jul.	M
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	5-jul.	M
508103012	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	2	11-jul.	M
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	10-jul.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	4-jul.	M
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	8-jul.	T
508103010	Regulación Automática	3	2	15-jul.	T
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	13-jul.	M
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	2-jul.	M
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	12-jul.	M



		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.	
		EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIM	SEMANA 1	1º	Informática Aplicada		Matemáticas II	
2º				Diseño Industrial II	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Diseño Industrial I	Mecánica de Fluidos
3º	Diseño de Elementos de Máquinas I			Teoría de Mecanismos y Máquinas	Materiales en Ingeniería	Construcciones Industriales I	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	
4º				Fundamentos de Electrónica Industrial				
SEMANA 2			8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1º		Física II		Estadística Aplicada	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Química General	Física I
	2º			Organización y Gestión de Empresas			Inglés Técnico	
	3º		Ingeniería de Fabricación		Tecnología Eléctrica	Diseño de Elementos de Máquinas II		
SEMANA 3	4º						Máquinas Térmicas	Proyectos de Ingeniería
			15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
	1º				Matemáticas I		Expresión Gráfica	
	2º		Transmisión de Calor	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada
SEMANA 4	3º		Regulación Automática	Teoría de Estructuras		Tecnología Medioambiental		
	4º							
	1º		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
	2º							
SEMANA 5	3º							
	4º							
	1º		29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
	2º							
	3º							
	4º							



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101010	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
509101002	Física I	1	1	13-jul.	M
509101003	Química General	1	1	12-jul.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
509101011	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
509101006	Física II	1	2	8-jul.	M
509101007	Química Física	1	2	9-jul.	T
509101008	Química Inorgánica	1	2	10-jul.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	5-jul.	M
509102012	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
509102002	Estadística Aplicada	2	1	10-jul.	T
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	15-jul.	T
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	6-jul.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	12-jul.	T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	2-jul.	T
509102008	Química Analítica	2	2	3-jul.	T
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	11-jul.	M
509102010	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	4-jul.	M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	9-jul.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	1-jul.	T
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	12-jul.	M
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	10-jul.	M
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	2-jul.	M
509103005	Regulación Automática	3	1	5-jul.	T
509103006	Transmisión de Calor	3	1	3-jul.	M
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	17-jul.	M
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	15-jul.	M
509103009	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	3	2	11-jul.	T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	16-jul.	T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	8-jul.	T
509103012	Tecnología MedioAmbiental	3	2	18-jul.	T
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	13-jul.	M
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	18-jul.	M
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	11-jul.	M



Curso 2023-2024		EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GIQI					
		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada		Matemáticas II		Química Orgánica	
	2º		Operaciones de Separación	Química Analítica	Ciencia e Ingeniería de los Materiales		Mecánica de Fluidos
	3º	Ingeniería de la Reacción Química	Fundamentos de Electrónica Industrial	Transmisión de Calor		Regulación Automática	
	4º						
SEMANA 2		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1º	Física II	Química Física	Química Inorgánica		Química General	Física I
	2º		Organización y Gestión de Empresas	Estadística Aplicada	Tecnología Eléctrica	Inglés Técnico	
	3º	Resistencia de Materiales		Ingeniería de los Sistemas de Producción	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	Ingeniería Bioquímica	
4º				Ingeniería de Procesos y Producto		Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 3		15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
	1º			Matemáticas I		Expresión Gráfica	
	2º	Fundamentos de Ingeniería Química		Matemáticas III			Termodinámica Aplicada
	3º	Ingeniería de Fluidos	Mecánica de Máquinas	Experimentación en Ingeniería Química I	Tecnología Medioambiental		
4º				Experimentación en Ingeniería Química II			
SEMANA 4		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
	1º						
	2º						
	3º						
4º							
SEMANA 5		29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
	1º						
	2º						
	3º						
4º							



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101010	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
512101002	Física I	1	1	13-jul.	M
512101003	Química General	1	1	12-jul.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
512101011	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
512101006	Física II	1	2	8-jul.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	5-jul.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	9-jul.	M
512102011	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	12-jul.	T
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	15-jul.	M
512102007	Ampliación de Estadística	2	1	2-jul.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	2	11-jul.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	4-jul.	M
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	6-jul.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	16-jul.	M
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	10-jul.	T
512103001	Transmisión de Calor	3	1	3-jul.	T
512103002	Inglés Técnico	3	1	11-jul.	T
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	8-jul.	T
512103004	Electrónica Industrial	3	1	5-jul.	T
512103005	Cálculo Numérico	3	1	2-jul.	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	1-jul.	T
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	10-jul.	M
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	16-jul.	T
512103009	Regulación Automática	3	2	15-jul.	T
512103010	Tecnología MedioAmbiental	3	2	18-jul.	T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	9-jul.	T
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	4-jul.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	6-jul.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	10-jul.	T
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	17-jul.	M
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	20-jul.	M
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	12-jul.	M



		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		Curso 2023-2024	SEMANA 1	1º	Informática Aplicada		Matemáticas II
2º			Ampliación de Estadística		Ampliación de Matemáticas		Mecánica de Fluidos
3º	Ingeniería de Fluidos		Cálculo Numérico	Transmisión de Calor		Electrónica Industrial	
4º					Ingeniería Térmica		Automatización Industrial
SEMANA 2	8-jul.		9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
1º	Física II		Organización y Gestión de Empresas	Estadística Aplicada		Química General	Física I
2º				Fundamentos de Fabricación	Análisis de Circuitos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	
3º	Proyectos de Ingeniería		Tecnología de Procesos Químicos	Máquinas Eléctricas	Inglés Técnico		
4º				Tecnología de Máquinas		Mercadotecnia Industrial	
SEMANA 3	15-jul.		16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
1º				Matemáticas I		Expresión Gráfica	
2º	Elasticidad y Resistencia de Materiales		Mecánica de Máquinas	Matemáticas III			Termodinámica Aplicada
3º	Regulación Automática		Electrónica de Potencia		Tecnología Medioambiental		
4º				Tecnología de Materiales			Tecnología de Fabricación
SEMANA 4	22-jul.		23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
1º							
2º							
3º							
4º							
SEMANA 5	29-jul.		30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
1º							
2º							
3º							
4º							

EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE GITI



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial de Desarrollo de Producto

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
524101001	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
524101002	Física I	1	1	13-jul.	M
524101003	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
524101004	Expresión Artística	1	1	9-jul.	T
524101005	Estética e Historia del Diseño	1	1	6-jul.	M
524101006	Metodología BIM en Construcción	1	1	1-jul.	T
524101007	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
524101008	Física II	1	2	8-jul.	M
524101009	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
524101010	Inglés Técnico	1	2	12-jul.	T
524101011	Metodología del Diseño y Creatividad	1	2	11-jul.	T
524101012	Metodologías BIM en Instalaciones	1	2	2-jul.	T
524102002	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
524102003	Diseño Industrial I	2	1	5-jul.	T
524102006	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
524102004	Resistencia de Materiales	2	1	18-jul.	M
524102005	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	3-jul.	T
524102001	Química General	2	1	12-jul.	M
524102007	Organización y Gestión de Empresas	2	2	9-jul.	M
524102009	Diseño Industrial II	2	2	2-jul.	M
524102010	Tecnología Eléctrica	2	2	10-jul.	T
524102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	11-jul.	M
524102011	Regulación Automática	2	2	8-jul.	T
524102012	Taller de Diseño I	2	2	19-jul.	T
524103003	Tecnología Medioambiental	3	1	18-jul.	T
524103004	Mercado, Innovación y Protección del Producto	3	1	17-jul.	M
524103001	Informática Aplicada	3	1	1-jul.	M
524103002	Mecánica de Máquinas	3	1	16-jul.	M
524103005	Fundamentos MEF en Diseño	3	1	2-jul.	T
524103006	Digitalización y Modelización de Producto	3	1	4-jul.	T
524103009	Diseño Asistido por Ordenador	3	2	3-jul.	M
524103008	Mecánica de Fluidos	3	2	6-jul.	M
524103007	Transmisión de Calor	3	2	15-jul.	M
524103010	Diseño Mecánico del Producto	3	2	19-jul.	M
524103011	Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto	3	2	9-jul.	T
524103012	Fabricación Aditiva	3	2	12-jul.	T
524104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	2-jul.	M
524104004	Sistemas Avanzados de Fabricación	4	1	3-jul.	T
524104006	Fabricación de Prototipos I	4	1	11-jul.	T
524104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	13-jul.	M
524104003	Ingeniería de Calidad	4	1	8-jul.	M
524104005	Materiales Avanzados	4	1	9-jul.	M
524104007	Envases y Embalajes	4	1	10-jul.	M
524104008	Fabricación de Prototipos II	4	2	18-jul.	M
524104009	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	4	2	15-jul.	T
524104011	Diseño Gráfico y Comunicación	4	2	16-jul.	T
524104010	Taller de Diseño II	4	2	19-jul.	T



Curso 2023-2024	SEMANA 1		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		1º	Metodología BIM en Construcción	Metodologías BIM en Instalaciones	Matemáticas II			Estética e Historia del Diseño
		2º		Diseño Industrial II	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Diseño Industrial I	
		3º	Informática Aplicada	Fundamentos MEF en Diseño	Diseño Asistido por Ordenador	Digitalización y Modelización de Producto		Mecánica de Fluidos
		4º		Fundamentos de Electrónica Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación			
	SEMANA 2		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
		1º	Física II	Expresión Artística	Estadística Aplicada	Metodología del Diseño y Creatividad	Inglés Técnico	Física I
		2º	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Tecnología Eléctrica	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Química General	
		3º		Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto			Fabricación Aditiva	
		4º	Ingeniería de Calidad	Materiales Avanzados	Envases y Embalajes	Fabricación de Prototipos I		Proyectos de Ingeniería
	SEMANA 3		15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
		1º			Matemáticas I		Expresión Gráfica	
		2º			Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Taller de Diseño I	Termodinámica Aplicada
		3º	Transmisión de Calor	Mecánica de Máquinas	Mercado, Innovación y Protección del Producto	Tecnología Medioambiental	Diseño Mecánico del Producto	
		4º	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	Diseño Gráfico y Comunicación		Fabricación de Prototipos II	Taller de Diseño II	
	SEMANA 4		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
		1º						
		2º						
		3º						
		4º						
SEMANA 5		29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.	
	1º							
	2º							
	3º							
	4º							
EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE DEL GIDI	SEMANA 1		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		1º	Metodología BIM en Construcción	Metodologías BIM en Instalaciones	Matemáticas II			Estética e Historia del Diseño
		2º		Diseño Industrial II	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Diseño Industrial I	
		3º	Informática Aplicada	Fundamentos MEF en Diseño	Diseño Asistido por Ordenador	Digitalización y Modelización de Producto		Mecánica de Fluidos
		4º		Fundamentos de Electrónica Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación			
	SEMANA 2		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
		1º	Física II	Expresión Artística	Estadística Aplicada	Metodología del Diseño y Creatividad	Inglés Técnico	Física I
		2º	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Tecnología Eléctrica	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Química General	
		3º		Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto			Fabricación Aditiva	
		4º	Ingeniería de Calidad	Materiales Avanzados	Envases y Embalajes	Fabricación de Prototipos I		Proyectos de Ingeniería
	SEMANA 3		15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
		1º			Matemáticas I		Expresión Gráfica	
		2º			Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Taller de Diseño I	Termodinámica Aplicada
		3º	Transmisión de Calor	Mecánica de Máquinas	Mercado, Innovación y Protección del Producto	Tecnología Medioambiental	Diseño Mecánico del Producto	
		4º	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	Diseño Gráfico y Comunicación		Fabricación de Prototipos II	Taller de Diseño II	
	SEMANA 4		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
		1º						
		2º						
		3º						
		4º						
SEMANA 5		29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.	
	1º							
	2º							
	3º							
	4º							



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
Grado en Ingeniería en Biomédica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
521101001	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
521101002	Física I	1	1	13-jul.	M
521101003	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
521101004	Química General	1	1	12-jul.	M
521101005	Introducción a la Ingeniería Biomédica	1	1	19-jul.	T
521101006	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
521101007	Física II	1	2	8-jul.	M
521101008	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
521101009	Biología	1	2	15-jul.	M
521101010	Análisis de Circuitos	1	2	5-jul.	M
521102001	Expresión Gráfica	2	1	19-jul.	M
521102002	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
521102003	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	2-jul.	M
521102004	Inglés Técnico	2	1	12-jul.	T
521102005	Mecánica de Máquinas	2	1	16-jul.	M
521102006	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
521102007	Anatomía y Fisiología Humana	2	2	9-jul.	M
521102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	11-jul.	M
521102009	Diseño Asistido por Ordenador	2	2	15-jul.	T
521102010	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	2	5-jul.	T
521102011	Regulación Automática	2	2	4-jul.	M
521102012	Física Médica	2	2	8-jul.	T
521103001	Electrónica Digital	3	1	9-jul.	T
521103002	Ingeniería de Control	3	1	12-jul.	M
521103003	Instrumentación Electrónica	3	1	3-jul.	T
521103004	Tecnología Medioambiental	3	1	18-jul.	T
521103005	Biomateriales	3	1	2-jul.	T
521103006	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios	3	1	8-jul.	M
521103007	Mecánica de Fluidos	3	2	6-jul.	M
521103008	Sistemas Robotizados	3	2	4-jul.	T
521103009	Transmisión de Calor	3	2	15-jul.	M
521103010	Biomecánica de Medios Continuos	3	2	11-jul.	T
521103011	Procesado de Señales Biomédicas	3	2	5-jul.	M
521103012	Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	3	2	10-jul.	M
521103013	Seguridad Hospitalaria	3	2	19-jul.	T
521104001	Organización y Gestión de Empresas	4	1	-	M
521104002	Proyectos de Ingeniería	4	1	-	M
521104003	Aplicaciones Biomédicas de la Inteligencia Artificial	4	1	-	T
521104005	Equipos de monitorización, diagnóstico y terapia	4	1	-	T
521104006	Interoperabilidad de Equipos Médicos	4	1	-	T
521104007	Procesado de Imágenes Médicas	4	1	-	T



Curso 2023-2024	SEMANA 1		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		1º	Informática Aplicada		Matemáticas II		Análisis de Circuitos	
		2º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Regulación Automática	Ingeniería de los Sistemas de Producción	
		3º		Biomateriales	Instrumentación Electrónica	Sistemas Robotizados	Procesado de Señales Biomédicas	Mecánica de Fluidos
EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE DEL GIB	SEMANA 2		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
		1º	Física II		Estadística Aplicada		Química General	Física I
		2º	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana		Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Inglés Técnico	
		3º	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios	Electrónica Digital	Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	Biomecánica de Medios Continuos	Ingeniería de Control	
	4º							
	SEMANA 3		15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
		1º	Biología		Matemáticas I		Introducción a la Ingeniería Biomédica	
		2º	Diseño Asistido por Ordenador	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III		Expresión Gráfica	Termodinámica Aplicada
		3º	Transmisión de Calor			Tecnología Medioambiental	Seguridad Hospitalaria	
	4º							
	SEMANA 4		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
		1º						
		2º						
		3º						
	SEMANA 5		29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
		1º						
2º								
3º								
4º								



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
PCEO Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial e Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
524101001	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
524101002	Física I	1	1	13-jul.	M
524101003	Expresión Gráfica	1	1	19-jul.	M
524102001	Química General	1	1	12-jul.	M
524101005	Estética e Historia del Diseño	1	1	6-jul.	M
524101006	Metodología BIM en Construcción	1	1	1-jul.	T
524101007	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
524101008	Física II	1	2	8-jul.	M
524101009	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
524102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1	2	11-jul.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	5-jul.	M
524101012	Metodologías BIM en Instalaciones	1	2	2-jul.	T
524102002	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
524102003	Diseño Industrial I	2	1	5-jul.	T
524103002	Mecánica de Máquinas	2	1	16-jul.	M
524102006	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
524102004	Resistencia de Materiales	2	1	18-jul.	M
524102005	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	3-jul.	T
524103007	Transmisión de Calor	2	2	15-jul.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	19-jul.	T
524102007	Organización y Gestión de Empresas	2	2	9-jul.	M
524102009	Diseño Industrial II	2	2	2-jul.	M
524102011	Regulación Automática	2	2	8-jul.	T
524101011	Metodología del Diseño y Creatividad	2	2	11-jul.	T
524103012	Fabricación Aditiva	2	2	12-jul.	T
508103011	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	1	1-jul.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	2-jul.	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	16-jul.	T
524103003	Tecnología Medioambiental	3	1	18-jul.	T
524103004	Mercado, Innovación y Protección del Producto	3	1	17-jul.	M
524101004	Expresión Artística	3	1	9-jul.	T
508103012	Diseño de Elementos de Máquinas II	3	2	11-jul.	M
524102010	Tecnología Eléctrica	3	2	10-jul.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	4-jul.	M
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	8-jul.	T
524103009	Diseño Asistido por Ordenador	3	2	3-jul.	M
524103008	Mecánica de Fluidos	3	2	6-jul.	M
524102012	Taller de Diseño I	3	2	19-jul.	T
524104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	2-jul.	M
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	4	1	5-jul.	M
524104004	Sistemas Avanzados de Fabricación	4	1	3-jul.	T
524104006	Fabricación de Prototipos I	4	1	11-jul.	T
524103001	Informática Aplicada	4	2	1-jul.	M
524103006	Digitalización y Modelización de Producto	4	2	4-jul.	T
508103006	Materiales de Ingeniería	4	2	17-jul.	T



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
PCEO Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial e Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
524104008	Fabricación de Prototipos II	4	2	18-jul.	M
524104009	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta	4	2	15-jul.	T
524101010	Inglés Técnico	4	2	12-jul.	T
524103011	Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto	4	2	9-jul.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	4	2	5-jul.	T



		Curso 2023-2024						
		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.	
EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE PCEO GIM+GIDI	SEMANA 1	1º	Metodología BIM en Construcción	Metodologías BIM en Instalaciones	Matemáticas II		Fundamentos de Fabricación	Estética e Historia del Diseño
		2º		Diseño Industrial II	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Diseño Industrial I	
		3º	Diseño de Elementos de Máquinas I	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador	Construcciones Industriales I		Mecánica de Fluidos
		4º	Informática Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación	Digitalización y Modelización de Producto	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	
	SEMANA 2		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
		1º	Física II		Estadística Aplicada	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Química General	Física I
		2º	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas		Metodología del Diseño y Creatividad	Fabricación Aditiva	
		3º	Ingeniería de Fabricación	Expresión Artística	Tecnología Eléctrica	Diseño de Elementos de Máquinas II		
	SEMANA 3	4º		Diseño Ergonómico y Fiabilidad de Producto		Fabricación de Prototipos I	Inglés Técnico	
			15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
		1º			Matemáticas I		Expresión Gráfica	
		2º	Transmisión de Calor	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada
	SEMANA 4	3º		Teoría de Estructuras	Mercado, Innovación y Protección del Producto	Tecnología Medioambiental	Taller de Diseño I	
		4º	Realidad Aumentada, Virtual y Mixta		Materiales de Ingeniería	Fabricación de Prototipos II		
		1º	22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
		2º						
	SEMANA 5	3º						
		4º						
		1º	29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
		2º						



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
PCEO Doble Grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería Electrónica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
521101001	Informática Aplicada	1	1	1-jul.	M
521101002	Física I	1	1	13-jul.	M
521101003	Matemáticas I	1	1	17-jul.	M
521101004	Química General	1	1	12-jul.	M
521101005	Introducción a la Ingeniería Biomédica	1	1	19-jul.	T
521101006	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
521101007	Física II	1	2	8-jul.	M
521101008	Matemáticas II	1	2	3-jul.	M
521101009	Biología	1	2	15-jul.	M
521101010	Análisis de Circuitos	1	2	5-jul.	M
521102001	Expresión Gráfica	2	1	19-jul.	M
521102002	Matemáticas III	2	1	17-jul.	T
521102003	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	2-jul.	M
521102004	Inglés Técnico	2	1	12-jul.	T
521102005	Mecánica de Máquinas	2	1	16-jul.	M
521102006	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jul.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	18-jul.	M
521102007	Anatomía y Fisiología Humana	2	2	9-jul.	M
521102008	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	2	11-jul.	M
521102009	Diseño Asistido por Ordenador	2	2	15-jul.	T
521102010	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	2	5-jul.	T
521102011	Regulación Automática	2	2	4-jul.	M
521102012	Física Médica	2	2	8-jul.	T
507102008	Electrotécnia	2	2	10-jul.	T
521103001	Electrónica Digital	3	1	9-jul.	T
521103002	Ingeniería de Control	3	1	12-jul.	M
521103004	Tecnología Medioambiental	3	1	18-jul.	T
521103003	Instrumentación Electrónica	3	1	3-jul.	T
521103005	Biomateriales	3	1	2-jul.	T
521103006	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios	3	1	8-jul.	M
507103006	Electrónica Analógica	3	1	17-jul.	M
521103007	Mecánica de Fluidos	3	2	6-jul.	M
521103008	Sistemas Robotizados	3	2	4-jul.	T
521103009	Transmisión de Calor	3	2	15-jul.	M
521103010	Biomecánica de Medios Continuos	3	2	11-jul.	T
521103011	Procesado de Señales Biomédicas	3	2	5-jul.	M
521103012	Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	3	2	10-jul.	M
521103013	Seguridad Hospitalaria	3	2	19-jul.	T
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	3	2	1-jul.	T
521104002	Proyectos de Ingeniería	4	1	13-jul.	M
521104007	Procesado de Imágenes Médicas	4	1	5-jul.	T
521104005	Equipos de Monitorización. Diagnostico y Terapia	4	1	4-jul.	M
521104004	Biomecánica Computacional	4	1	18-jul.	M
507103010	Automatización Industrial	4	1	16-jul.	T
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	19-jul.	M



Fechas exámenes extraordinarios julio 2024
PCEO Doble Grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería Electrónica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
521104001	Organización y Gestión de Empresas	4	2	9-jul.	M
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	4	2	3-jul.	M
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	4	2	11-jul.	M
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	4	2	8-jul.	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	4	2	1-jul.	M



Curso 2023-2024	SEMANA 1		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		1º	Informática Aplicada		Matemáticas II		Análisis de Circuitos	
		2º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Regulación Automática	Ingeniería de los Sistemas de Producción	
		3º	Diseño y Simulación Electrónica	Biomateriales	Instrumentación Electrónica	Sistemas Robotizados	Procesado de Señales Biomédicas	Mecánica de Fluidos
	4º	Informática para la Automatización Industrial		Modelado y Simulación de Sistemas	Equipos de Monitorización. Diagnostico y Terapia	Procesado de Imágenes Médicas		
SEMANA 2			8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1º	Física II		Estadística Aplicada		Química General	Física I	
	2º	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Electrotécnia	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Inglés Técnico		
	3º	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios	Electrónica Digital	Realidad Virtual en Aplicaciones Biomédicas	Biomecánica de Medios Continuos	Ingeniería de Control		
	4º	Programación de Sistemas en Tiempo Real	Organización y Gestión de Empresas		Sistemas Basados en Microprocesador		Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 3			15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
	1º	Biología		Matemáticas I		Introducción a la Ingeniería Biomédica		
	2º	Diseño Asistido por Ordenador	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Expresión Gráfica	Termodinámica Aplicada	
	3º	Transmisión de Calor		Electrónica Analógica	Tecnología Medioambiental	Seguridad Hospitalaria		
	4º		Automatización Industrial		Biomecánica Computacional	Electrónica de Potencia		
SEMANA 4			22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.
	1º							
	2º							
	3º							
	4º							
SEMANA 5			29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.	2-ago.	3-ago.
	1º							
	2º							
	3º							
	4º							

EXAMENES FINALES 2º CUATRIMESTRE PCEO GIB + GIEIA