

Exámenes Extraordinarios 1^{er} Cuatrimestre. Curso 24/25



		2025 JUNIO						
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		2	3	4	5	6	Grado	Aulas
9:00						Álgebra	GIEIyA	10.23, 10.5
9:00						Álgebra	GIE	10.6,10.4
9:00						Álgebra	GIA	10.7, 10.8
16:00					Automatización Industrial II*	Análisis de Redes	GIEIyA	10.23, 10.5
16:00						Teoría de Circuitos	GIE	10.6,10.4
16:00						Transporte Aéreo y Aeropuertos	GIA	10.7,10.8

*El aula de este examen es la 19.7.

Exámenes Extraordinarios 1^{er} Cuatrimestre. Curso 24/25



		2025 JUNIO						
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Grado	Aulas
Hora		9	10	11	12	13		
9:00	Tecnología Eléctrica		Física I	Ampliación de Matemáticas	Química	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	GIEIyA	10.23, 10.5
9:00	Tecnología Eléctrica		Física I	Ampliación de Matemáticas	Química	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	GIE	10.6,10.4
9:00	Ciencia de los Materiales		Física I	Métodos Matemáticos	Química	Termodinámica Técnica y Transferencia de calor	GIA	10.7, 10.8
16:00	Proyectos en la Ingeniería		Electrónica Digital I	Electrónica Digital II	Electrónica Analógica	Estadística Industrial	GIEIyA	10.23, 10.5
16:00	Proyectos en la Ingeniería		Máquinas Eléctricas		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Tecnología de Transformación de la Energía	GIE	10.6,10.4
16:00	Propulsión Aeroespacial		Ingeniería y Tecnología de Materiales	Vehículos Aeroespaciales	Aerodinámica	Ingeniería de la Producción Aeronáutica	GIA	10.7,10.8

Exámenes Extraordinarios 1^{er} Cuatrimestre. Curso 24/25



		2025		JUNIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		16	17	18	19	20	Grado	Aulas
9:00	Informática	Ciencia de los Materiales	Cálculo I	CORPUS	Resistencia de Materiales	GIEIyA	10.23, 10.5	
9:00	Informática	Ciencia de los Materiales	Cálculo I		GIE	10.6,10.4		
9:00	Tec. Aeroespacial	Informática	Cálculo I		GIA	10.7, 10.8		
16:00	Informática industrial	Modelado y Simulación de Sistemas Electrónicos	Regulación Automática		GIEIyA	10.23, 10.5		
16:00	Líneas Eléctricas	Automatización Industrial	Regulación Automática		GIE	10.6,10.4		
16:00	Estructuras Aeronáuticas	Vibraciones y Aeroelasticidad	Máquinas y Mecanismos		GIA	10.7,10.8		
						Resistencia de Materiales		
						Resistencia de Materiales		
						Resistencia de Materiales		
					Visión Artificial			
					Energías Renovables			
					Navegación Aérea			

Exámenes Extraordinarios 2º Cuatrimestre. Curso 24/25



		2025		JUNIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		23	24	25	26	27	Grado	Aulas
9:00	Cálculo II	Termodinámica Técnica	Estadística	Tecnología Electrónica	Gestión Empresarial	GIEIyA	10.23, 10.5	
9:00	Cálculo II	Termodinámica Técnica	Estadística	Tecnología Electrónica	Gestión Empresarial	GIE	10.6, 10.4	
9:00	Cálculo II	Electrotecnia	Estadística Inferencial	Gestión Empresarial	Tecnología del Medio Ambiente	GIA	10.7, 10.8	
16:00	Control Digital	Métodos Numéricos en la Ingeniería	Automatización Industrial	Fundamentos y Aplicaciones de Máquinas Eléctricas	Electrónica de Potencia	GIEIyA	10.23, 10.5	
16:00	Control Digital	Métodos Numéricos en la Ingeniería	Centrales Eléctricas	Sistemas de Energía Eólica	Electrónica de Potencia	GIE	10.6, 10.4	
16:00	Equipos y Sistemas Embarcados	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	Materiales Estructurales Aeroespaciales	Equipos y Sistemas Confiables	Fabricación y Mantenimiento Aeroespacial	GIA	10.7, 10.8	

Exámenes Extraordinarios 2º Cuatrimestre. Curso 24/25

		2025		JUNIO/JULIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		30	1	2	3	4	Grado	Aulas
9:00		Tecnología del Medio Ambiente	Expresión Gráfica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Física II	Mecánica de Fluidos	GIEIyA	10.23
9:00		Tecnología del Medio Ambiente	Expresión Gráfica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Física II	Mecánica de Fluidos	GIE	10.5
9:00		Mecánica del Sólido Deformable	Expresión Gráfica	Electrónica y Automática	Física II	Mecánica de Fluidos	GIA	10.6
16:00		Ingeniería de Control Moderna	Instrumentación Electrónica	Aplicaciones Aeroespaciales en la Ingeniería	Robótica Industrial		GIEIyA	10.23
16:00		Sistemas Eléctricos de Potencia	Control de Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Control Moderna	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Sistemas de Energía Solar	GIE	10.5
16:00		Combustibles y Otros Materiales	Plantas de Potencia y Fundamentos de Propulsión		Mecánica de Vuelo y Orbital		GIA	10.6