

Exámenes Extraordinarios 1er Cuatrimestre. Curso 23/24



	2024		JUNIO				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora	3	4	5	6	7	Grado	Aulas
9:00							
9:00							
9:00							
16:00					Automatización Industrial II	GIEIyA	10.5
16:00							
16:00							

Exámenes Extraordinarios 1er Cuatrimestre. Curso 23/24



		2024		JUNIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		10	11	12	13	14	Grado	Aulas
9:00	Física I		Ampliación de Matemáticas	Química	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Informática	GIEIyA	10.6, 10.5
9:00	Física I		Ampliación de Matemáticas	Química	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Informática	GIE	10.23,10.4
9:00	Física I		Métodos Matemáticos	Química	Termodinámica Técnica y Transferencia de calor	Tec. Aeroespacial	GIA	10.7, 10.8
16:00	Electrónica Digital I		Electrónica Digital II	Electrónica Analógica	Estadística Industrial	Informática industrial	GIEIyA	10.6, 10.5
16:00	Máquinas Eléctricas			Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Tecnología de Transformación de la Energía	Líneas Eléctricas	GIE	10.23,10.4
16:00	Ingeniería y Tecnología de Materiales		Vehículos Aeroespaciales	Aerodinámica	Ingeniería de la Producción Aeronáutica	Estructuras Aeronáuticas	GIA	10.7,10.8

Exámenes Extraordinarios 1er Cuatrimestre. Curso 23/24



		2024		JUNIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		17	18	19	20	21	Grado	Aulas
9:00	Ciencia de los Materiales	Cálculo I	Resistencia de Materiales	Álgebra	Tecnología Eléctrica	GIEIyA	10.6, 10.5	
9:00	Ciencia de los Materiales	Cálculo I	Resistencia de Materiales	Álgebra	Tecnología Eléctrica	GIE	10.23,10.4	
9:00	Informática	Cálculo I	Resistencia de Materiales	Álgebra	Ciencia de los Materiales	GIA	10.7, 10.8	
16:00	Modelado y Simulación de Sistemas Electrónicos	Regulación Automática	Visión Artificial	Análisis de Redes	Proyectos en la Ingeniería	GIEIyA	10.6, 10.5	
16:00	Automatización Industrial	Regulación Automática	Energías Renovables	Teoría de Circuitos	Proyectos en la Ingeniería	GIE	10.23,10.4	
16:00	Vibraciones y Aeroelasticidad	Máquinas y Mecanismos	Navegación Aérea	Transporte Aéreo y Aeropuertos	Propulsión Aeroespacial	GIA	10.7,10.8	

Exámenes Extraordinarios 2o Cuatrimestre. Curso 23/24



		2024		JUNIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		24	25	26	27	28	Grado	Aulas
9:00	Estadística		Tecnología Electrónica	Gestión Empresarial	Tecnología del Medio Ambiente	Expresión Gráfica	GIEIyA	10.6, 10.5
9:00	Estadística		Tecnología Electrónica	Gestión Empresarial	Tecnología del Medio Ambiente	Expresión Gráfica	GIE	10.23,10.4
9:00	Estadística Inferencial		Gestión Empresarial	Tecnología del Medio Ambiente	Mecánica del Sólido Deformable	Expresión Gráfica	GIA	10.7, 10.8
16:00	Automatización Industrial			Electrónica de Potencia	Fundamentos y Aplicaciones de Máquinas Eléctricas	Instrumentación Electrónica	GIEIyA	10.6, 10.5
16:00	Centrales Eléctricas		Sistemas de Energía Eólica	Electrónica de Potencia	Sistemas Eléctricos de Potencia	Control de Máquinas Eléctricas	GIE	10.23,10.4
16:00	Materiales Estructurales Aeroespaciales			Fabricación y Mantenimiento Aeroespacial	Combustibles y Otros Materiales	Plantas de Potencia y Fundamentos de Propulsión	GIA	10.7,10.8

Exámenes Extraordinarios 2o Cuatrimestre. Curso 23/24



		2024		JULIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		1	2	3	4	5	Grado	Aulas
9:00	Teoría de Máquinas y Mecanismos		Física II	Mecánica de Fluidos	Cálculo II	Termodinámica Técnica	GIEIyA	
9:00	Teoría de Máquinas y Mecanismos		Física II	Mecánica de Fluidos	Cálculo II	Termodinámica Técnica	GIE	
9:00	Electrónica y Automática		Física II	Mecánica de Fluidos	Cálculo II	Electrotecnia	GIA	
16:00	Ingeniería de Control Moderna		Robótica Industrial	Aplicaciones Aeroespaciales en la Ingeniería	Control Digital	Métodos Numéricos en la Ingeniería	GIEIyA	
16:00	Ingeniería de Control Moderna		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Sistemas de Energía Solar	Control Digital	Métodos Numéricos en la Ingeniería	GIE	
16:00	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial		Mecánica de Vuelo y Orbital	Equipos y Sistemas Confiables	Equipos y Sistemas Embarcados		GIA	