

Exámenes Ordinarios 2º Cuatrimestre. Curso 24/25



		2025 MAYO						
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
Hora		19	20	21	22	23	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 Ordinarios 2º Cuatrimestre. Curso 24/25



		2025 MAYO						
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Grado	Aulas
Hora		26	27	28	29	30		
9:00	Tecnología del Medio Ambiente	Expresión Gráfica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Física II	Mecánica de Fluidos	GIEIyA	10.23, 10.5	
9:00	Tecnología del Medio Ambiente	Expresión Gráfica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Física II	Mecánica de Fluidos	GIE	10.6, 10.4	
9:00	Mecánica del Sólido Deformable	Expresión Gráfica	Electrónica y Automática	Física II	Mecánica de Fluidos	GIA	10.7, 10.8	
16:00	Ingeniería de Control Moderna	Instrumentación Electrónica	Aplicaciones Aeroespaciales en la Ingeniería	Robótica Industrial		GIEIyA	10.23, 10.5	
16:00	Sistemas Eléctricos de Potencia	Control de Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Control Moderna	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Sistemas de Energía Solar	GIE	10.6, 10.4	
16:00	Combustibles y Otros Materiales	Plantas de Potencia y Fundamentos de Propulsión		Mecánica de Vuelo y Orbital		GIA	10.7, 10.8	