

CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA 3º
CURSO 2024-2025 (noviembre 2024)
Primer Cuatrimestre

Día	Curso	Mañana	Tarde
Lunes 25 de noviembre	3º	Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales	
Martes 26 de noviembre	3º	Ingeniería gráfica	
Miércoles 27 de noviembre	3º		
Jueves 28 de noviembre	3º	Tecnología electrónica	
Viernes 29 de noviembre	3º	Ingeniería de materiales	

**CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA (1º, 2º, 4º y 5º)
CURSO 2024-2025 (diciembre 2024)
Primer Cuatrimestre**

	Curso	Mañana	Tarde
Lunes 9 de diciembre	1º		Química
	2º	Física II	
	4º	Teoría de estructuras y construcciones industriales	
	5º		Teoría del Buque y Construcción Naval (CGA)
Martes 10 de diciembre	1º		
	2º		
	4º	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación	
	5º		Fundamentos de redes de ordenadores
Miércoles 11 de diciembre	1º		Cálculo I
	2º	Cálculo II y ecuaciones diferenciales	
	4º		
	5º		Oficina técnica
Jueves 12 de diciembre	1º		
	2º	Termodinámica y transmisión de calor	
	4º	Ingeniería térmica	
	5º		Sensores Navales
Viernes 13 de diciembre	1º		Expresión gráfica
	2º	Resistencia de materiales	
	4º	Fundamentos de automática	
	5º		Automóviles (CIM)

CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS
CURSO 2024-2025 (diciembre 2024)
Primer Cuatrimestre

Día	Curso	Mañana	Tarde
Lunes 16 de diciembre	1º	Química	
	2º		Física II
	3º	Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales	
	4º		Teoría de estructuras y construcciones industriales
	5º	Teoría del Buque y Construcción Naval (CGA)	
Martes 17 de diciembre	1º		
	2º		
	3º	Ingeniería gráfica	
	4º		Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación
	5º	Fundamentos de redes de ordenadores	
Miércoles 18 de diciembre	1º	Cálculo I	
	2º		Cálculo II y ecuaciones diferenciales
	3º	Tecnología electrónica	
	4º		
	5º	Oficina técnica	
Jueves 19 de diciembre	1º		
	2º		Termodinámica y transmisión de calor
	3º	Ingeniería de materiales	
	4º		Ingeniería térmica
	5º	Sensores navales	
Viernes 20 de diciembre	1º	Expresión gráfica	
	2º	Resistencia de materiales	
	3º		
	4º	Fundamentos de automática	
	5º	Automóviles (CIM)	

**CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA (1º, 2º y 4º)
CURSO 2024-2025 (mayo 2025)
Segundo Cuatrimestre**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Viernes 2 de mayo	1º		
	2º	Fundamentos de electrotecnia	
	4º		
Lunes 5 de mayo	1º		Informática para la ingeniería
	2º	Inglés I	Inglés I
	4º		Diseño de máquinas
Martes 6 de mayo	1º		Ciencia y tecnología de los materiales
	2º	Teoría de máquinas y mecanismos	
	4º		Ingeniería de fabricación y calidad dimensional
Miércoles 7 de mayo	1º		Álgebra y estadística
	2º		
	4º		
Jueves 8 de mayo	1º		Introducción a la gestión empresarial
	2º	Tecnología medioambiental	
	4º		Sistemas de radiocomunicaciones
Viernes 9 de mayo	1º		
	2º		
	4º	Inglés II	Inglés II
Lunes 12 de mayo	1º		Física I
	2º	Mecánica de fluidos	
	4º		Máquinas y motores navales (CGA) Fundamentos de topografía (CIM)

**CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS (1º, 2º y 4º)
CURSO 2024-2025 (mayo 2025)
Segundo Cuatrimestre**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Miércoles 14 mayo	1º	Informática para la ingeniería	
	2º		Fundamentos de electrotecnia
	4º	Diseño de máquinas	
Jueves 15 de mayo	1º	Ciencia y tecnología de los materiales	
	2º	Inglés I	Inglés I
	4º	Ingeniería de fabricación y calidad dimensional	
Viernes 16 de mayo	1º	Álgebra y estadística	
	2º		Teoría de máquinas y mecanismos
	4º	Sistemas de radiocomunicaciones	
Lunes 19 de mayo	1º	Introducción a la gestión empresarial	
	2º		Tecnología medioambiental
	4º	Inglés II	Inglés II
Martes 20 de mayo	1º	Física I	
	2º		Mecánica de fluidos
	4º	Máquinas y motores navales (CGA) Fundamentos de topografía (CIM)	



**CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA
EN LA ESCUELA NAVAL MILITAR**



CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2024-2025

Los exámenes extraordinarios se programarán una vez conocidos los resultados de primera convocatoria en los siguientes periodos.

5º curso

Entre el 7 y el 25 de abril de 2025 (incluye periodo no lectivo de Semana Santa)

1º, 2º, 3º y 4º curso

Entre el 18 y el 31 de julio de 2025