

CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA 3º
CURSO 2023-2024 (Noviembre 2023)
Primer Cuatrimestre

Día	Curso	Mañana	Tarde
Lunes 27 de noviembre	3º	Tecnología electrónica	
Martes 28 de noviembre	3º	Ingeniería de materiales	
Miércoles 29 de noviembre	3º		
Jueves 30 de noviembre	3º	Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales	
Viernes 1 de diciembre	3º	Ingeniería gráfica	

CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA (1º, 2º, 4º y 5º)
CURSO 2023-2024 (Diciembre 2023)
Primer Cuatrimestre

	Curso	Mañana	Tarde
Jueves 7 de diciembre	1º		Expresión gráfica
	2º	Resistencia de materiales	
	4º		Ingeniería térmica
	5º	Sensores navales	
Lunes 11 de diciembre	1º		
	2º	Cálculo II y ecuaciones diferenciales	
	4º		Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación
	5º		
Martes 12 de diciembre	1º	Cálculo I	
	2º		
	4º		
	5º	Fundamentos de redes de ordenadores	
Miércoles 13 de diciembre	1º		Química
	2º	Física II	
	4º		Teoría de estructuras y construcciones industriales
	5º	Teoría del Buque y Construcción Naval (CGA) Automóviles (CIM)	
Jueves 14 de diciembre	1º		
	2º	Termodinámica y transmisión de calor	
	4º		Fundamentos de automática
	5º	Oficina técnica	

CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS
CURSO 2023-2024 (Diciembre 2023)
Primer Cuatrimestre

Día	Curso	Mañana	Tarde
Viernes 15 de diciembre	1º		Expresión gráfica
	2º	Resistencia de materiales	
	3º		Tecnología electrónica
	4º		
	5º		Sensores navales
Lunes 18 de diciembre	1º		
	2º	Cálculo II y ecuaciones diferenciales	
	3º		Ingeniería de materiales
	4º	Ingeniería térmica	
	5º		
Martes 19 de diciembre	1º	Cálculo I	
	2º		
	3º		Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales
	4º	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación	
	5º		Fundamentos de redes de ordenadores
Miércoles 20 de diciembre	1º		Química
	2º	Física II	
	3º		Ingeniería gráfica
	4º	Teoría de estructuras y construcciones industriales	
	5º		Teoría del Buque y Construcción Naval (CGA) Automóviles (CIM)
Jueves 21 de diciembre	1º		
	2º	Termodinámica y transmisión de calor	
	3º		
	4º	Fundamentos de automática	
	5º		Oficina técnica

CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA (1º, 2º y 4º)
CURSO 2023-2024 (Mayo 2024)
Segundo Cuatrimestre

Día	Curso	Mañana	Tarde
Jueves 2 de mayo			
Viernes 3 de mayo	1º	Informática para la ingeniería	
	2º		Teoría de máquinas y mecanismos
	4º	Ingeniería de fabricación y calidad dimensional	
Lunes 6 de mayo	1º	Álgebra y estadística	
	2º	Inglés I	Inglés I
	4º	Sistemas de radiocomunicaciones	
Martes 7 de mayo	1º	Introducción a la gestión empresarial	
	2º		Tecnología medioambiental
	4º		
Miércoles 8 de mayo	1º		
	2º		Mecánica de fluidos
	4º	Máquinas y motores navales (CGA) Fundamentos de topografía (CIM)	
Jueves 9 de mayo	1º	Física I	
	2º		
	4º	Inglés II	Inglés II
Viernes 10 de mayo	1º	Ciencia y tecnología de los materiales	
	2º		Fundamentos de electrotecnia
	4º	Diseño de máquinas	

CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS (1º, 2º y 4º)
CURSO 2023-2024 (Mayo 2024)
Segundo Cuatrimestre

Día	Curso	Mañana	Tarde
Lunes 13 mayo	1º	Informática para la ingeniería	
	2º		Teoría de máquinas y mecanismos
	4º	Ingeniería de fabricación y calidad dimensional	
Martes 14 de mayo	1º	Álgebra y estadística	
	2º	Inglés I	Inglés I
	4º	Sistemas de radiocomunicaciones	
Miércoles 15 de mayo	1º	Introducción a la gestión empresarial	
	2º		Tecnología medioambiental
	4º	Máquinas y motores navales (CGA) Fundamentos de topografía (CIM)	
Jueves 16 de mayo	1º	Física I	
	2º		Mecánica de fluidos
	4º	Inglés II	Inglés II
Lunes 20 de mayo	1º	Ciencia y tecnología de los materiales	
	2º		Fundamentos de electrotecnia
	4º	Diseño de máquinas	
Martes 21 de mayo			



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



CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2023-2024

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

5º curso

Entre el 15 y el 26 de abril de 2024

1º, 2º, 3º y 4º curso

Entre el 18 y el 31 de julio de 2024