

**CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA 3º  
CURSO 2021-2022  
Primer cuatrimestre (noviembre 2021)**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Lunes 22 de noviembre	3º	Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales	
Martes 23 de noviembre			
Miércoles 24 de noviembre	3º	Tecnología electrónica	Tecnología electrónica
Jueves 25 de noviembre	3º	Ingeniería gráfica	
Viernes 26 de noviembre	3º	Ingeniería de materiales	

**CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS 3º  
CURSO 2021-2022  
Primer cuatrimestre (diciembre 2021)**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Jueves 16 de diciembre	3º		Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales
Viernes 17 de diciembre	3º	Tecnología electrónica	
Lunes 20 de diciembre	3º	Ingeniería gráfica	
Martes 21 de diciembre	3º	Ingeniería de materiales	

CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA (1º, 2º, 4º y 5º)  
CURSO 2021-2022  
Primer cuatrimestre (diciembre 2021)

	Curso	Mañana	Tarde
Martes 7 de diciembre	1º		Física I
	2º	Ciencia y tecnología de los materiales	
	4º		Ingeniería térmica
	5º	Oficina técnica	
Jueves 9 de diciembre	1º		
	2º	Cálculo II y ecuaciones diferenciales	
	4º		Teoría de estructuras y construcciones industriales
	5º	Teoría del Buque y Construcción Naval <b>(CG)</b> Automóviles <b>(IM)</b>	
Viernes 10 de diciembre	1º		Expresión gráfica
	2º	Termodinámica y transmisión de calor	
	4º		Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación
	5º	Sensores navales	
Lunes 13 de diciembre	1º		Cálculo I
	2º		
	4º		Fundamentos de automática
	5º		
Martes 14 de diciembre	1º		
	2º	Resistencia de materiales	
	4º		
	5º	Fundamentos de redes de ordenadores	

**CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS (1º, 2º, 4º y 5º)  
CURSO 2021-2022  
Primer cuatrimestre (diciembre 2021)**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Miércoles 15 de diciembre	1º		Física I
	2º	Ciencia y tecnología de los materiales	
	4º		Ingeniería térmica
	5º	Oficina técnica	
Jueves 16 de diciembre	1º		
	2º	Cálculo II y ecuaciones diferenciales	
	4º		Teoría de estructuras y construcciones industriales
	5º	Teoría del Buque y Construcción Naval <b>(CG)</b> Automóviles <b>(IM)</b>	
Viernes 17 de diciembre	1º		Expresión gráfica
	2º	Termodinámica y transmisión de calor	
	4º		Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación
	5º	Sensores navales	
Lunes 20 de diciembre	1º		Cálculo I
	2º		
	4º		Fundamentos de automática
	5º		
Martes 21 de diciembre	1º		
	2º	Resistencia de materiales	
	4º		
	5º	Fundamentos de redes de ordenadores	

**CALENDARIO EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA (1º, 2º y 4º)  
CURSO 2021-2022  
Segundo cuatrimestre (mayo 2022)**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Martes 3 de mayo	1º		Física II
	2º	Inglés I	
	4º	Diseño de máquinas	
Miércoles 4 de mayo	1º		Química
	2º	Fundamentos de electrotecnia	Fundamentos de electrotecnia
	4º	Inglés II	
Jueves 5 de mayo	1º		Informática para la ingeniería
	2º	Teoría de máquinas y mecanismos	
	4º	Máquinas y motores navales <b>(CG)</b> Fundamentos de topografía <b>(IM)</b>	
Viernes 6 de mayo	1º		Introducción a la gestión empresarial
	2º	Mecánica de fluidos	
	4º	Ingeniería de fabricación y calidad dimensional	
Lunes 9 de mayo	1º		
	2º		
	4º		
Martes 10 de mayo	1º		Álgebra y estadística
	2º	Tecnología medioambiental	
	4º	Sistemas de radiocomunicaciones	

**CALENDARIO EXÁMENES ORDINARIOS (1º, 2º y 4º)  
CURSO 2021-2022  
Segundo cuatrimestre (mayo 2022)**

Día	Curso	Mañana	Tarde
Jueves 12 de mayo	1º		Física II
	2º	Inglés I	
	4º	Diseño de máquinas	
Viernes 13 de mayo	1º	Química	
	2º	Fundamentos de electrotecnia	Fundamentos de electrotecnia
	4º	Inglés II	
Lunes 16 de mayo	1º	Informática para la ingeniería	
	2º	Teoría de máquinas y mecanismos	
	4º	Máquinas y motores navales <b>(CG)</b> Fundamentos de topografía <b>(IM)</b>	
Miércoles 18 de mayo	1º	Introducción a la gestión empresarial	
	2º	Mecánica de fluidos	
	4º	Ingeniería de fabricación y calidad dimensional	
Jueves 19 de mayo	1º		
	2º		
	4º		
Viernes 20 de mayo	1º	Álgebra y estadística	
	2º	Tecnología medioambiental	
	4º	Sistemas de radiocomunicaciones	



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



## **CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2021-2022**

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

### **5º curso**

Entre el 28 de marzo y el 8 de abril de 2022

### **1º, 2º, 3º y 4º curso**

Entre el 18 y el 29 de julio de 2022