

# CALENDARIO ESTUDIO 2023-2024



	SEMANA	Estudio semanal	Repaso (1 DIA)	Ex.Oficial (1 DIA)
MARZO	27 febrero – 5 marzo	FN I		
	6 – 12 marzo	FN II	FN I	
	13 – 19 marzo	FN III	FN II	
	20 – 26 marzo	FN IV	FN III	
	27 marzo – 2 abril	FN Va	FN I+II+III	
ABRIL	3 – 9 abril	FN Vb	FN IV	
	10 – 16 abril	FN VI	FN V	
	17 – 23 abril	Cuestionarios / Simulacro1	FN VI	
	24 – 30 abril	FC I	FN IV+V+VI	
MAYO	1 – 7 mayo	FC II	FC I	
	8 – 14 mayo	FC III	FC II	
	15 – 21 mayo	Cuestionarios / Simulacro2	FC III	
	22 – 28 mayo	Repaso general	FC I+II+III	
JUNIO	29 mayo – 4 junio	MEC I	Nuclear completo	<b>Convocatoria</b>
	5 – 11 junio	MEC II	MEC I	1993
	12 -18 junio	MEC III	MEC II	1994
	19 – 25 junio	MEC IV	MEC III	1995
	26 junio – 2 julio	Cuestionarios / Simulacro3	MEC IV	1996
JULIO	3 – 9 julio	EM I	MEC I+II+III+IV	1997
	10 – 16 julio	EM II	EM I	1998
	17 – 23 julio	EM III	EM II	1999
	24 – 30 julio	Cuestionarios / Simulacro4	EM III	2000
AGOSTO	31 julio – 6 agosto	Repaso general	EM I+II+III	2001
	7 – 13 agosto	Termo I	Cuántica completo	2002
	14 – 20 agosto	Termo II	Termo I	2003
	21 – 27 agosto	Cuestionarios / Simulacro5	Termo II	2004
SEPTIEMBRE	28 agosto – 3 septiembre	EN I: Semiconductores	Termo I+II	2005
	4 – 10 septiembre	ENII: Transistores	EN I	2006
	11 – 17 septiembre	ENIII: Electrónica Digital	EN II	2007
	18 – 24 septiembre	Cuestionarios / Simulacro6	EN III	2008
	25 septiembre – 1 octubre	Repaso general	EN I+II+III	2009
OCTUBRE	2 – 8 octubre	Óptica I	Mecánica completo	2010
	9 – 15 octubre	Óptica II	Óptica I	2011
	16 – 22 octubre	Cuestionarios / Simulacro7	Óptica II	2012
	23 – 29 octubre	Matemáticas I	Óptica I+II	2013
NOVIEMBRE	30 octubre – 5 noviembre	Matemáticas II	Matemáticas I	2014
	6 – 12 noviembre	Matemáticas III	Matemáticas II	2015
	13 – 19 noviembre	Cuestionarios / Simulacro8	Matemáticas III	2016
	20 – 26 noviembre	Repaso general	Matemáticas I+II+III	2017
DICIEMBRE	27 noviembre – 3 diciembre	Física Estadística	Electromagnetismo completo	2018
	4 – 10 diciembre	Estado Sólido	Física Estadística	2019
	11 – 17 diciembre	Informática	Estado Sólido	2020
	18 – 24 diciembre	Cuestionarios / Simulacro9	Informática	2021
	25 – 31 diciembre	Repaso general		2022
ENERO	1 – 7 enero	Repaso final + sim 10		
	8 – 14 enero	Repaso final + sim 11		
	15 – 21 enero	Repaso final + sim 12		
	22 – 28 enero	Repaso final		
				PREVISION EXAMEN

**NOTAS:**

**FN I** Introducción a la física Nuclear y Modelos Nucleares  
**FN II** Desintegraciones  
**FN III** Interacción Radiación - Materia  
**FN IV** Física Médica  
**FN V** Detectores  
**FN VI** Partículas Elementales

**FC I** Física Cuántica  
**FC II** Física Atómica y Molecular  
**FC III** Formalismo Matemático de la Física Cuántica

**MEC I** Mecánica I  
**MEC II** Mecánica II  
**MEC III** Mecánica Teórica  
**MEC IV** Física de Fluidos

**EN I** Electrónica I : Semiconductores y Diodos  
**ENII** Electrónica II : Transistores  
**ENIII** Electrónica III : Electrónica Digital

**EM I** Electrostática  
**EM II** Magnetostática  
**EM III** Electrodinámica y circuitos

**Termo I**  
**Termo II**

**Óptica I**  
**Óptica II**

**Física Estadística**

**Matemáticas I**  
**Matemáticas II**  
**Matemáticas III**

**Estado Sólido**

**Informática**

**Cuestionarios / Simulacros** Repaso de problemas del bloque dado. Realización del simulacro y los cuestionarios correspondientes  
Los simulacros son exámenes del tipo de los oficiales con preguntas nuevas  
Cada simulacro incluye la teoría vista hasta el momento de su realización  
Los cuestionarios temáticos constan de 50 preguntas sobre el bloque dado y se encuentran en el foro

**Repaso general** Repaso de problemas de oficiales de todo el material dado hasta la fecha  
Centrarse en volver a realizar aquellos problemas en los que se muestra especial dificultad

**Repaso final + sim** Repaso enfocado a la realización del examen  
Recordar los boletines que tengamos más olvidados o en los que estemos menos ágiles  
Llevar todo el temario en rueda realizando los simulacros propuestos y/o exámenes oficiales  
Hacer uso de los cuestionarios temáticos para entrenar

**Repaso (1 DIA)** Repetición de aquellos problemas de oficiales que no nos han quedado del todo claros

**Ex. oficial (1 DIA)** Realización del examen oficial de la convocatoria indicada