

CALENDARIO ESTUDIO 2024-2025



	SEMANA	Estudio semanal	Repaso (1 DIA)	Ex.Oficial (1 DIA)
MARZO	26 febrero – 3 marzo	FN I		
	4 – 10 marzo	FN II	FN I	
	11 – 17 marzo	FN III	FN II	
	18 – 24 marzo	FN IV	FN III	
	25 marzo – 31 abril	FN Va	FN I+II+III	
ABRIL	1 – 7 abril	FN Vb	FN IV	
	8 – 14 abril	FN VI	FN V	
	15 – 21 abril	Cuestionarios / Simulacro1	FN VI	
	22 – 28 abril	FC I	FN IV+V+VI	
MAYO	29 – 5 mayo	FC II	FC I	
	6 – 12 mayo	FC III	FC II	
	13 – 19 mayo	Cuestionarios / Simulacro2	FC III	
	20 – 26 mayo	Repaso general	FCI+II+III	
JUNIO	27 mayo – 2 junio	MEC I	Nuclear completo	Convocatoria/Puntuación
	3 – 9 junio	MEC II	MEC I	1993 _____
	10 – 16 junio	MEC III	MEC II	1994 _____
	17 – 23 junio	MEC IV	MEC III	1995 _____
	24 junio – 30 junio	Cuestionarios / Simulacro3	MEC IV	1996 _____
JULIO	1 – 7 julio	EM I	MEC I+II+III+IV	1997 _____
	8 – 14 julio	EM II	EM I	1998 _____
	15 – 21 julio	EM III	EM II	1999 _____
	22 – 28 julio	Cuestionarios / Simulacro4	EM III	2000 _____
AGOSTO	29 julio – 4 agosto	Repaso general	EM I+II+III	2001 _____
	5 – 11 agosto	Termo I	Cuántica completo	2002 _____
	12 – 18 agosto	Termo II	Termo I	2003 _____
	19 – 25 agosto	Cuestionarios / Simulacro5	Termo II	2004 _____
SEPTIEMBRE	26 agosto – 1 septiembre	EN I: Semiconductores	Termo I+II	2005 _____
	2 – 8 septiembre	Óptica I	EN I	2006 _____
	9 – 15 septiembre	Óptica II	Óptica I	2007 _____
	16 – 22 septiembre	Cuestionarios / Simulacro6	Óptica II	2008 _____
	23 – 29 septiembre	Repaso general	Óptica I+II	2009 _____
OCTUBRE	30 septiembre – 6 octubre	ENII: Transistores	Mecánica completo	2010 _____
	7 – 13 octubre	Matemáticas I	EN II	2011 _____
	14 – 20 octubre	Cuestionarios / Simulacro7	Matemáticas I	2012 _____
	21 – 27 octubre	Matemáticas II	Electromagnetismo completo	2013 _____
NOVIEMBRE	28 octubre – 3 noviembre	Matemáticas III	Matemáticas II	2014 _____
	4 – 10 noviembre	ENIII: Electrónica Digital	Matemáticas III	2015 _____
	11 – 17 noviembre	Cuestionarios / Simulacro8	EN III	2016 _____
	18 – 24 noviembre	Repaso general	Matemáticas I+II+III	2017 _____
DICIEMBRE	25 noviembre – 1 diciembre	Física Estadística	EN I+II+III	2018 _____
	2 – 8 diciembre	Estado Sólido	Física Estadística	2019 _____
	9 – 15 diciembre	Informática	Estado Sólido	2020 _____
	16 – 22 diciembre	Cuestionarios / Simulacro9	Informática	2021 _____
	23 – 29 diciembre	Repaso general		2022 _____
ENERO	30 diciembre – 5 enero	Repaso final + sim 10		2023 _____
	6 – 12 enero	Repaso final + sim 11		
	13 – 19 enero	Repaso final + sim 12		
	20 – 26 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
Reparar los problemas de nivel 2 marcados en los boletines.

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