

CALENDARIO CLASES OMEGA MADRID 2021



	SEMANA	CLASE	REPASO (1 DIA)	OTROS (1 DIA)
MAYO	1*	FN I		
	8	FN II	FN I	
	15*	FN III	FN II	
	22	FN IV	FN III	
	29	FN Va	FN IV	
JUNIO	5	FN Vb	FN Va	
	12	FN VI	FN Vb	
	19	Repaso	FN VI	
	26	FC I	FN Completo / Simulacro1	
JULIO	3	FC II	FC I	
	10	FC III	FC II	
	17	Repaso	FC III	
	24	MEC I	FC Completo / Simulacro2	
	31	MEC II	MEC I	Ex. convocatoria
AGOSTO	7	MEC III	MEC II	1993
	14	MEC IV	MEC III	1994
	21	Repaso	MEC IV	1995
	28	EM I	MEC Completo / Simulacro3	1996
SEPTIEMBRE	4	EM II	EM I	1997
	11	EM III	EM II	1998
	18	Repaso	EM III	1999
	25	Termo I	EM Completo / Simulacro4	2000
OCTUBRE	2	Termo II	Termo I	2001
	9	Repaso	Termo II	2002
	16	ENI: Semiconductores	Todo nuclear / Simulacro5	2003
	23	ENII: Transistores	EN I	2004
	30	ENIII: Electrónica Digital	EN II	2005
NOVIEMBRE	6	Repaso	EN III	2006
	13	Óptica I	Todo cuántica/ Simulacro6y7	2007
	20	Óptica II	Óptica I	2008
	27	Repaso	Óptica II	2009
DICIEMBRE	4	Matemáticas I	Todo mecánica/ Simulacro8y9	2010
	11	Matemáticas II	Matemáticas I	2011
	18	Matemáticas III	Matemáticas II	2012
	25*	Repaso	Matemáticas III	2013
ENERO	1*	Física Estadística	Todo electro/ Simulacro10y11	2014
	8	Estado Sólido	Física Estadística	2015
	15	Informática	Estado Sólido	2016
	22	Repaso	Informática	2017
	29	Repaso	Todo termo y óptica/ Simulacro12y13	2018
FEBRERO	5	Repaso	Todo electrónica y mates/ Simulacro14y15	2019
	12	Repaso		2020
	19	Repaso		
	26	Repaso		

NOTAS:

- HORARIO: 10:30-14:30, sábados.
- Los días 1 y 15 de mayo son festivo y las clases correspondientes a estos días se darán los días anteriores, es decir, el 30 de abril y el 14 de mayo de 10:30 a 14:30.
- Los días 25 de diciembre y 1 de enero son festivo y se recuperarán según acuerde el grupo.
- Como este año no se sabe cuando será el examen hemos compactado el calendario por si el examen volviera a sus fechas habituales, así a partir de febrero el temario como tal estará visto, se seguirán dando clases de dudas/repaso siempre que los alumnos lo deseen y según fecha de examen.

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

Repaso Repaso de problemas de exámenes oficiales de los temas recientes