

# CALENDARIO OMEGA MADRID 2018



	SEMANA	Clase	REPASO (1 DIA)	OTROS (1 DIA)
MARZO	10	FN I		
	17	FN II	FN I	
	24	FN III	FN II	
	31	FN IV	FN III	
ABRIL	7	FN Va	FN (I+II+III)	
	14	FN Vb	FN IV	
	21	FNVI	FN V	
	28	Repaso / Simulacro1	FN VI	
MAYO	5	FC I	FN IV+V+VI	
	12	FC II	FC I	
	19	FC III	FC II	
	26	Repaso / Simulacro2	FC III	
JUNIO	2	EN I: Semiconductores		
	9	Repaso / Simulacro3		
	16	MEC I	FCI+II+III	
	23	MEC II	MEC I	
JULIO	30	MEC III	MEC II	
	7	MEC IV	MEC III	
	14	Repaso / Simulacro4	MEC IV	
	21	EM I	EN I	
AGOSTO	28	EM II	EM I	Ex. convocatoria
	4	EM III	EM II	1996
	11	EM IV	EM III	1997
	18	Repaso / Simulacro5	EM IV	1998
SEPTIEMBRE	25	Repaso / Simulacro6		1999
	1	Repaso / Simulacro7		2000
	8	Termo I		2001
	15	Termo II	Termo I	2002
OCTUBRE	22	Repaso / Simulacro8	Termo II	2003
	29	Óptica I	Todo Termo	2004
	6	Óptica II	Óptica I	2005
	13		Todo Nuclear	2006
NOVIEMBRE	20	Repaso / Simulacro9	EN I ; Óptica II	2007
	27	ENII: Transistores	Física Cuántica	2008
	3	ENIII: Electrónica Digital	Electromagnetismo	2009
	10	Repaso / Simulacro10	mecánica	2010
DICIEMBRE	17	Física Estadística	Todo electrónica	2011
	24	Matemáticas I	Física Estadística	2012
	1	Matemáticas II	Matemáticas I	2013
	8	Repaso / Simulacro11	Matemáticas II	2014
ENERO	15	Matemáticas III		2015
	22	Estado Sólido	Matemáticas III	2016
	29	Repaso / Simulacro12	Estado Sólido	2017
	5	Informática	Óptica y Termo	
FEBRERO	12	Repaso / Simulacro13	Informática	
	19	Repaso / Simulacro14		
	26	Repaso / Simulacro15		
FEBRERO	2	Repaso / Simulacro16		
	9	Previsión de Examen		

**NOTAS:**

**-HORARIO: 10:30-14:30, sábados.**

- El curso se pagará mensualmente entre Marzo-Enero

-29 diciembre y 5 enero pueden sufrir cambios según consenso

**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 oficiales de los temas recientes
- Repaso / Simulacro** El aula se dedicará a un repaso o a la realización de un simulacro, según se prefiera.
- Simulacros** Exámenes Simulacro con 235 Preguntas Nuevas  
Tratarán sobre todo el temario estudiado en clase  
hasta la fecha de realización del simulacro