

# CALENDARIO OMEGA VALENCIA 2019



	SEMANA	Clase	REPASO (1 DIA)	OTROS (1 DIA)
MARZO	25	FN I		
ABRIL	1	FN II	FN I	
	8	FN III	FN II	
	15	FN IV	FN III	
	22*	FN Va	FN I+II+III	
	29*	FN Vb	FN IV	
MAYO	6	FNVI	FN V	
	13	Repaso / Simulacro1	FN VI	
	20	FC I	FN IV+V+VI	
	27	FC II	FC I	
JUNIO	3	FC III	FC II	
	10	Repaso / Simulacro2	FC III	
	17	MEC I	FCI+II+III	
	24*	MEC II	MEC I	
JULIO	1	MEC III	MEC II	
	8	MEC IV	MEC III	
	15	Repaso / Simulacro3	MEC IV	
	22	EM I	MEC I+II+III+IV	
	29	EM II	EM I	Ex. convocatoria
AGOSTO	5	EM III	EM II	1996
	12	Repaso / Simulacro4	EM III	1997
	19	Repaso / Simulacro5	EM I+II+III	1998
	26	Repaso / Simulacro6		1999
SEPTIEMBRE	2	Termino I		2000
	9	Termino II	Termino I	2001
	16	Repaso / Simulacro7	Termino II	2002
	23	EN I: Semiconductores	Todo nuclear	2003
	30	ENII: Transistores	EN I	2004
OCTUBRE	7	Repaso / Simulacro8	EN II	2005
	14	Óptica I	Todo cuántica	2006
	21	Óptica II	Óptica I	2007
	28	Repaso / Simulacro9	Óptica II	2008
NOVIEMBRE	4	ENIII: Electrónica Digital	Todo mecánica	2009
	11	Repaso / Simulacro10	EN III	2010
	18	Matemáticas I	Todo electromagnetismo	2011
	25	Matemáticas II	Matemáticas I	2012
DICIEMBRE	2	Matemáticas III	Matemáticas II	2013
	9	Repaso / Simulacro11	Matemáticas III	2014
	16	Física Estadística	Todo termo y óptica	2015
	23	Estado Sólido	Física Estadística	2016
	30	Informática	Estado Sólido	2017
ENERO	6*	Repaso / Simulacro12	Informática	2018
	13	Repaso / Simulacro13	Todo electrónica y mates	
	20	Repaso / Simulacro14		
	27	Repaso / Simulacro15		
FEBRERO	3	Repaso / Simulacro16		
	10	Previsión de Examen		

**NOTAS:**

- HORARIO: 10:00-14:00, lunes.

- Las fechas señaladas con asterisco 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