

CALENDARIO OMEGA VALENCIA 2018



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

NOTAS:

-HORARIO: 9:30-13:30, lunes.

- El curso se pagará mensualmente entre Marzo-Enero
- 31 diciembre puede 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 Electroestática
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