

CALENDARIO OMEGA VALENCIA 2020



	SEMANA	Clase	REPASO (1 DIA)	OTROS (1 DIA)
MARZO	23	FN I		
	30	FN II	FN I	
ABRIL	6	FN III	FNII	
	13*	FN IV	FN III	
	20*	FN Va	FN I+II+III	
	27	FN Vb	FN IV	
MAYO	4	FNVI	FN V	
	11	Repaso / Simulacro1	FN VI	
	18	FC I	FN IV+V+VI	
	25	FC II	FC I	
JUNIO	1	FC III	FC II	
	8	Repaso / Simulacro2	FC III	
	15	MEC I	FCI+II+III	
	22	MEC II	MEC I	
	29	MEC III	MEC II	
JULIO	6	MEC IV	MEC III	
	13	Repaso / Simulacro3	MEC IV	
	20	EM I	MEC I+II+III+IV	
	27	EM II	EM I	Ex. convocatoria
AGOSTO	3	EM III	EM II	1996
	10	Repaso / Simulacro4	EM III	1997
	17	Repaso / Simulacro5	EM I+II+III	1998
	24	Repaso / Simulacro6		1999
	31	Termo I		2000
SEPTIEMBRE	7	Termo II	Termo I	2001
	14	Repaso / Simulacro7	Termo II	2002
	21	EN I: Semiconductores	Todo nuclear	2003
	28	ENII: Transistores	EN I	2004
OCTUBRE	5	Repaso / Simulacro8	EN II	2005
	12*	Óptica I	Todo cuántica	2006
	19	Óptica II	Óptica I	2007
	26	Repaso / Simulacro9	Óptica II	2008
NOVIEMBRE	2	ENIII: Electrónica Digital	Todo mecánica	2009
	9	Repaso / Simulacro10	EN III	2010
	16	Matemáticas I	Todo electromagnetismo	2011
	23	Matemáticas II	Matemáticas I	2012
	30	Matemáticas III	Matemáticas II	2013
DICIEMBRE	7	Repaso / Simulacro11	Matemáticas III	2014
	14	Física Estadística	Todo termo y óptica	2015
	21	Estado Sólido	Física Estadística	2016
	28	Informática	Estado Sólido	2017
ENERO	4	Repaso / Simulacro12	Informática	2018
	11	Repaso / Simulacro13	Todo electrónica y mates	2019
	18	Repaso / Simulacro14		
	23	Previsión de Examen		

NOTAS:

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

- Las fechas señaladas con asterisco son festividad y 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 exámenes 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 185 Preguntas Nuevas
Tratarán sobre todo el temario estudiado en clase
hasta la fecha de realización del simulacro