

## HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

MODIFICADO POR ACUERDO DE JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 2 DE FEBRERO DE 2022

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra y Geometría II Aula III	Álgebra y Geometría II Aula III	Álgebra y Geometría II Aula III	Física III S1 Aula III Álgebra y Geometría II S2 Aula V	
10-11	Análisis Matemático II Aula III	Análisis Matemático II Aula III	Análisis Matemático II Aula III	Álgebra y Geometría II S1 Aula III Análisis Matemático II S2 Aula V	
11-12	Física III Aula III	Física III Aula III	Física III Aula III	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación
12-13	Física IV Aula III	Física IV Aula III	Física IV Aula III		
13-14	Física IV S1 Aula I Física III S2 Aula III		Análisis Matemático II S1 Aula III Física IV S2 Aula I		
TARDE					
16-20		Laboratorio Física (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física (* Aula III (Tr.))	

S1/S2 Grupos de seminarios

Doble grado- S2

(\*) 8,9 y 10 de febrero, 1, 2 y 3 de marzo.

SEGUNDO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Variable Compleja Aula I	Variable Compleja Aula I	Variable Compleja Aula I	Mecánica II S2 Aula II	Electromag. II S1 Aula II
				Termodinámica II S2 Aula I	V. Compleja S2 Aula I
10-11	Electromagnetismo II Aula I	Electromagnetismo II Aula I	Electromagnetismo II Aula I	Termodinámica II S1 Aula II	V. Compleja S1 Aula II
				Mecánica II S2 Aula I	Electromag. II S2 Aula I
11-12	Termodinámica II Aula I	Termodinámica II Aula I	Termodinámica II Aula I	Laboratorio Electromag. Grupo A T2307	Laboratorio Electromag. Grupo C T2307
12-13	Mecánica II Aula I	Mecánica II Aula I	Mecánica II Aula I	Laboratorio Termodinámica Grupo B	Laboratorio Termodinámica Grupo A
13-14				Aula I (*) / T0327	Aula I (*) / T0327
TARDE					
16-19	Laboratorio Electromag. Grupo B T2307				
	Laboratorio Termodinámica (16:30) Grupo C Aula I (*) / T0327				

S1/S2 Grupos de seminarios

(\*) Días 7, 10 y 11 de febrero.

TERCER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9-10	Física Cuántica II Aula II	Física Cuántica II Aula II	Física Cuántica II Aula II	Laboratorio de Física Cuántica Grupo D		
10-11	Óptica II Aula II	Óptica II Aula II	Óptica II Aula II			
11-12	Física Estadística Aula II	Física Estadística Aula II	Física del Estado Sólido Aula II			
12-13	Física Cuántica II S1 Aula II	Óptica II S1 Aula II	F. del Estado Sólido S1 Aula II	Astrofísica y Cosmología Aula II		
	Física Estadística S2 Aula V	Física Cuántica II S2 Aula V	A. y Cosmología S2 Aula V			
13-14	Física Estadística S1 Aula II		A. y Cosmología S1 Aula II			
	Óptica II S2 Aula V		F. del Estado Sólido S2 Aula V			
TARDE						
16-17		Laboratorio de Física Cuántica Grupo A Aula II (*)	Laboratorio de Física Cuántica Grupo B Aula II (*)	Laboratorio de Física Cuántica Grupo C Aula II (*)		
17-18	Física del Estado Sólido Aula II					
18-19						

S1/S2 Grupos de seminarios

(\*) - Las 5 primeras semanas

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Física de Partículas Aula VII	Física de Partículas Aula VII	Sist. Electrónicos Digitales  Aula VII + laboratorio	Electrónica de Comunicaciones  Aula IV	Física Convertidores Energéticos Aula IV
	Radiación y Prop. Electromag. Aula IV	Radiación y Prop. Electromag. Aula IV			Óptica Coherente Aula VII
10-11	Electrónica de Comunicaciones Aula IV	Electrónica de Comunicaciones Aula IV + Aula Inf. 3	Física Convertidores Energéticos Aula IV	Electrónica de Comunicaciones Aula IV	Fotónica Aula VII
	Gravitación Aula VII	Gravitación Aula VII	Óptica Coherente Aula VII	Gravitación Aula VII	Física Estadística Avanzada Aula IV
11-12	Laboratorio de Física Nuclear Aula IV+ Laboratorio	Fotónica Aula VII	Fotónica Aula VII	Física Convertidores Energéticos Aula IV	Física de partículas Aula VII
	Sist. Electrónicos Digitales Aula VII + laboratorio	Física Estadística Avanzada Aula IV	Física Estadística Avanzada Aula IV	Óptica Coherente Aula VII	
12-13	Laboratorio de Física Nuclear Aula IV+ Laboratorio	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VII	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VII	Física de Partículas Aula VII	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VII
	Sist. Electrónicos Digitales Aula VII + laboratorio	Física del Estado Sólido II Aula IV	Física del Estado Sólido II Aula IV	Radiación y Prop. Electromag. Aula IV	Física del Estado Sólido II Aula IV
13-14	Laboratorio de Física Nuclear Aula IV+ Laboratorio	Meteorología Aula VII	Meteorología Aula VII	Meteorología Aula VII	Meteorología Aula VII
	Sist. Electrónicos Digitales (*) Aula VII + laboratorio	Ondas Eletromagnéticas Guiadas Aula IV	Ondas Eletromagnéticas Guiadas Aula IV	Ondas Eletromagnéticas Guiadas Aula IV	
14-15	Sist. Electrónicos Digitales (*) Aula VII + laboratorio				

(\*) Posible ampliación de horario en función del número de matriculados.