

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 24 de julio 2024**HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA**

## PRIMER CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra y Geometría II Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II Aula III (Tr.)		Análisis Matemático II <b>S1</b> Aula V (Tr.)
				Física IV <b>S3</b> Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II <b>S3</b> Aula III (Tr.)
10-11	Análisis Matemático II Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II Aula III (Tr.)		Álgebra y Geometría II <b>S1</b> Aula V (Tr.)
				Física III <b>S3</b> Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II <b>S3</b> Aula III (Tr.)
11-12	Física III Aula III (Tr.)	Física III Aula III (Tr.)	Física III Aula III (Tr.)	Laboratorio Física  Laboratorios de la titulación	Laboratorio Física  Laboratorios de la titulación
12-13	Física IV Aula III (Tr.)	Física IV Aula III (Tr.)	Física IV Aula III (Tr.)		
13-14	Física IV <b>S1</b> Aula I (Tr.)		Física III <b>S1</b> Aula I (Tr.)		
	Física III <b>S2</b> Aula III (Tr.)		Física IV <b>S2</b> Aula III (Tr.)		
<b>TARDE</b>					
16-20	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	

Doble grado- S2

(\*) Sólo los días que aparezcan en el calendario del laboratorio. Primera semana.

SEGUNDO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Termodinámica II Aula I (Tr.)	Termodinámica II Aula I (Tr.)	Termodinámica II Aula I (Tr.)	Termodinámica II S1 Aula I (Tr.)	Termodinámica II S2 Aula I (Tr.)
9-10	Electromagnetismo II Aula I (Tr.)	Electromagnetismo II Aula I (Tr.)	Electromagnetismo II Aula I (Tr.)	Mecánica II S1 Aula I (Tr.)	
					V. Compleja S2 Aula I (Tr.)
10-11	Mecánica II Aula I (Tr.)	Mecánica II Aula I (Tr.)	Mecánica II Aula I (Tr.)	Electromag. II S1 Aula IV (Tr.)	V. Compleja S1 Aula IV (Tr.)
				Mecánica II S2 Aula I (Tr.)	Electromag. II S2 Aula I (Tr.)
11-12	Variable Compleja Aula I (Tr.)	Variable Compleja Aula I (Tr.)	Variable Compleja Aula I (Tr.)	Laboratorio Electromag. Grupo A (11-14) T2307	Laboratorio Electromag. Grupo C (11-14) T2307
12-13				Laboratorio Termodinámica Grupo B (11-14)	Laboratorio Termodinámica Grupo A (11-14)
13-14				Aula I (*) / T0327	Aula I (*) / T0327
	TARDE				
16-19	Laboratorio Electromag. Grupo B (16-19) T2307				
	Laboratorio Termodinámica (16-19) Grupo C Aula I (*) / T0327				

Doble grado- S2

(\*) La primera semana del curso

TERCER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9					Laboratorio de Física Cuántica Grupo C (8:30-11:30) Aula II (Tr.) (*)
9-10	Física Cuántica II Aula II (Tr.)	Física Cuántica II Aula II (Tr.)	Física Cuántica II Aula II (Tr.)	Óptica II S1 Aula V (Tr.)	
				F. del Estado Sólido S2 Aula II (Tr.)	
10-11	Óptica II Aula II (Tr.)	Óptica II Aula II (Tr.)	Óptica II Aula II (Tr.)	Física Estadística S1 Aula V (Tr.)	
				Física Cuántica II S2 (12-13) Aula II (Tr.)	
11-12	Física Estadística Aula II (Tr.)	Física Estadística Aula II (Tr.)	Física del Estado Sólido Aula II (Tr.)	Física Cuántica II S1 Aula V (Tr.)	
				Física Estadística S2 Aula II (Tr.)	
12-13	Astrofísica y Cosmología Aula II (Tr.)	A. y Cosmología S2 Aula II (Tr.)	Astrofísica y Cosmología Aula II (Tr.)	Óptica II S2 (12-13) Aula II (Tr.)	
		-----		-----	
13-14	A. y Cosmología S1 Aula II (Tr.)	Laboratorio de Física Cuántica Grupo A (12-15)	F. del Estado Sólido S1 Aula II (Tr.)	Laboratorio de Física Cuántica Grupo B (12-15)	
14-15		Aula IV (Tr.) (*)		Aula IV (Tr.) (*)	
TARDE					
16-17			Laboratorio de Física Cuántica Grupo E (**)		
17-18	Física del Estado Sólido		Aula II (Tr.) (*)		
18-19	Aula II (Tr.)				

Doble grado- S2

(\*) Las cinco primeras semanas del curso

(\*\*) Si no hay suficientes estudiantes se eliminará este grupo.

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09					
09-10	Física Convertidores Energéticos Aula VI (Tr.)	Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.) + Lab. Electrónica	Física de Partículas Aula VII (Tr.)	Física de Partículas Aula VII (Tr.)	Física Convertidores Energéticos Aula VI (Tr.)
	Óptica Coherente Aula VII (Tr.)		Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.) + Aula Inf. 6	Sist. Electrónicos Digitales Aula VI (Tr.) + laboratorio	Óptica Coherente Aula VII (Tr.)
10-11	Fís. Estadística Avanzada Aula VII (Tr.)	Física de Partículas Aula VII (Tr.)	Física Convertidores Energéticos Aula VI (Tr.)	Radiación y Prop. Electromag. Aula VI (Tr.)	Radiación y Prop. Electromag. Aula VI (Tr.)
	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VI (Tr.)	Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.)+ Lab. Electrónica	Óptica Coherente Aula VII (Tr.)	Fotónica Aula VII (Tr.)	Fotónica Aula VII (Tr.)
11-12	Laboratorio de Física Nuclear Aula VII (*)+ laboratorio	Fís. Estadística Avanzada Aula VII (Tr.)	Fís. Estadística Avanzada Aula VII (Tr.)	Física del Estado Sólido II Aula VI (Tr.)	Física del Estado Sólido II Aula VI (Tr.)
	Sist. Electrónicos Digitales Aula VI (Tr.)+ laboratorio	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VI (Tr.)	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VI (Tr.)	Gravitación Aula VII (Tr.)	Gravitación Aula VII (Tr.)
12-13	Laboratorio de Física Nuclear Aula VII (*) + laboratorio	Radiación y Prop. Electromag. Aula VI (Tr.)	Física del Estado Sólido II Aula VI (Tr.)	Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.)	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VI (Tr.)
	Sist. Electrónicos Digitales Aula VI (Tr.) + laboratorio	Fotónica Aula VII (Tr.)	Gravitación Aula VII (Tr.)		Meteorología Aula VII (Tr.)
13-14	Laboratorio de Física Nuclear Aula VII (*)+ laboratorio	Meteorología Aula VII (Tr.)	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VI (Tr.)	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VI (Tr.)	Física de Partículas Aula VII (Tr.)
			Meteorología Aula VII (Tr.)	Meteorología Aula VII (Tr.)	
14-15					

(\*) Aula las 5 primeras semanas del curso.