

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de 17 de julio de 2025**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 S1 Aula V (Tr.)
				Física IV S3 Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II S3 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 S1 Aula V (Tr.)
				Física III S3 Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II S3 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 S1 Aula I (Tr.)		Física III S1 Aula I (Tr.)		
	Física III S2 Aula III (Tr.)		Física IV S2 Aula III (Tr.)		
TARDE					
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 VII (Tr.)	V. Compleja S1 Aula VII (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				Aula Inf. 0 (*)	T2307 Aula Inf. 0 (*)
				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 Aula Inf. 0 (**)				
	Laboratorio Termodinámica (16-19) Grupo C Aula I (***) / T0327				

Doble grado- S2

(*) 12 y 13 de febrero

(**) Se impartirá el día 10 de febrero (martes), de 16:00 a 19:00.

(***) 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)	
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 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.)		Laboratorio de Física Cuántica Grupo D (12-15)
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						
	TARDE					
16-17		Laboratorio de Física Cuántica Grupo F	Laboratorio de Física Cuántica Grupo E			
17-18	Física del Estado Sólido	Aula II (Tr.) (*)	Aula II (Tr.) (*)			
18-19	Aula II (Tr.)					

Doble grado- S2

(*) Las tres primeras semanas del curso para el grupo completo.

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 IV (Tr.)	Fotónica Aula IV (Tr.)
11-12	Laboratorio de Física Nuclear Grupo A 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 Grupo A 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 Grupo A 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.)	
14-16					
16-19	Laboratorio de Física Nuclear Grupo B Laboratorio				

(*) Las 5 primeras semanas del curso para el grupo completo.