

GRADO FÍSICA - CURSO 2024-25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

PRIMER CURSO										
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física Básica III Grupo A (AULA 5)	Lab. de física básica IV Grupos C-D AULA 9	Cálculo Integral AULA 14	Programación PA 5 AULA 14			Química y su ASN (*) Grupo A	Lab. de física Básica III Grupo E (AULA 5)	Lab. de física Básica IV Grupos A-B AULA 9	Cálculo Integral AULA 14
9:30 10:30										
10:30 11:30	Física Básica III AULA 14		Física Básica IV (**) AULA 14	Programación TE / PA4 AULA 14			Física Básica III AULA 14		Física Básica IV (**) AULA 14	
11:30 12:30	Programación TE AULA 14			Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 14			Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 14		Química y su ASN (*) Grupo B Grupos B y E AULA 7	
12:30 13:30	Programación PL1 y PL4 LSC 1	Lab. Física Básica III Grupo B (AULA 5)	Química y su ASN (*) Grupo D	Lab. de física Básica III Grupo C (AULA 5)	Programación PL5 Y PL6 LSC 1	Lab. de física Básica IV Grupo E AULA 9 (***)	Lab. de física Básica III Grupo D (AULA 5)			
13:30 14:30			Grupos A-C-D AULA 7							
14:30 15:30										
15:30 16:30	Programación PL2 LSC 3	Química y su ASN (*) Grupo C								
16:00 17:30										
17:30 18:30	Programación PL3 LSC 3									
18:30 19:30										

(*) Química y su ASN: Los grupos de lunes tarde y jueves serán sólo necesarios para algunas de las sesiones de prácticas.

Para el resto, se unirán los grupos en el AULA 7 como se indica.

(**) La última semana del curso estas horas de clase serán de la asignatura Física Básica III

(***) En FBE IV los alumnos de doble grado deben ir en el grupo E

GRADO FÍSICA - CURSO 2024-25 SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO						
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30						
9:30 10:30						
10:30 11:30						
11:30 12:30					Laboratorio de Física II PL2 (*)	
12:30 13:30						
13:30 14:30		Inglés AULA 6				
14:30 15:30	Laboratorio de física II PL1 (*)		Inglés AULA 6	Fundamentos física cuántica AULA 1	Inglés AULA 6	Fundamentos física cuántica AULA 1
15:30 16:30			Fundamentos física cuántica AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1
16:30 17:30				Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Laboratorio de Física II (*) AULA 1
17:30 18:30			Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1	Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1	Laboratorio de Física II (*) AULA 1	Laboratorio de física II PL3 (*)
18:30 19:30			Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1		Laboratorio de Física II (*) AULA 1	

(*) Lab. Física II: Las cinco primeras semanas las clases serán en el aula.

GRADO FÍSICA - CURSO 2024-25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TERCER CURSO									
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física IV Grupos 1 y 2 AULA 12 SEM FIS	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 4	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 1	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 2	Laboratorio de física IV Grupos 3 y 4 AULA 12 SEM FIS	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 3	Laboratorio de física IV Grupos 5 y 6 AULA 12 SEM FIS	Lab. Física IV Grupo 1 AULA 12	Lab. Física IV Grupo 2 AULA 6
9:30 10:30								Astronomía AULA 13	Astronomy AULA 12
10:30 11:30									
11:30 12:30	Astronomía AULA 13	Astronomy TE/PL AULA 12	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1			
12:30 13:30			Física Nuclear y de Partículas AULA 14	Física Nuclear y de Partículas AULA 14	Física Nuclear y de Partículas AULA 14	Física Nuclear y de Partículas AULA 14			
13:30 14:30		Astronomy PL AULA 12					Lab. Física III SEM FIS	Experimental Optics AULA 12	
14:30 15:30									
15:30 16:30									
16:30 17:30									
17:30 18:30									
18:30 19:30									

Los grupos de laboratorios se organizaran al inicio del curso.

GRADO FÍSICA - CURSO 2024-25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO		MENCIONES EN FÍSICA FUNDAMENTAL Y APLICADA					
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30							
9:30 10:30							
10:30 11:30							
11:30 12:30							
12:30 13:30							
13:30 14:30							
14:30 15:30	Panorama y Proyectos SEM. INF			Panorama y Proyectos AULA 13		Física de materiales Aula 5	Física de materiales PL1
15:30 16:30			Física de materiales Aula 5			Física de materiales Aula 5	
16:30 17:30	Advanced Experimental Techniques Th/Lab AULA 5	Física de materiales PL2	Particle Physics AULA 5	Lab Particle Phys. (5-6 weeks)	Particle Physics (on weeks without lab) AULA 5	Advanced Experimental Techniques (*) Th AULA 5	
17:30 18:30	Particle Physics (on weeks with lab) AULA 5						
18:30 19:30							

Las asignaturas Física de Materiales y Particle Physics son asignaturas de mención en Física Fundamental