

GRADO EN FÍSICA - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	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	Progra- mación 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)	Progra- mación 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	Progra- mación PL2 LSC 4	Química y su ASN (*) Grupo C								
16:0 17:30										
17:30 18:30	Programación PL3 LSC 4									
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 EN FÍSICA - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRADO EN FÍSICA						
SEGUNDO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE						
	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 PL4 (*)		Laboratorio de Física II PL2 (*)	Inglés AULA 6	
12:30 13:30						
13:30 14:30						
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	Fundamentos física cuántica AULA 1	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		Laboratorio de Física II (*) AULA 1		
18:30 19:30		Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1				

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

GRADO EN FÍSICA - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRADO EN FÍSICA

TERCER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física IV Grupos 1 y 2 AULA 12 SEM FIS	Experimental Optics Grupo 1		Lab. de física III Grupo 2	Experimental Optics Grupo 2	Laboratorio de física IV Grupos 3 y 4 AULA 12 SEM FIS	Lab. de física III Grupo 3	Laboratorio de física IV Grupos 5 y 6 AULA 12 SEM FIS	Astronomía AULA 13	Astronomy AULA 12	
9:30 10:30											
10:30 11:30											
11:30 12:30	Astronomía TE/PE AULA 13 (*)	Astronomy TE/PL AULA 12 (*)	Lab. de física III Grupo1 (**)	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1	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	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				Lab. Física III SEM FIS	Experimental Optics AULA 12	Lab. Física IV Grupo 1 AULA 12	Lab. Física IV Grupo 2 AULA 6				
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.

(\*) La tercera hora de prácticas serán solo tres semanas en el caso de Astronomy y cuatro en el caso de Astronomía

(\*\*) Las prácticas del grupos 5 empezarán media hora antes, a las 11:00 en el laboratorio, y terminarán a las 14:00

GRADO EN FÍSICA - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRADO EN FÍSICA

CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	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		Panorama y Proyectos (*) AULA 13		Panorama y Proyectos (*) AULA 13	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:00					
18:30 19:00					

(\*) Las tres primeras semanas serán clases de teoría de 120 minutos en las aulas grandes indicadas. Después la segunda hora se dividirá en tres grupos en aulas pequeñas.

GRADO EN FÍSICA - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

BACHELOR'S DEGREE IN PHYSICS							
SECOND SEMESTER			International Diploma in Physics				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30	Experimental Optics Grupo 1		Experimental Optics Grupo 2				
9:30 10:30						Astronomy AULA 12	
10:30 11:30						Astronomy AULA 12	
11:30 12:30	Astronom y TE AULA 12	Astronom y PO AULA 12					
12:30 13:30							
13:30 14:30		Lab. Física III SEM FIS	Experimen tal Optics AULA 12				
14:30 15:30							
15:30 16:30	Phys of mater. AULA 6	Particle Physics (on weeks with lab) AULA 6	Particle Physics AULA 6	Phys of mater. AULA 6	Lab Physics of materials. (6 weeks)	Phys of mater. AULA 6	
16:30 17:30	Advanced Experimental Techniques Th /Lab AULA 6	Particle Physics AULA 6	Lab Particle Phys. (5-6 weeks)	Particle Physics (on weeks without lab)		Phys of mater. AULA 6	Advanced Experimental Techniques (*) Th AULA 6
17:30 18:30							
18:30 19:30							
19:30 20:30							

- (\*) Las clases del viernes durarán sólo tres semanas.  
These sessions will last only tree weeks.

- Los grupos de laboratorios se organizaran al inicio del curso.  
The groups for laboratoy will be organized at the begining of the course.

- Reminder: In addition to these courses, there are another two courses in the 1st semester that can be considered part of this Diploma: 'G80-Advanced Computation' and 'G79-Advanced Experimental Techniques', the last one being identical to the 2nd semester course of the same name.

Se recuerda que, además de éstas, también forma parte del diploma la asignatura G80-Advanced Computation, impartida en el primer cuatrimestre. (La asignatura G79-Advanced Experimental Techniques, de 1er cuatrimestre también se considera reconocible a efectos de la consecución del Diploma.)