

DIPLOMA IN PHYSICS CURSO 2022-23

GRADO EN FÍSICA						
TERCERO/CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE			International Diploma in Physics			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 4	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 1	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 3	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 2	Astronomy AULA 12	
9:30 10:30						
10:30 11:30						
11:30 12:30	Astronomy TE AULA 12	Astronomy PO AULA 12				
12:30 13:30						
13:30 14:30		Lab. Física III SEM FIS	Experimental Optics AULA 12			
14:30 15:30						
15:30 16:30	Phys of mater. AULA 6	Particle Physics AULA 6	Particle Physics AULA 6	Phys of mater. AULA 6	Lab Physics of materials. (6 weeks)	
16:30 17:30	Advanced Experimental Techniques AULA 6		Particle Physics AULA 6	Phys of mater. AULA 6		
17:30 18:30			Lab Particle Phys. (5 weeks)			
18:30 19:30						
19:30 20:30						

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

- Las prácticas de Physics of materials (6) y Particle Physics (5) comparten franja horaria pero son compatibles
Lab sessions of Physics of Materials (6) and Particle Physics (5) are compatible (do not interfere)

- 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. W246:X253+AF246
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.)