

# PHYSICS DEGREE - CURSE 2024-25

## SECOND SEMESTER

INTERNATIONAL DIPLOMA IN PHYSICS						
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30						
9:30 10:30	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	
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	Experimen tal Optics AULA 12
14:30 15:30						
15:30 16:30						
16:30 17:30	Advanced Experimen tal Technique s Th /Lab AULA 5	Fisica 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 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.)