

**Diploma in Experimental Physics**  
**Segundo Cuatrimestre**

DIPLOMA	L	M	X	J	V			
8:30-9:30								
9:30-10:30					Spanish H & C			
10:45-11:45					Spanish Lang. [1,5h]			
11:45-12:45			Spanish H & C					
12:45-13:45	Observational Astronomy (A15)	Observational Astronomy (A15)	Applied Photonics (A15)	Spanish Lang. [1,5h]	Applied Photonics (A15)			
13:45-14:15								
16:30-17:30	Envir. Radioact. Laboratorio	Obs. Ast. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio	Exp Opt. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio	Spectr. Tech Laboratorio	Exp Opt. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio
17:30-18:30	Envir. Radioact. Laboratorio	Obs. Ast. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio	Exp Opt. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio	Spectr. Tech Laboratorio	Exp Opt. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio
18:30-19:30	Envir. Radioact. Laboratorio	Obs. Ast. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio	Exp Opt. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio	Spectr. Tech Laboratorio	Exp Opt. Laboratorio	Adv.Exp. T. Laboratorio

#### Interpretación del Horario

- Las asignaturas del Diploma se imparten a razón de 3 horas/semana.
- Las franjas de tarde en las que aparece más de una asignatura están pendientes de concretar hasta que, a la vista de los alumnos matriculados, se puedan organizar los grupos de prácticas. Por ejemplo, la asignatura *Advanced Experimental Techniques* impartirá 3h/semanales en sólo un día que podrá ser martes, miércoles o viernes. Lo mismo ocurrirá con la asignatura *Experimental Optics* los miércoles o viernes.