

# Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **56611**

Título: **MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO:  
FÍSICA Y QUÍMICA Y SU DIDÁCTICA**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	2ºC	3.0	51726	INNOVACIÓN DOCENTE EN FÍSICA Y QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	3.0	51727	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN FÍSICA Y QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	6.0	51780	TRABAJO FIN DE MÁSTER FÍSICA Y QUÍMICA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	4.0	51721	LABORATORIOS DE FÍSICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	4.0	51722	LABORATORIOS DE QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	4.0	51723	DISEÑO CURRICULAR EN FÍSICA Y QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	4.0	51724	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y DE LA QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	4.0	51725	METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN FÍSICA Y QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	10.0	51779	PRÁCTICAS EXTERNAS FÍSICA Y QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	AN	6.0	51719	COMPLEMENTOS DE FÍSICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	AN	6.0	51720	COMPLEMENTOS DE QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.

Tipo\* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)