

MÁSTER EN
**Profesor de Educación Secundaria
Obligatoria y Bachillerato, Formación
Profesional y Enseñanzas de Idiomas.**

**PLAN 566
Especialidad 158**

Especialidad: Física y Química

570 Centro gestor: ESCUELA DE DOCTORADO

PLAN DE ESTUDIOS

60 créditos ECTS en un curso.

Módulo Genérico: Psicopedagógico y Social

Facultad de Educación y Trabajo Social de Valladolid

CRÉDITOS	ASIGNATURA	TIPO	CÓDIGOS
4	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	Obligatoria	51650
4	Procesos y contextos educativos	Obligatoria	51651
4	Sociedad, familia y educación	Obligatoria	51652

Módulo Específico de la especialidad de Física y Química y su didáctica

Centro de impartición: Facultad de Ciencias de Valladolid

** Los alumnos procedentes de las titulaciones de Química, Biología o Ingeniería deben matricularse de la asignatura de Complementos de Física.*

** Los que procedan de la titulación de Física o Ingenierías (salvo Ingeniería Química), deben matricularse de Complementos de Química.*

CRÉDITOS	ASIGNATURA	TIPO	CÓDIGOS
14	Contenidos curriculares de Física y Química		
6	Complementos de Física	Optativa	51719
6	Complementos de Química	Optativa	51720
4	Laboratorios de Física	Obligatoria	51721
4	Laboratorios de Química	Obligatoria	51722
12	Didáctica de la Física y de la Química		
4	Diseño Curricular en Física y Química	Obligatoria	51723
4	Didáctica de la Física y de la Química	Obligatoria	51724
4	Metodología y Evaluación en Física y Química	Obligatoria	51725
6	Innovación e investigación educativa en Física y Química		
3	Innovación docente en Física y Química	Obligatoria	51726
3	Iniciación a la investigación educativa en Física y Química	Obligatoria	51727

Módulo Práctico

CRÉDITOS	ASIGNATURA	TIPO	CÓDIGOS
10	Prácticas Externas Física y Química	Obligatoria	51779
6	Trabajo Fin de Máster Física y Química	Obligatoria	51780