

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE
EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN
PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS**

Diseño Curricular de la Física y Química			
Créditos ECTS:	6		
Carácter	Optativo		
Unidad temporal:	Cuatrimestral, 1Q		
SISTEMA DE EVALUACIÓN		PONDERACIÓN MIN	PONDERACIÓN MAX
Participación del estudiante (sesiones, foros, tutorías)		0%	40%
Trabajos, proyectos, laboratorios/talleres y/o casos		0%	40%
Test de autoevaluación		0%	40%
Examen final presencial		60%	60%
COMPETENCIAS			
Básicas	Generales	Específicas	Transversales
CB07	CG01, CG02, CG04, CG05	CE16, CE17, CE18	CT04
ACTIVIDADES FORMATIVAS		HORAS	% PRESENCIAL
Sesiones presenciales virtuales		30 horas	100
Lecciones magistrales		12 horas	0
Estudio del material básico		39 horas	0
Lectura del material complementario		15 horas	0
Trabajos, casos prácticos, test		29 horas	0
Tutorías		16 horas	50
Trabajo colaborativo		7 horas	0
Examen final presencial		2 horas	100%
Total		150 horas	-

CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS

Diseño Curricular de la Física y Química:

- Análisis del currículo de la especialidad.
- Desarrollo de las competencias básicas a través de las asignaturas de la especialidad.
- Diseño curricular de la especialidad en la enseñanza Secundaria: ESO, Bachillerato, FP y otros módulos formativos.
- Programación de unidades didácticas de las materias de la especialidad de Física y Química.