

GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Conocimiento de las Ciencias Experimentales en Educación Primaria			
Materia:	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales		
Créditos ECTS:	6		
Carácter	Obligatoria		
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	
CB1, CB2, CB3, CB4	CG14	CE25, CE28, CE29	
ACTIVIDADES FORMATIVAS		HORAS	% PRESENCIAL
Sesiones Presenciales Virtuales		68	100%
Lecciones magistrales		40	0
Estudio del material básico		168	0
Lectura del material complementario		44	0
Trabajos, casos prácticos, etc		96	0
Tutorías		52	30%
Trabajos colaborativos		24	0
Examen final presencial		8	100%
Total		500	

CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS

1. Fenómenos físicos observables
2. Procesos químicos: La estructura de la materia y sus transformaciones
3. Geología de nuestro planeta bajo el paradigma de la Tectónica de Placas
4. La vida en la Tierra: De la célula a la biodiversidad
5. Fisiología y anatomía general del ser humano
6. La biología del siglo XXI: Biología molecular