

## GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

<b>Tecnologías de la Información Aplicadas a la Educación II</b>			
<b>Materia:</b>	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales		
<b>Créditos ECTS:</b>	4		
<b>Carácter</b>	Obligatoria		
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>		<b>PONDERACIÓN MIN</b>	<b>PONDERACIÓN MAX</b>
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%
<b>COMPETENCIAS</b>			
<b>Básicas</b>	<b>Generales</b>	<b>Específicas</b>	
<b>CB3</b>	<b>CG2, CG17</b>	<b>CE29, CE30</b>	
<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>		<b>HORAS</b>	<b>% PRESENCIAL</b>
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. Importancia de las TIC en el ámbito educativo: situación actual.
2. Nuevos recursos tecnológicos.
3. Diseño, desarrollo y evaluación de procesos de enseñanza-aprendizaje con TIC.
4. Los medios audiovisuales y la TV en la educación.
5. Normativa y Legislación aplicable a las TIC.