

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y COMPETENCIAS DIGITALES

Protección de Datos y Privacidad en Entorno Digital			
Materia	Protección y Seguridad para la Comunidad Educativa en Internet		
Créditos ECTS	6		
Carácter	Obligatorio		
Unidad Temporal	Primer cuatrimestre		
Competencias de la asignatura			
Competencias básicas	Competencias generales	Competencias específicas	Competencias transversales
CB7, CB10	CG1, CG2, CG6, CG10	CE8, CE13, CE16	CT1, CT4
Actividades Formativas		Horas por asignatura	% Presencial
Sesiones presenciales virtuales		15 horas	100%
Lecciones magistrales		6 horas	0
Estudio del material básico		50 horas	0
Lectura del material complementario		25 horas	0
Trabajos, casos prácticos, test		29 horas	0
Tutorías		16 horas	30%
Trabajo colaborativo		7 horas	0
Realización de examen final presencial		2 horas	100%
Total		150 horas	-
Sistemas de evaluación		Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
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%
Contenidos			
<p>La presente asignatura pretende aportar una visión global de las nuevas tecnologías y, en particular, del cambio radical que ha supuesto en el ámbito social y en cómo nos comunicamos las personas en la actualidad. Conceptos como identidad digital o reputación online están empezando a cobrar importancia y repercusión en nuestra vida y, por tanto, es necesario potenciar y resguardar nuestra identidad y reputación digital. En este sentido, profesores y educadores deben posicionarse como un modelo de ejemplo de cómo utilizar el mundo digital y, sobre todo, de cómo «estar» en el mundo digital para sacar su máximo provecho. La red de redes supone un gran avance pero también implica una serie de riesgos que es preciso conocer.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Seguridad y privacidad de la información » Protección de la identidad digital » Protección de contenidos. Derechos de autor y licencias » Nuevas reglas. La seguridad digital » Seguridad en redes » Seguridad en sistemas operativos » Análisis de riesgos legales » Delitos informáticos » Ciberbullying 			