

<b>Denominación de la Asignatura</b>		<b>Asignatura 3: Tecnologías y educación en la diversidad</b>		
<b>Carácter</b>	OB	<b>Créditos ECTS</b>	4	
<b>Módulo al que pertenece (en su caso)</b>		<b>MÓDULO 1: UNA ESCUELA Y UNA SOCIEDAD PARA TODOS</b>		
<b>Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios</b>				
13 Enero 2020 1er. Cuatrimestre				
<b>Competencias y resultados del aprendizaje que el estudiante adquiere</b>				
Básicas	<p>CB1. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.</p> <p>CB2. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.</p> <p>CB3. Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.</p> <p>CB4. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.</p> <p>CB5. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida auto dirigido o autónomo.</p>			
Generales	<p>CG1. Asimilar los conocimientos que permitan llevar a cabo actuaciones generales en el ámbito de la educación en la diversidad en sus diferentes contextos y destinatarios.</p> <p>CG2. Aplicar las habilidades y destrezas profesionales propias de los profesionales expertos en el ámbito de la educación en y para la diversidad.</p>			
Específicas	<p>CE2. Desarrollar estrategias para la atención a la diversidad de manera individual y grupal.</p> <p>CE3. Participar activamente de modo que se adquiera un aprendizaje lo más directamente relacionado con la realidad actual posible.</p> <p>CE5. Elaborar un informe y realizar la presentación del mismo, de manera que la experiencia y la reflexión crítica queden plasmadas y expresadas adecuadamente.</p>			
<b>Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante</b>				
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas virtuales</b>	<b>Horas de trabajo autónomo</b>	<b>Total Horas</b>	<b>Relación con competencias</b>
Asistencia clases teóricas en línea	35			
Asistencia clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)				
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	2			
Realización de trabajos (individual/grupal)	2	30		
Estudio preparación clases teóricas		30		
Estudio preparación clases prácticas				
Preparación de exámenes				
Realización de exámenes				

Asistencia a tutorías	1			
<b>Total horas</b>	40	60	100	
		<b>Total ECTS</b>		
<b><i>Distribución de los créditos entre actividades teóricas y prácticas</i></b>				
Teóricas: 3,5		Prácticas 0,5		
<b><i>Distribución por Áreas de conocimiento de los créditos teóricos y prácticos</i></b>				
<b><i>Breve descripción de los contenidos</i></b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las nuevas tecnologías y la educación en la diversidad</li> <li>2. Modelos tecnológicos para responder a las necesidades educativas.</li> <li>3. Realidad aumentada y aplicaciones específicas para atender a la diversidad del alumnado.</li> </ol>				
<b><i>Criterios de evaluación de la adquisición de las competencias y ponderación de calificaciones</i></b>				
Realización de cuestionarios evaluativos (30%)				
Aportación en foros, chat, blog y otros multimedia (30%)				
Realización de actividad vinculada a la materia (40%)				
<b><i>Resultados de aprendizaje</i></b>				
Enumerar estrategias tecnológicas de uso en el aula para atender al alumnado con necesidades específicas				
Ejemplificar situaciones simuladas en las que se empleen recursos tecnológicos específicos en la atención a la diversidad.				
<b><i>Idioma en que se imparte la docencia</i></b>				
Castellano				
<b><i>Comentarios adicionales</i></b>				