

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. El papel de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en educación</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La escuela en la sociedad del conocimiento 1.3. Las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje: hacia la educación personalizada 1.4. Rol del profesor y rol del alumno en el aula de innovación con TIC		Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una) Test 1 (0,1 puntos)
Semana 2	<b>Tema 1. El papel de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en educación (continuación)</b> 1.5. Ventajas e inconvenientes del uso de las TIC en el aprendizaje 1.6. La competencia digital del docente y el alumno 1.7. Referencias bibliográficas		
Semana 3	<b>Tema 2. Las TIC como recurso didáctico innovador</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Hardware en el aula. Recursos tecnológicos: pizarra digital interactiva, tabletas y móviles 2.3. Dispositivos con acceso a Internet: la web 2.0 y aproximación de la web 3.0	Trabajo: Crea tu propio blog (1 puntos)	Test 2 (0,1 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. Las TIC como recurso didáctico innovador (continuación)</b> 2.4. Publicación de contenidos en la web 2.0: utilización del blog 2.5. Creamos nuestro blog 2.6. Referencias bibliográficas		
Semana 5	<b>Tema 3. Aprendizaje por descubrimiento: desarrollo del pensamiento crítico</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Fomento de la actitud crítica del conocimiento en profesores y alumnos 3.3. Selección de herramientas digitales: tipo de recursos digitales 3.4. Las webquest: aprendizaje basado en Internet 3.5. Tipos de webquest 3.6. Creamos nuestra webquest en Google Sites 3.7. Referencias bibliográficas		Test 3 (0,1 puntos)
Semana 6	<b>Tema 4. Las TIC como recurso para el docente</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Herramientas para el trabajo colaborativo 4.3. Herramientas para apoyar los contenidos del aula 4.4. Herramientas para la creación de actividades y materiales multimedia 4.5. Curación de contenidos 4.6. Referencias bibliográficas		Test 4 (0,1 puntos)
Semana 7	<b>Tema 5. Software educativo en el aula y sus posibilidades</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Taxonomía de Bloom y TIC 5.3. Edición de audio y su aplicación en el aula 5.4. Edición de imagen y su aplicación en el aula		

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 5. Software educativo en el aula y sus posibilidades (continuación)</b> 5.5. Edición de vídeo y su aplicación en el aula		
Semana 9	<b>Tema 6. Las redes sociales en educación</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción a las redes sociales 6.3. Las redes sociales para enseñar y aprender 6.4. Tipos de herramientas de red social online	Trabajo: Crea un pódcast (1,5 puntos)	Test 5 (0,1 puntos)
Semana 10	<b>Tema 6. Las redes sociales en educación (continuación)</b> 6.5. Redes sociales para la colaboración entre docentes 6.6. Red social en el aula de Edmodo 6.7. Referencias bibliográficas		Foro. Las redes sociales: uso y privacidad del menor (1 puntos)
Semana 11	<b>Tema 7. Entornos personales de aprendizaje para el profesorado (PLE)</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Formación docente para la integración de las TIC en el aula 7.3. Definición de entornos personales de aprendizaje (PLE)		Test 6 (0,1 puntos)
Semana 12	<b>Tema 7. Entornos personales de aprendizaje para el profesorado (PLE) (continuación)</b> 7.4. Diseño de un PLE 7.5. Creamos nuestro PLE: herramienta de Symbaloo 7.6. Referencias bibliográficas		
Semana 13	<b>Tema 8. La seguridad en el uso de las herramientas digitales e Internet</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Identidad digital 8.3. Riesgos de los menores en Internet 8.4. Educación en valores con las TIC: metodología de aprendizaje-servicio (ApS) con recursos TIC	Trabajo: Reflexiona y esquematiza tu propio PLE (1,5 puntos)	Test 7 (0,1 puntos)
Semana 14	<b>Tema 8. La seguridad en el uso de las herramientas digitales e Internet (continuación)</b> 8.5. Consejos para una correcta utilización de las TIC para familias 8.6. Soluciones educativas en los centros: protocolo de actuación ante casos de ciberacoso 8.7. Referencias bibliográficas		
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		