

## Programación semanal

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

	Temas	Actividades (6 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. TIC, alfabetización y competencias digitales</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. La escuela en la sociedad del conocimiento 1.3. Las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje 1.4. Alfabetización digital y competencias	Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una)
Semana 2	<b>Tema 1. TIC, alfabetización y competencias digitales (continuación)</b> 1.5. El rol del docente en el aula 1.6. Las competencias digitales del docente 1.7. Referencias bibliográficas	Test tema 1 (0,1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 2. Las TIC e Internet como recursos educativos</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Hardware en el aula: PDI, tabletas y smartphones 2.3. Internet como recurso educativo: web 2.0 y m-learning	
Semana 4	<b>Tema 2. Las TIC e Internet como recursos educativos(continuación)</b> 2.4. El docente como parte de la web 2.0: cómo construir su identidad digital 2.5. Pautas para la creación de perfiles docentes 2.6. Creación de un perfil docente en Twitter 2.7. Referencias bibliográficas	Test tema 2 (0,1 puntos)
Semana 5	<b>Tema 3. Entornos personales de aprendizaje para el docente</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La formación del docente para la integración de las TIC 3.3. Las comunidades de aprendizaje 3.4. Definición de entornos personales de aprendizaje 3.5. Uso educativo del PLE y del PNL 3.6. Diseño y creación de nuestro PLE de aula 3.7. Referencias bibliográficas	Trabajo: Elabora tu propio PLE (2 puntos) Test tema 3 (0,1 puntos)
Semana 6	<b>Tema 4. Aprendizaje colaborativo y curación de contenidos</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Aprendizaje colaborativo para la introducción eficiente de las TIC en el aula 4.3. Herramientas digitales para el trabajo colaborativo 4.4. Curación de contenido 4.5. La curación de contenido como práctica didáctica en el fomento de competencias digitales del alumnado 4.6. El profesor curador de contenidos. Scoop.it 4.7. Referencias bibliográficas	Test tema 4 (0,1 puntos)

	Temas	Actividades (6 puntos)
Semana 7	<b>Tema 5. Creación de contenido pedagógico con TIC y sus posibilidades en el aula</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Condicionantes del aprendizaje participativo 5.3. El rol del alumno en el aula con TIC: prosumer 5.4. Creación de contenido en la web 2.0: herramientas digitales	
Semana 8	<b>Tema 5. Creación de contenido pedagógico con TIC y sus posibilidades en el aula (continuación)</b> 5.5. El blog como recurso pedagógico de aula 5.6. Pautas para la creación de un blog educativo 5.7. Elementos del blog para que sea un recurso pedagógico 5.8. Referencias bibliográficas	Test tema 5 (0,1 puntos)
Semana 9	<b>Tema 6. Uso pedagógico de las redes sociales</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Principio del aprendizaje conectado 6.3. Las redes sociales: herramientas para la creación de comunidades de aprendizaje 6.4. La comunicación en redes sociales: manejo de los nuevos códigos comunicativos 6.5. Tipos de redes sociales	Trabajo: Crea tu propio blog (2 puntos) Foro. Las redes sociales: uso y privacidad del menor (1 puntos)
Semana 10	<b>Tema 6. Uso pedagógico de las redes sociales (continuación)</b> 6.6. Cómo usar RRSS en el aula: creación de contenido 6.7. Desarrollo de competencias digitales de alumnos y docentes con la integración de las RRSS en el aula 6.8. Referencias bibliográficas	Test tema 6 (0,1 puntos)
Semana 11	<b>Tema 7. Creación de contenido audiovisual con herramientas TIC</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Taxonomía de Bloom y TIC 7.3. El podcast educativo como elemento didáctico 7.4. Creación de audio	
Semana 12	<b>Tema 7. Creación de contenido audiovisual con herramientas TIC (continuación)</b> 7.5. La imagen como elemento didáctico 7.6. Herramientas TIC con uso educativo de imágenes 7.7. La edición de imágenes con TIC: herramientas para su edición 7.8. Referencias bibliográficas	Test tema 7 (0,1 puntos)
Semana 13	<b>Tema 8. La seguridad en el uso de las TIC e Internet en el aula</b> 8.1. Introducción y objetivos 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	
Semana 14	<b>Tema 8. La seguridad en el uso de las TIC e Internet en el aula (continuación)</b> 8.5. Plataformas de fomento de la seguridad en Internet 8.6. La seguridad en Internet como parte de la educación: centros, familias, alumnos y docentes 8.7. Referencias bibliográficas	Test tema 8 (0,1 puntos)
Semana 15	Semana de repaso	
Semana 16	Semana de exámenes	